



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA

Jl. Rawagelam I No. 9, Kawasan Industri Pulogadung, Jakarta Timur 13930 - Indonesia
Telp.: (021) 4602015, Fax : (021) 4601916



WEEKLY PROGRESS REPORT - WEEK 1

NAMA PROYEK	Solar PV Rooftop - PT Century Batteries Indonesia	KLIEN	PT Century Batteries Indonesia
ALAMAT PROYEK	Jl. Mitra Raya Selatan I Blok E/ No.17-18, Karawang	SOLAR DEVELOPER	PT Energia Prima Nusantara
DATE	26/07/2024 s/d 01/08/2024	CONTRACTOR	PT Energia Prima Nusantara
No.		LAMPIRAN	Observasi Devisi Observasi Man Hours

Dokumentasi



26-Jul-24

27-Jul-24

28-Jul-24



29-Jul-24

30-Jul-24

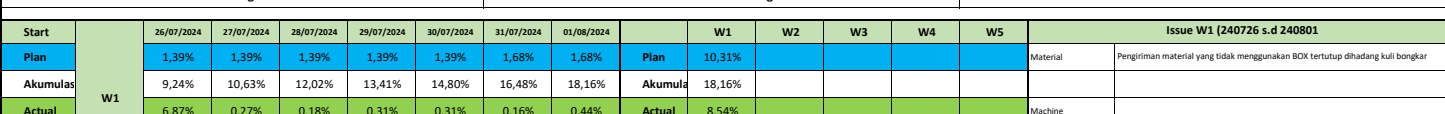
31-Jul-24



01-Aug-24

Tool Box Meeting

Cek Kesehatan

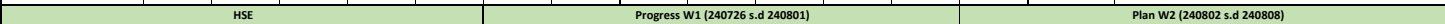


Curah Hujan

Progress W1 (240726 s.d 240801)

Plan W2 (240802 s.d 240808)

Start	W1	26/07/2024	27/07/2024	28/07/2024	29/07/2024	30/07/2024	31/07/2024	01/08/2024	W1	W2	W3	W4	W5	Issue W1 (240726 s.d 240801)
Plan		1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,39%	1,68%	1,68%	Plan	10,31%				Pengiriman material yang tidak menggunakan BOX tertutup dihadang kuli bongkar
Akumulas		9,24%	10,63%	12,02%	13,41%	14,80%	16,48%	18,16%	Akumula	18,16%				
Actual		6,87%	0,27%	0,18%	0,31%	0,31%	0,16%	0,44%	Actual	8,54%				Machine
Akumulas		9,69%	9,96%	10,14%	10,45%	10,76%	10,92%	11,35%	Akumula	11,35%				Manpower
Deviasi		0,44%	-0,67%	-1,89%	-2,97%	-4,04%	-5,57%	-6,81%	Deviasi	-6,81%				Methode



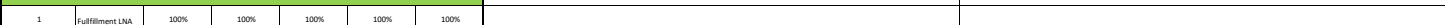
mm	0	0	0	0	0	0	0	Hour	8					Tidak ada monkey Ladder pada akses ke station 1
Durasi (H)	0	0	0	0	0	0	0	Man Hrs	512					Area PV gedung A atap Timur terkena shading



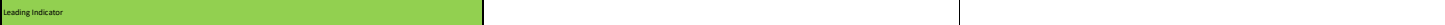
HSE				Progress W1 (240726 s.d 240801)					Plan W2 (240802 s.d 240808)										
KPI SHE EPN	Target	Actual		Prosentase		Erection Scaffolding Gadung A, B, C, & Powerhouse					Pemasangan PV Mounting Gedung A, B, & C								
		WTD	MTD	WTD	MTD	Fabrikasi & Pemasangan Shelter Inverter Station 1					Pemasangan PV Module Gedung A, B, & C								
Lagging Performance Indicator						Fabrikasi Shelter Inverter Station 2					Pemasangan Shelter Inverter Station 1								



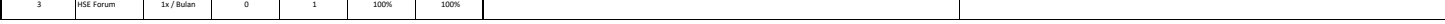
1	LTI	0	0	0	100%	100%	Pemasangan PV Mounting Gedung A	Pemasangan PV Mounting Gedung A					Pemasangan Shelter Inverter Station 2				
2	TRI	0	0	0	100%	100%	Unloading material	Pemasangan Inverter Station 1					Pemasangan Inverter Station 1				
3	Near Miss	0	0	0	100%	100%		Pemasangan Inverter Station 2					Pemasangan Inverter Station 2				
4	Insiden Lingkungan	0	0	0	100%	100%											



Organization																	
1	Fulfillment LNA	100%	100%	100%	100%	100%											
2	Golden Rules Violation	0	0	0	100%	100%											



Leading Indicator																	
1	Inspection / Observation	1x / hari	7	30	100%	100%											
2	HSE Meeting	1x / hari	7	30	100%	100%											
3	HSE Forum	1x / Bulan	0	1	100%	100%											

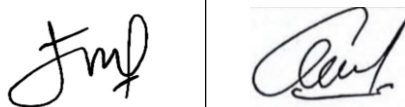


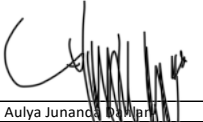
Construction Progress				Concern Item								Report	
W1 [240726 s.d 240801]													
Activity		Bobot	Progress	Need Support & Advice				Remark		Status	DD	EPN	DIC
Site Preparation	Plan	0,930%	100,000%	Material		Material Onsite PV Module		Perlu Support Forklift untuk Unloading PV Module		Open	07-Aug		CBI
	Actual	0,316%	56,566%			Mobilisasi Material PV Module		Perlu Support Forklift untuk Mobilisasi PV Module dari laydown area ke tempat lifting		Open	07 - 08 Aug		CBI
PV Mounting Installation	Plan	0,806%	100,000%	Methode									
	Actual	0,309%	3,647%										
PV Module Installation	Plan		100,000%	Tapping ke panel existing				Perlu support untuk koordinasi dan pengawasan tapping ke panel existing		Open	W2 Sept		CBI
	Actual		0,000%										
Shelter Inverter	Plan	0,151%	100,000%										
	Actual	1,190%	56,250%										
Inverter Installation	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										
DC Tray Installation	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										
AC Tray Installation	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										
DC Cable Pulling	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										
AC Cable Pulling	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										
DCDB Installation	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										
ACDB Installation	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										
Grounding Installation	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										
Monitoring System Installation	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										
Waterpipe System Installation	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										
Interconnection to Existing	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										
Pre Commissioning	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										
Testing & Commissioning	Plan		100,000%										
	Actual		0,000%										

Comment:

Submitted by		Approved by	
	M Badrudin		Zaelani
Fhadli Zhilal	Project Control	Nicko Oktavianda	Zaelani
	Site Manager	Project Coordinator	Project User
	Project Management	Project Management	SHE
EPN	EPN	EPN	CBI

NO	EPN - Solar PV Rooftop Project - PT CBI 1022,42 kWp						PROGRES PEKERJAAN												
	Scope of Work	BOBOT	QTY	SATUAN	KETERANGAN	PROGRES	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13
							03-Jul	05-Jul	12-Jul	19-Jul	26-Jul	02-Aug	09-Aug	16-Aug	23-Aug	30-Aug	06-Sep	13-Sep	20-Sep
	Detailed Engineering Design (DED)																		
1	Detail Engineering Design & Approval - Solar PV Rooftop	1,00%	100	%	Plan	100,00%	0,06%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,14%							
2	Final Survey	1,00%	100	%	Aktual	85,71%	0,057%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%								
	Procurement				Plan	100,00%													
3	Monitoring System	10,15%	100	%	Aktual	0,00%													
4	DC Combiner Box	15,91%	100	%	Plan	100,00%													
5	Cable Management (Accessories)	6,81%	100	%	Aktual	0,00%													
6	Shelter Inverter	6,52%	100	%	Plan	100,00%													
	Construction				Aktual	100,00%													
7	Site Preparation	2,60%			Plan	100,00%													
8	PV Mounting Installation	8,46%			Aktual	56,57%													
9	PV Module Installation	14,86%			Plan	100,00%													
10	Shelter Inverter Installation	2,12%			Aktual	0,00%													
11	Inverter Installation	3,74%			Plan	100,00%													
12	DC Tray Installation	3,07%			Aktual	0,00%													
13	AC Tray Installation	3,07%			Plan	100,00%													
14	DC Cable Pulling	5,70%			Aktual	0,00%													
15	AC Cable Pulling	4,48%			Plan	100,00%													
16	DCDB Installation	1,63%			Aktual	0,00%													
17	ACDB Installation	1,63%			Plan	100,00%													
18	Grounding Installation	1,63%			Aktual	0,00%													
19	Monitoring System Installation	0,53%			Plan	100,00%													
20	Waterpipe System Installation	0,98%			Aktual	0,00%													
21	Interconnection to Existing	1,95%			Plan	100,00%													
22	Pre Commissioning	0,98%			Aktual	0,00%													
23	Testing & Commissioning	1,18%			Plan	100,00%													
	TOTAL	100,00%			Aktual	0,00%													
					Progres Rencana	0,06%	0,20%	1,48%	6,12%	10,31%	11,09%	10,46%	12,35%	10,31%	8,98%	7,22%	10,25%	11,17%	
					Akumulasi Rencana	0,06%	0,26%	1,74%	7,86%	18,16%	29,26%	39,72%	52,07%	62,38%	71,36%	78,58%	88,83%	100,00%	
					Progres Aktual	0,06%	0,20%	0,20%	2,36%	8,54%									
					Akumulasi	0,06%	0,26%	0,46%	2,81%	11,35%									
					Deviasi	0,00%	0,00%	-1,28%	-5,04%	-6,81%									

SUBMITTED BY		CHECKED BY	
			
Hadli Zhilal	M Badrudin	Nicko Oktavianda	
Project Control & QC	Site Manager	Project Coordinator	
Project Management	Project Management	Project Management	
EPN	EPN	EPN	

APPROVED BY	
	
Aulya Junaidi	Zaelani
Project Manager	Project User
Project Management	SHE
EPN	CBI



RINGKASAN OBSERVASI KESELAMATAN, KESEHATAN dan LINGKUNGAN
 PROJECT INSTALASI SOLAR PV [1022,42 KWP]
 PT CENTURY BATTERIES INDONESIA - KARAWANG
 PERIODE : 26 Juli 2024 - 01 Agustus 2024



PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

No	Tanggal	Observer	Jabatan	Lokasi kerja	Temuan	Jenis	Tipe				Tindakan Perbaikan	PIC	Status
							Tindakan aman	Kondisi aman	Tindakan tidak aman	Kondisi tidak aman			
1	27/07/24	Surya W	HSE	Gedung A	Lupa menggunakan tali dagu	APD			v		Mengingatkan agar selalu menggunakan tali dagu saat bekerja	All	Close
2	27/07/24	Surya W	HSE	Area Fabrikasi - WWT	Lupa menggunakan sarung tangan	APD			v		Dihentikan pekerjaan sementara sampai menggunakan sarung tangan	All	Close
3	27/07/24	Surya W	HSE	Area Parkir Pos 1	Cek Kesehatan	Protokol Kesehatan	v						
4	28/07/24	Surya W	HSE	Area Fabrikasi - WWT	Tidak menggunakan faceshield hanya menggunakan kacamata saat menggunakan gerinda	APD			v		Dihentikan pekerjaan sampai menggunakan faceshield	All	Close
5	28/07/24	Surya W	HSE	Gedung B	Menggunakan Body Harness Dengan baik dan benar	Metode Kerja	v						
6	29/07/24	Surya W	HSE	Gedung C	Lupa menggunakan sarung tangan saat mengatkat frame scaffolding	APD			v		Diingatkan untuk menggunakan sarungtangan	All	Close
7	29/07/24	Surya W	HSE	Area Fabrikasi - WWT	Pekerja sudah menggunakan APD lengkap	APD	v						
8	30/07/24	Surya W	HSE	WWT & Gedung A	Pekerja segera mengganti sarung tangan yang rusak dengan yang baru	Metode Kerja	v						
9	30/07/24	Surya W	HSE	Gedung A,B,C	Pekerja menggunakan APD lengkap dan menggunakan body harness dengan benar ketika di atap	APD	v						
10	30/07/24	Surya W	HSE	Area Parkir Pos 1	Cek Kesehatan	Protokol Kesehatan	v						
11	31/07/24	Surya W	HSE	Powerhouse	Hook body harness dicantolkan ke 2 tempat yang berbeda	Metode Kerja	v						
12	31/07/24	Surya W	HSE	Area Fabrikasi - WWT	Area kerja dibersihkan dengan baik setelah selesai pekerjaan	Metode Kerja	v						
13	01/08/24	Ade R	SPV	Gedung A	Hook hanya satu yang di cantolkan	Metode Kerja			v		Diingatkan untuk mencantolkan kedua hook	All	Close
14	01/08/24	Asep Saepul	SPV	Powerhouse	Lupa menggunakan sarung tangan	APD			v		Ditegur dan diingatkan agar berhenti terlebih dahulu dan menggunakan sarung tangan	All	Close

Mengetahui,

Henry Fernanda
SHE Coordinator

Nicko Octavianda
Project Coord

Disetujui Oleh,

M Badrudin
Site Manager

Dibuat Oleh,

Surya Wirawan
SHE Officer



DEVIASI OBSERVASI PEMASANGAN SOLAR PV

PROJECT INSTALASI SOLAR PV BATCH 2 [1022,42 kWp]

PT CENTURY BATTERIES INDONESIA



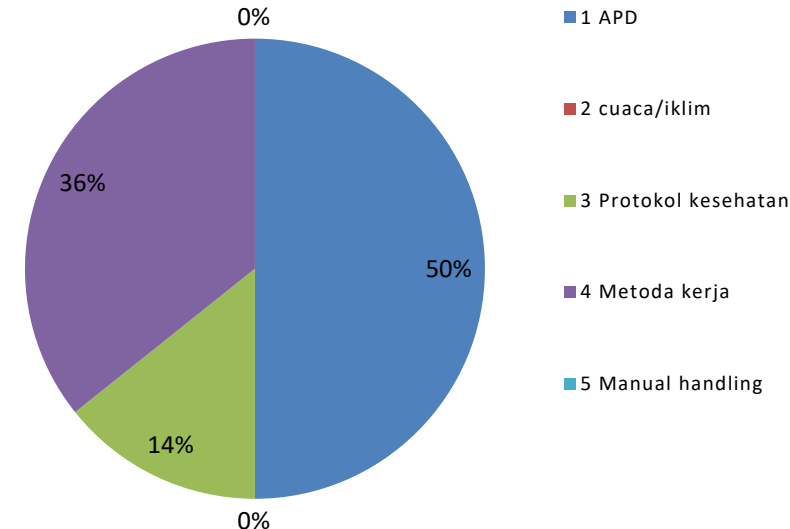
PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

PERIODE : 26 Juli - 01 Agustus 2024

No	Temuan Observasi	%	Jumlah
1	APD	41%	7
2	cuaca/iklim	0%	0
3	Protokol kesehatan	12%	2
4	Metoda kerja	29%	5
5	Manual handling	0%	0
	Total	100,00%	17

1	Tindakan Tidak Aman	100%	6
2	Kondisi Tidak Aman	0%	0
TOTAL		100%	6

DEVIASI OBSERVASI PEMASANGAN SOLAR PV



Mengetahui,

Henry Fernanda
SHE Coordinator

Nicko Octavianta
Project Coord

Disetujui Oleh,

M Badrudin
Site Manager

Dibuat Oleh,

Surya Wirawan
SHE Officer



MAN HOURS WORKS
PROJECT INSTALASI SOLAR PV [1022,42 kWp]
PT CENTURY BATTERIES INDONESIA

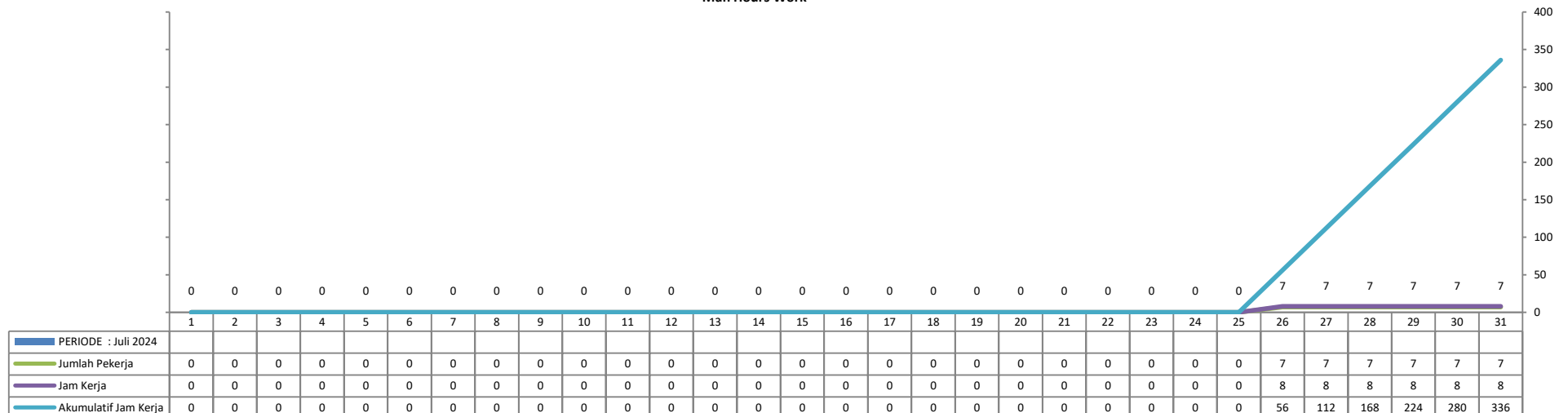


PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

PERIODE : Juli 2024

Tanggal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jumlah Pekerja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
Jam Kerja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	
Akumulatif Jam Kerja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	112	168	224	280	

Man Hours Work



Total Manhour :	Bulan sebelumnya	Saat ini	Akumulatif
	0	1.176	1.176

Mengetahui,

Henry Fernanda

Nicko Octavianda

Disetujui Oleh,

M Badrudin
Site Manager

Dibuat Oleh,

Surya Wirawan
SHE Officer



		CHECKLIST INSPEKSI PERANCABAH (SCAFFOLDING)						No. Dok	GPP/HSE07/18/22								
		PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA						Rev.	1/1								
Nama Inspektor		An Badruddin		Tipe Perancabah		Frame											
Jabatan		Sar		Lokasi Kerja		CB1 - GED Powerhouse											
No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1			Inspeksi 2			Inspeksi 3			Inspeksi 4						
		Tgl : 29/07/24			Tgl :			Tgl :			Tgl :						
		Kondisi			Kondisi			Kondisi			Kondisi						
	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	
1	Kondisi fisik material perancabah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	<input checked="" type="checkbox"/>															
2	Aksesoris perancabah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	<input checked="" type="checkbox"/>															
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	<input checked="" type="checkbox"/>															
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	<input checked="" type="checkbox"/>															
5	Perancabah dibangun dengan datar dan garis lurus	<input checked="" type="checkbox"/>															
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	<input checked="" type="checkbox"/>															
7	Setiap level perancabah dikencangkan	<input checked="" type="checkbox"/>															
8	Bracing perancabah terpasang lengkap dan kuat	<input checked="" type="checkbox"/>															
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	<input checked="" type="checkbox"/>															
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	<input checked="" type="checkbox"/>															
11	Platform kerja tersedia dengan kuat						<input checked="" type="checkbox"/>										
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board						<input checked="" type="checkbox"/>										
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja						<input checked="" type="checkbox"/>										
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancabah apabila perlu						<input checked="" type="checkbox"/>										
17	Terdapat tanda perancabah (scaffolding tag)	<input checked="" type="checkbox"/>															
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	<input checked="" type="checkbox"/>															

Dokumentasi :

--	--	--	--

*Pemeriksaan : Apakah perancabah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.
✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (cetak yang tidak perlu)

Keterangan / Tindak Lanjut :

Catatan :

- Pengecekan perancabah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
- Pastikan perancabah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
- Apabila ada kelainan pada unit, segera laporan ke pengawas untuk diperbaiki
- Apabila perancabah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line

Diperiksa Oleh :



Nama : An Badruddin

Jabatan :

Disetujui Oleh :



Nama : M. Rizaluddin

Jabatan : Project Koordinator



No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1			Inspeksi 2			Inspeksi 3			Inspeksi 4					
		Kondisi			Kondisi			Kondisi			Kondisi					
		Bagus	Sedang	Buruk	N.A	Bagus	Sedang	Buruk	N.A	Bagus	Sedang	Buruk	N.A	Bagus	Sedang	Buruk
1	Kondisi fisik material perancah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓														
2	Aksesoris perancah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)		✓													
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓														
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓														
5	Perancah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓														
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓														
7	Setiap level perancah dikencangkan	✓														
8	Bracing perancah terpasang lengkap dan kuat	✓														
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓														
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓														
11	Platform kerja tersedia dengan kuat			✓												
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board				✓											
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja					✓										
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)					✓	✓									
15	Terdapat outrigger (mobile scaffolding)					✓										
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancah apabila perlu					✓										
17	Terdapat tanda perancah (scaffolding tag)	✓														
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	✓														

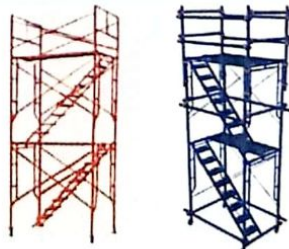
Dokumentasi :

*Pemeriksaan : Apakah perancah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja
 ✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (tanda yang tidak perlu)

Keterangan / Tindak Lanjut :

- Catatan :
- Pengecekan perancah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
 - Pastikan perancah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
 - Apabila ada kelaianan pada unit, segera laporan ke pengawas untuk diperbaiki
 - Apabila perancah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line



Diperiksa Oleh :

Nama : Reih
Jabatan : SM

Disetujui Oleh :

Nama : Kary
Jabatan : Project Manager



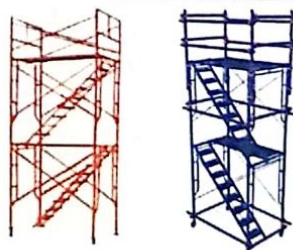
		CHECKLIST INSPEKSI PERANCAH (SCAFFOLDING)						No. Dok	GPP/HSE07/18/22										
		PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA						Rev.	1/1										
								Tanggal	01/04/2024										
Nama Inspektor : M. Bayu Indra								Tipe Perancah : Forme											
Jabatan : GM								Lokasi Kerja : CB1 - GEDB											
No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1			Inspeksi 2			Inspeksi 3			Inspeksi 4								
		Tgl : 29/07/24			Tgl :			Tgl :			Tgl :								
		Kondisi			Kondisi			Kondisi			Kondisi								
	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.			
1	Kondisi fisik material perancah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓																	
2	Aksesoris perancah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	✓																	
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓																	
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓																	
5	Perancah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓																	
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓																	
7	Setiap level perancah dikencangkan	✓																	
8	Bracing perancah terpasang lengkap dan kuat	✓																	
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓																	
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓																	
11	Platform kerja tersedia dengan kuat						✓												
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board						✓												
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja						✓												
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)						✓												
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)						✓												
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancah apabila perlu						✓												
17	Terdapat tanda perancah (scaffolding tag)	✓																	
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	✓																	
Dokumentasi :																			

*Pemeriksaan : Apakah perancah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja
✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (coret yang tidak perlu)

Keterangan / Tindak Lanjut :

- Catatan :
- Pengecekan perancah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
 - Pastikan perancah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
 - Apabila ada kelainan pada unit, segera laporan ke pengawas untuk diperbaiki
 - Apabila perancah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line



Diperiksa Oleh :

Nama : M. Bayu Indra
Jabatan : GM

Disetujui Oleh :

Nama : H. Iman B
Jabatan : Project Coordinator



	CHECKLIST INSPEKSI PERANCABAH (SCAFFOLDING)				No. Dok	GPP/IISF07/18/22
	PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA				Rev.	1/1
	Nama Inspektor	M. Badrudin	Tipe Perancabah	Frame		
	Jabatan	SM	Lokasi Kerja	CBI - GEDC		

No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1				Inspeksi 2				Inspeksi 3				Inspeksi 4			
		Kondisi				Kondisi				Kondisi				Kondisi			
		Bagus	Sedang	Buruk	N.A												
1	Kondisi fisik material perancabah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓															
2	Aksesoris perancabah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	✓															
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓															
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓															
5	Perancabah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓															
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓															
7	Setiap level perancabah dikencangkan	✓															
8	Bracing perancabah terpasang lengkap dan kuat	✓															
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓															
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓															
11	Platform kerja tersedia dengan kuat								✓								
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board							✓									
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja							✓									
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)							✓									
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)							✓									
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancabah apabila perlu							✓									
17	Terdapat tanda perancabah (scaffolding tag)	✓															
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	✓															

Dokumentasi :

*Pemeriksaan : Apakah perancabah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.

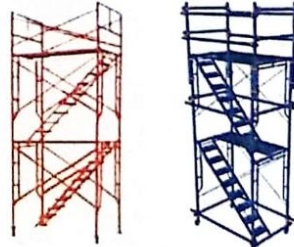
✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (contoh yang tidak perlu)

Keterangan / Tindak Lanjut :

Catatan :

- Pengecekan perancabah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
- Pastikan perancabah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
- Apabila ada kelainan pada unit, segera laporan ke pengawas untuk diperbaiki
- Apabila perancabah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line



Diperiksa Oleh :

Nama
Jabatan

Disetujui Oleh :

Nama
Jabatan : Project Manager





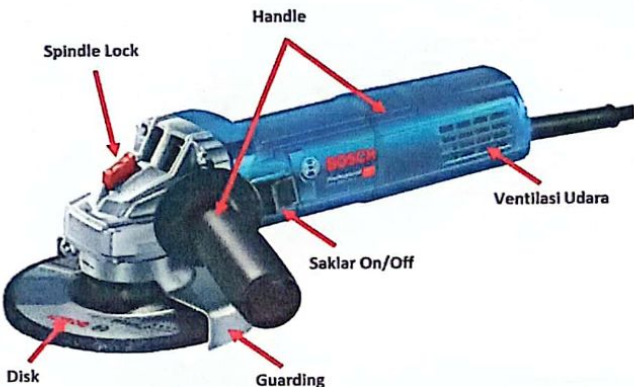
Form Komisioning

MESIN GERINDA TANGAN LISTRIK

No. Dok. : FRK.SHE/HO-17
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 22-L-001809
Merk : MAKITA

Model/Tipe : M0900
Tanggal Komisioning : 30/07/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Ventilasi udara	✓		
2	Saklar On/Off	✓		
3	Guarding	✓		
4	Disk	✓		
5	Spindle Lock	✓		
6	Handle	✓		
7	Kabel	✓		
8	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI	OK	NOT OK
Catatan : OK.		

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



Form Komisioning

MESIN GERINDA TANGAN LISTRIK

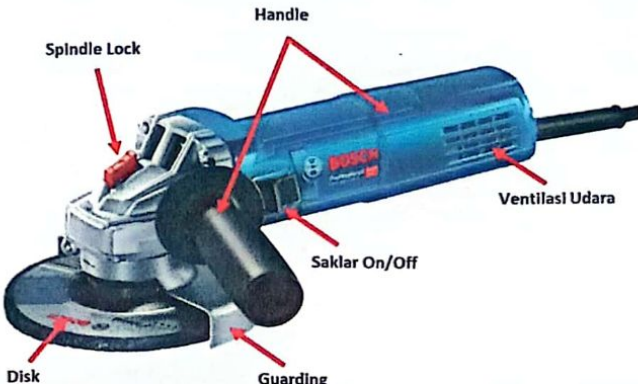
No. Dok. : FRK.SHE/HO-17
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1 / 1

No Registrasi Alat : 22-L-001809
133039

Model/Tipe : M0900

Merk : MAKITA

Tanggal Komisioning : 30/07/22



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Ventilasi udara	✓		
2	Saklar On/Off	✓		
3	Guarding	✓		
4	Disk	✓		
5	Spindle Lock	✓		
6	Handle	✓		
7	Kabel	✓		
8	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI		OK	NOT OK
Catatan :	OK		

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO

Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

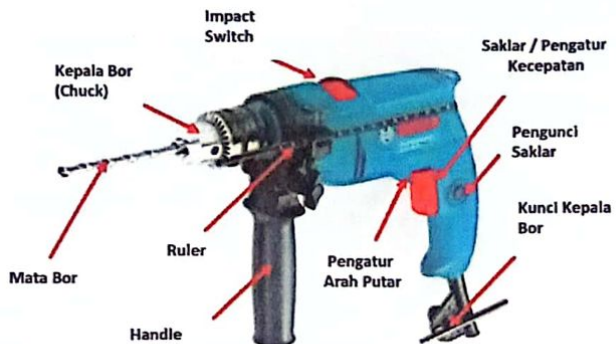
No. Dok. : FRK.SHE/HO-16
 Revisi : 00
 Tanggal : 10 Juli 2022
 Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 42200 2056

Model/Tipe : GSB 600

Merk : Bosch

Tanggal Komisioning : 30/07/2024



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor	✓		
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicth	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan : Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



Form Komisioning

MESIN BOR DC

No. Dok. : FRK.SHE/HO-18
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1 / 1

No Registrasi Alat : 736540

Model/Tipe : Y

Merk : Bosch Matka

Tanggal Komisioning :



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Tombol pengatur kecepatan	✓		
2	Tombol switch pemutar kedalam dan keluar	✓		
3	Battery tersedia dan terdapat cadangan	✓		
4	Mesin penggerak atau motor	✓		
5	Tombol mode	✓		
6	Rumah mata bor dapat mengunci	✓		
7	Vent angin	✓		
8	LED light tersedia	✓		
9	Badan mesin bor dalam kondisi baik	✓		
10	Charger tersedia	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan : Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
	Acl.	
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN CUTTING WHEEL

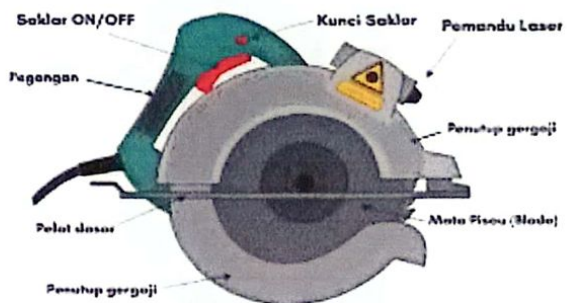
No. Dok. : FRK.SHE/HO-20
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1 / 1

No Registrasi Alat : 20-L-002277

Model/Tipe : Z

Merk : MAKTEC

Tanggal Komisioning : 30/07/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Switch (On/Off) berfungsi dengan baik	✓		
2	Kunci saklar berfungsi	✓		
3	Mata cutting terpasang dan terkunci dengan baik	✓		
4	Cover mata cutting terpasang	✓		
5	Plat dasar terpasang dengan baik	✓		
6	Dynamo dalam kondisi tidak ada kebocoran	✓		
7	Kabel/steker terpasang tidak terkelupas	✓		
8	Kondisi fisik mesin baik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan :

OK

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



Form Komisioning

No. Dok. : FRK.SHE/HO-19
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

MESIN LAS

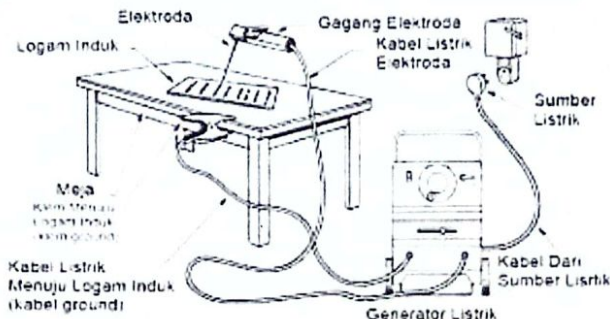
No Registrasi Alat : WS 202206004317

Model/Tipe : Pro 120

Merk

: HBL

Tanggal Komisioning : 30/07/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Kondisi fisik mesin baik (tidak ada kerusakan body)	✓		
2	Kabel dari sumber listrik tidak terkelupas	✓		
3	Kabel listrik menuju logam induk tidak terkelupas	✓		
4	Gagang elektroda dalam kondisi baik	✓		
5	Power (On/Off) dalam kondisi baik	✓		
6	Ampere meter dalam kondisi baik	✓		
7	Lampu indikator berfungsi	✓		
8	Mesin dan kipas pendingin berfungsi dengan baik	✓		
9	Kutub masa dan elektroda dalam kondisi baik	✓		
10	Rotary switch temperatur dalam kondisi baik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan :

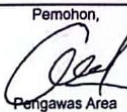
OK

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



PT ENERGIA PRIMA
NUSANTARA

FORM WORK PERMIT

Permohonan Izin Kerja : Pemohon : <u>ARYA</u> Jabatan : <u>HSE</u> Perusahaan : Lokasi Pengerjaan : <u>PT. CBI</u> Nama Pengawas Area : <u>M. Bahrudin</u>		No Dokumen : SITE-HSE-FORM-B1 Rевизи : 0 Tanggal Efektif : 01-JUL-20 Halaman : 1 dari 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		A Pekerjaan Panas B Bekerja di ruang terbatas C Bekerja di ketinggian D Pekerjaan di area lobing/dinding PIT E Pekerjaan perbaikan Unit di PIT F Pekerjaan perbaikan Unit di JAB G Pekerjaan diatas/dekat air (Kedalaman ≥ 1 Meter)	H Pekerjaan Listrik (Tegangan ≥ 380 Volt) I Pengangkatan & Penyanganan Beban (≥ 10 Ton) J High face Dumping (Ketinggian ≥ 12 Meter) K Pekerjaan Blasting/Peledakan L Pengoperasian Unit oleh Operator baru M Lain – lain : Pelatihan Penanganan Ular																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Pemohon : <u>ARYA</u> Tanggal Permohonan : <u>26/07/24</u> Jabatan : <u>HSE</u> Tgl Mulai pengerjaan : <u>26/07/24</u> Perusahaan : Lokasi Pengerjaan : <u>PT. CBI</u> Jam Mulai Pengerjaan : <u>07:30</u> Nama Pengawas Area : <u>M. Bahrudin</u> Tgl Selesai pengerjaan : <u>01/08/24</u> Jam Selesai Pengerjaan : <u>16:30</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Checklist Persyaratan & kondisi keamanan lokasi <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">C</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">E</th> <th style="text-align: center;">F</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">H</th> <th style="text-align: center;">I</th> <th style="text-align: center;">J</th> <th style="text-align: center;">K</th> <th style="text-align: center;">L</th> <th style="text-align: center;">M</th> <th style="text-align: center;">Keterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td style="text-align: center;">IBPR Sudah dilakukan dan disosialisasikan?</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td style="text-align: center;">Adanya SOP/JSA dan disosialisasikan?</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td style="text-align: center;">Terdapat bahan / catiran mudah terbakar</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td style="text-align: center;">Jika Ya, apakah diletakkan pada jarak aman (lebih dari 6 mtr)</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td style="text-align: center;">Bebas dari uap / gas yang mudah terbakar</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td style="text-align: center;">Bebas dari suhu panas yang berlebihan</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td style="text-align: center;">Bebas dari gas Beracun</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td style="text-align: center;">Bebas dari elektrodisitas</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td style="text-align: center;">Bebas dari kebisingan</td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td style="text-align: center;">Bebas dari Oksigen Defesiensi (Kadar O2 kurang dari 19.5%)</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td style="text-align: center;">Bebas dari potensi runtuhuan</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td style="text-align: center;">Bebas dari luapan / banjir</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td style="text-align: center;">Bebas dari pengoperasian mesin</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td style="text-align: center;">Bebas dari debu pekat</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan	1	IBPR Sudah dilakukan dan disosialisasikan?	✓	✓												2	Adanya SOP/JSA dan disosialisasikan?	✓	✓												3	Terdapat bahan / catiran mudah terbakar	NA	✓												4	Jika Ya, apakah diletakkan pada jarak aman (lebih dari 6 mtr)	NA	✓												5	Bebas dari uap / gas yang mudah terbakar	✓	✓												6	Bebas dari suhu panas yang berlebihan	✓	✓												7	Bebas dari gas Beracun	✓	✓												8	Bebas dari elektrodisitas	✓	✓												9	Bebas dari kebisingan	X	✓												10	Bebas dari Oksigen Defesiensi (Kadar O2 kurang dari 19.5%)	✓	✓												11	Bebas dari potensi runtuhuan	✓	✓												12	Bebas dari luapan / banjir	✓	✓												13	Bebas dari pengoperasian mesin	✓	✓												14	Bebas dari debu pekat	✓	✓																																																																																																																																					
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	IBPR Sudah dilakukan dan disosialisasikan?	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	Adanya SOP/JSA dan disosialisasikan?	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	Terdapat bahan / catiran mudah terbakar	NA	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	Jika Ya, apakah diletakkan pada jarak aman (lebih dari 6 mtr)	NA	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	Bebas dari uap / gas yang mudah terbakar	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	Bebas dari suhu panas yang berlebihan	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7	Bebas dari gas Beracun	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8	Bebas dari elektrodisitas	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
9	Bebas dari kebisingan	X	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	Bebas dari Oksigen Defesiensi (Kadar O2 kurang dari 19.5%)	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
11	Bebas dari potensi runtuhuan	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
12	Bebas dari luapan / banjir	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
13	Bebas dari pengoperasian mesin	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
14	Bebas dari debu pekat	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
KETERANGAN V YA X TIDAK NA NOT APPLICABLE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Pemeriksaan Alat Kerja <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">C</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">E</th> <th style="text-align: center;">F</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">H</th> <th style="text-align: center;">I</th> <th style="text-align: center;">J</th> <th style="text-align: center;">K</th> <th style="text-align: center;">L</th> <th style="text-align: center;">M</th> <th style="text-align: center;">Keterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td style="text-align: center;">Menggunakan pemantik api khusus untuk Torch?</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">NA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td style="text-align: center;">Flash back arrestor terpasang ?</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">NA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td style="text-align: center;">Regulator tabung dalam kondisi baik ?</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">NA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td style="text-align: center;">Selang gas dalam kondisi baik ?</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">NA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td style="text-align: center;">Mesin/alat yang digunakan dalam kondisi baik (Check List P2H)</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td style="text-align: center;">Kabel yang digunakan dalam kondisi baik ?</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td style="text-align: center;">Kondisi tabung dalam keadaan berdiri dan terikat ?</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">NA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td style="text-align: center;">Material Safety Data Sheet (MSDS)</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td style="text-align: center;">Alat komunikasi untuk keadaan darurat.</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td style="text-align: center;">Perlengkapan P3K.</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td style="text-align: center;">Diperlukan pengecekan bahan mudah terbakar (terus menerus).</td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td style="text-align: center;">Diperlukan pengecekan gas beracun (terus menerus).</td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td style="text-align: center;">Pengecekan kelayakan alat bantu</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td style="text-align: center;">Isolasi area Kerja</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td style="text-align: center;">Isolasi Listrik</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">NA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td style="text-align: center;">Isolasi penyalaian mesin.</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">NA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td style="text-align: center;">Isolasi perpipaan</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">NA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td style="text-align: center;">Pembersihan ruang terbatas</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">NA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td style="text-align: center;">Pemberian Ventilasi</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">NA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td style="text-align: center;">Pemasangan tanda bahaya</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td style="text-align: center;">Penandaan Pada Unit Training</td><td style="text-align: center;">NA</td><td style="text-align: center;">NA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td style="text-align: center;">Adanya petugas pantau / Pendamping lapangan</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan	1	Menggunakan pemantik api khusus untuk Torch?	NA	NA												2	Flash back arrestor terpasang ?	NA	NA												3	Regulator tabung dalam kondisi baik ?	NA	NA												4	Selang gas dalam kondisi baik ?	NA	NA												5	Mesin/alat yang digunakan dalam kondisi baik (Check List P2H)	✓	✓												6	Kabel yang digunakan dalam kondisi baik ?	✓	✓												7	Kondisi tabung dalam keadaan berdiri dan terikat ?	NA	NA												8	Material Safety Data Sheet (MSDS)	✓	✓												9	Alat komunikasi untuk keadaan darurat.	✓	✓												10	Perlengkapan P3K.	✓	✓												11	Diperlukan pengecekan bahan mudah terbakar (terus menerus).	X	X												12	Diperlukan pengecekan gas beracun (terus menerus).	X	X												13	Pengecekan kelayakan alat bantu	✓	✓												14	Isolasi area Kerja	✓	✓												15	Isolasi Listrik	NA	NA												16	Isolasi penyalaian mesin.	NA	NA												17	Isolasi perpipaan	NA	NA												18	Pembersihan ruang terbatas	NA	NA												19	Pemberian Ventilasi	NA	NA												20	Pemasangan tanda bahaya	✓	✓												21	Penandaan Pada Unit Training	NA	NA												22	Adanya petugas pantau / Pendamping lapangan	✓	✓													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	Menggunakan pemantik api khusus untuk Torch?	NA	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	Flash back arrestor terpasang ?	NA	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	Regulator tabung dalam kondisi baik ?	NA	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	Selang gas dalam kondisi baik ?	NA	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	Mesin/alat yang digunakan dalam kondisi baik (Check List P2H)	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	Kabel yang digunakan dalam kondisi baik ?	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7	Kondisi tabung dalam keadaan berdiri dan terikat ?	NA	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8	Material Safety Data Sheet (MSDS)	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
9	Alat komunikasi untuk keadaan darurat.	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	Perlengkapan P3K.	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
11	Diperlukan pengecekan bahan mudah terbakar (terus menerus).	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
12	Diperlukan pengecekan gas beracun (terus menerus).	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
13	Pengecekan kelayakan alat bantu	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
14	Isolasi area Kerja	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15	Isolasi Listrik	NA	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
16	Isolasi penyalaian mesin.	NA	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
17	Isolasi perpipaan	NA	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
18	Pembersihan ruang terbatas	NA	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
19	Pemberian Ventilasi	NA	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
20	Pemasangan tanda bahaya	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
21	Penandaan Pada Unit Training	NA	NA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
22	Adanya petugas pantau / Pendamping lapangan	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
KETERANGAN V YA X TIDAK NA NOT APPLICABLE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Alat Pelindung Diri <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="12" style="text-align: center;">Tanggap Darurat & Pencegahan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td colspan="12">Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td colspan="12">Face mask, Face shield/Welding Helmet</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td colspan="12">Water / Chemical proof Coverall / Wearpack</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td colspan="12">Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">✓</td><td colspan="11">Safet harness, Safety line</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">✓</td><td colspan="11">Ear Plug/Ear Muff</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td colspan="12">Gloves Kulit</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td colspan="12">Respirator / Masker</td></tr> <tr><td></td><td colspan="12">Lainnya,</td></tr> </tbody> </table>			Tanggap Darurat & Pencegahan												<input type="checkbox"/>	Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)												<input checked="" type="checkbox"/>	Face mask, Face shield/Welding Helmet												<input type="checkbox"/>	Water / Chemical proof Coverall / Wearpack												<input checked="" type="checkbox"/>	Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif												<input checked="" type="checkbox"/>	✓	Safet harness, Safety line											<input checked="" type="checkbox"/>	✓	Ear Plug/Ear Muff											<input checked="" type="checkbox"/>	Gloves Kulit												<input checked="" type="checkbox"/>	Respirator / Masker													Lainnya,																																																																																																																																																																																																																																				
	Tanggap Darurat & Pencegahan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/>	Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<input checked="" type="checkbox"/>	Face mask, Face shield/Welding Helmet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/>	Water / Chemical proof Coverall / Wearpack																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<input checked="" type="checkbox"/>	Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<input checked="" type="checkbox"/>	✓	Safet harness, Safety line																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/>	✓	Ear Plug/Ear Muff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/>	Gloves Kulit																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<input checked="" type="checkbox"/>	Respirator / Masker																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Lainnya,																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Pengajuan Ijin kerja		Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Tanggal : Pemohon,  Pengawas Area		Tanggal : Diketahui Oleh,  Project Manager																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Diperiksa Oleh, DH/SHE		Diketahui Oleh, Project Manager																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman. Diperiksa Oleh, DH / SH SHE		Diketahui Oleh, Project Manager																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Applicable Occupations/Jabatan Terkait :

Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 01/08/2022

Rev number / nomor : 1

Rev date / tanggal : Juli 2022

Workplace / Tempat Kerja: C31 - Ged. A

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Ade R, Ade E, Dwi S, Mulyadi, Kartiwindu, Sugihartna, Wawanin, Hendra, Arsy H
kuswendhi, Riki A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?		✓	AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	—	—	AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Lupa nyantoln auk..

~~Jangan terjadi ingatin dan tegur~~

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R	
2	Supervisor / Atasan	Liauw O	

PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Task name / Nama Tugas : Pekerjaan Panas

Rev number / nomor : 1

Applicable Occupations/Jabatan Terkait :

Semua yang bekerja dengan jenis pekerjaan panas

Date / Tanggal: 01/08/2024

Rev date / tanggal : Juli 2022
Workplace / Tempat Kerja: CB1 - Gedung psw or House.

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Asep S, MARDIWI, APP S, Ecep AP

*** Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.**
*** Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.**
Did the worker/s comply?
Karyawan memenuhi ?

Task Steps / Langkah-langkah Tugas		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu safety, Kacamata, Face Shield, Dok Las, Apron, Sarung Tangan Las) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah tools K3 (APAR, Fire Blanket) sudah disiapkan?	✓		AA
5	Apakah pekerja sudah diberikan penjelasan bahaya dan risiko pekerjaan panas?	✓		AA
6	Apakah area kerja sudah terbebas dari bahan-bahan mudah terbakar?	✓		AA
7	Apakah pekerjaan panas dilakukan di area terbuka?	✓		AA
8	Apakah area kerja sudah dilakukan sterilisasi (pemberian barricade area workshop dan dilengkapi dengan safety sign) ?	✓		AA
9	Apakah pekerja dalam kondisi sehat?	✓		AA
10	Apakah pekerjaan menghasilkan limbah B3 (Cat, Tinner, dll)?		✓	AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?
Iupn .palni sarung tangan, di tegor dm sehlu di ngrekun binz sebelu pakei tpi yg laugbar.

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Asep SAEPWI	
2	Supervisor / Atasan	Klicko Octaviantoro	

 PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA	FORM PEMERIKSAAN KESEHATAN		No. Dok	GPP/HSE/Health Check
	Rev.	: 0		
	PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA		Tanggal	: 1 Januari 2024

Nama Proyek : PV Rooftop Project Petugas : Surya
 Lokasi : PT Century Batteries Indonesia Alat Ukur : tensi / saturasi oksimeter
 Tanggal : 31/07/2024

No	Nama	Posisi	Hasil Pengukuran			Keterangan
			Tensi Darah	SPO2	Denyut Nadi	
1	Badrudin	SM	130/80	98	72	
2	Asep S	SPV	123/71	97	73	
3	ADE R	SPV	102/70	98	73	
4	Ecep AD	TEK	96/68	97	71	
5	Arif P S	TEK	104/75	97	75	
6	Fadli Zuhdi	PC	137/88	98	73	
7	Surya	HSE	131/85	98	73	
8	Zahrani WM	PC	112/80	97	71	
9	Lumban Gaol	PC	133/94	98	73	
10	Nicole	PJO	119/85			
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

..... Juli 2024

Dilaporkan Oleh



HSE Officer
(Nama)

Diketahui Oleh



Site Manager
(Nama)



DAFTAR HADIR

Daily Meeting / Coordination / SHE Talk
Solar PV Rooftop Project - PT Century Batteries Indonesia

HARI / TANGGAL		Agenda		RENCANA KERJA		TANDA TANGAN	
WAKTU							
NO	NAMA	JABATAN					
1	Zaelani	EHS - CBI				1	
2	Nicko	PJO				2	
3	Badrudin	SM				3	
4	Surya	HSE				4	
5	Peddi Chihal	PC				5	
6	ASCP S	SPV				6	
7	Fde R	SPV				7	
8	Ecep Ad	Tek				8	
9	APLPS	Tek				9	
10	Zahiran WM	PC				10	
11	Lumban Bol YG	PC				11	
12						12	
ISSUE / CONCERN ITEMS							
Material	Material PV mounting onsite				30/07	close	
	Marchal PV mounting Batch 2				08/08	open	
	material PV modul/P				06/08	open	
Manpower	Penambahan man power / induction				01/08	open	
Machine							
Methode	mobilisasi material dan laydown ke area lifting					open	
Environment	penempatan terpal laydown area				30/07	EPN close	

Minuted by	Submitted by	Approved by
Project Control	Operation Coordination	Site Manager (PJO)



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Workplace / Tempat Kerja: Ged power house

Date / Tanggal: 31/07/24

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Asyur S, Ade R, Ecep AD, Apip S

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?		✓	AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	—	—	AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	—	—	AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Semua pekerja menggunakan body harness dg baik dan benar

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Samy ~	✓
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Task name / Nama Tugas : Pekerjaan Panas

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja dengan jenis pekerjaan panas

Date / Tanggal: 31/07/2024

Rev number / nomor : 1

Rev date / tanggal : Juli 2022

Workplace / Tempat Kerja: Ged powerHouse - WWT

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Asurs, APD S

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

Did the worker/s comply?
Karyawan memenuhi ?

	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu safety, Kacamata, Face Shield, Dok Las, Apron, Sarung Tangan Las) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah tools K3 (APAR, Fire Blanket) sudah disiapkan?	✓		AA
5	Apakah pekerja sudah diberikan penjelasan bahaya dan risiko pekerjaan panas?	✓		AA
6	Apakah area kerja sudah terbebas dari bahan-bahan mudah terbakar?	✓		AA
7	Apakah pekerjaan panas dilakukan di area terbuka?	✓		AA
8	Apakah area kerja sudah dilakukan sterilisasi (pemberian barricade area workshop dan dilengkapi dengan safety sign) ?	✓		AA
9	Apakah pekerja dalam kondisi sehat?	✓		AA
10	Apakah pekerjaan menghasilkan limbah B3 (Cat, Tinner, dll)?		✓	AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Area kerja di bersihkan dari sisa potongan besi dan kawat lalu setelah pekerjaan selesai (house keeping)

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Surya	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
Jl. Rawagelam 1 No. 9, Kawasan Industri Pulogadung, Jakarta Timur 13930 - Indonesia
Telp.: (021) 4602015, Fax : (021) 4601916



LAPORAN PEKERJAAN & CUACA HARIAN

TANGGAL: 31/07/2024

Jam Kerja	Hujan (m)	Kerja (m)	Deskripsi Pekerjaan	Issue / Kendala
07:00	07:30	30	Daily health check	
07:30	08:00	30	TBRI	
08:00	08:30	7		
08:30	09:00	7		
09:00	09:30	7	Fabrikasi, pengacitan, pemotongan	
09:30	10:00	7	Shelter Inverter - Ged. power house/udut	
10:00	10:30			
10:30	11:00			
11:00	11:30			
11:30	12:00			
12:00	12:30	30	Istirahat	
12:30	13:00	30	Istirahat	
13:00	13:30	7		
13:30	14:00	7	melanjutkan pekerjaan	
14:00	14:30	7		
14:30	15:00	7		
15:00	15:30			
15:30	16:00	30		
16:00	16:30			
16:30	17:00			
17:00	17:30			
17:30	18:00			
TOTAL				

Jumlah Pekerja : 9 Orang
Inspection / Observation : 2 x/hari
HSE Meeting : 1 x/hari



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA

Jl. Rawagelam I No. 9, Kawasan Industri Pulogadung, Jakarta Timur 13930 - Indonesia
Telp.: (021) 4602015, Fax : (021) 4601916



WEEKLY PROGRESS REPORT - WEEK 2

NAMA PROYEK	Solar PV Rooftop - PT Century Batteries Indonesia	KLIEN	PT Century Batteries Indonesia
ALAMAT PROYEK	Jl. Mitra Raya Selatan I Blok E/ No.17-18, Karawang	SOLAR DEVELOPER	PT Energia Prima Nusantara
DATE	02/08/2024 s/d 08/08/2024	CONTRACTOR	PT Energia Prima Nusantara
No.		LAMPIRAN	Devisasi Observasi Observasi Man Hours

Dokumentasi

02-Aug-24				
03-Aug-24				
04-Aug-24				
05-Aug-24				
06-Aug-24				
Tool Box Meeting				
Cek Kesehatan				

Start	W2	02/08/2024	03/08/2024	04/08/2024	05/08/2024	06/08/2024	07/08/2024	08/08/2024	Plan	W1	W2	W3	W4	W5	Issue W2 (240802 s.d 240808)			
Plan		1,68%	1,68%	1,68%	1,68%	1,68%	1,34%	1,34%	Plan	10,31%	12,29%				Material	Material Inverter		
Akumulas		19,85%	21,53%	23,21%	24,89%	26,57%	27,92%	29,26%	Akumula	18,16%	33,06%							
Actual		0,99%	0,58%	0,59%	0,39%	0,87%	1,33%	17,42%	Actual	8,54%	11,67%				Machine			
Akumulas		12,35%	12,93%	13,52%	13,91%	14,78%	16,10%	33,52%	Akumula	11,35%	36,37%				Manpower			
Deviasi		-7,50%	-8,60%	-9,69%	-10,98%	-11,80%	-11,81%	4,27%	Deviasi	-6,81%	3,31%				Methode	Mobilisasi dan laydown material instalasi PLTS		
Curah Hujan																Proses instalasi Mounting PV Module di Gedung A, terhambat karena shading		
mm	0	0	0	0	0	0	0	0	Pekerja	20	20							
Durasi (H)	0	0	0	0	0	0	0	0	Hour	8	8				Enviromental			
HSE																Plan W3 (240809 s.d 240815)		
KPI SHE EPN	Target	Actual		Prosentase		Lifting PV Mounting di Gedung B, C, E dan F						Pemasangan PV Mounting di Workshop						
		WTD	MTD	WTD	MTD	Pemasangan PV Mounting di Gedung B, C, E dan F						Pemasangan PV Mounting di Gedung G						
Lagging Performance Indicator						Pemasangan Rak Inverter di Station 1, 2, 4 dan 5						Pemasangan PV Mounting di Office						
1	LTI	0	0	0	100%	100%	Pengecatan Rak Inverter di Station 1, 2, 4 dan 5											
2	TRI	0	0	0	100%	100%	Pabrikasi Rak Inverter di Station 2											
3	Near Miss	0	0	0	100%	100%	Pabrikasi rangka atap Station 3 dan 5											
4	Insiden Lingkungan	0	0	0	100%	100%	Pembongkaran scaffolding di Gedung C											
Organization																		
1	Fulfillment LNA	100%	100%	100%	100%	100%	Instalasi scaffolding di Gedung E dan F											
2	Golden Rules Violation	0	0	0	100%	100%	Pemasangan atap Rak Inverter di Station 5											
3	HSE Forum					1x / Bulan	0	1	100%	Lifting PV Module di Gedung E								
Leading Indicator																		
1	Inspection / Observation	1x / hari	7	30	100%	100%	Pemasangan Inverter di Station 1											
2	HSE Meeting	1x / hari	7	30	100%	100%												
3	HSE Forum	1x / Bulan	0	1	100%	100%	Unloading Inverter											

Construction Progress				Concern Item								
W2 (240802 s.d 240808)												
Activity		Bobot	Progress	Need Support & Advice		Remark		Status	DD	EPN	DIC	
Site Preparation	Plan		100,000%	Material	PV Module Batch 2 16 pallet	Perlu Support Forklift		open	13-Aug	CBI		
	Actual	0,158%	62,626%		Material tray	Perlu Support Forklift		open	14-Aug			
PV Mounting Installation	Plan	2,821%	100,000%	Methode						CBI		
	Actual	3,543%	45,502%									
PV Module Installation	Plan		100,000%	Methode	Tapping ke panel existing	Perlu support untuk koordinasi dan pengawasan tapping ke panel existing		open		CBI		
	Actual	0,491%	3,305%									
Shelter Inverter	Plan	0,529%	100,000%	Methode								
	Actual	0,698%	89,250%									
Inverter Installation	Plan		100,000%	Methode								
	Actual	0,624%	16,667%									
DC Tray Installation	Plan		100,000%	Methode								
	Actual		0,000%									
AC Tray Installation	Plan		100,000%	Methode								
	Actual		0,000%									
DC Cable Pulling	Plan		100,000%	Methode								
	Actual		0,000%									
AC Cable Pulling	Plan		100,000%	Methode								
	Actual		0,000%									
DCDB Installation	Plan		100,000%	Methode								
	Actual		0,000%									
ACDB Installation	Plan		100,000%	Methode								
	Actual		0,000%									
Grounding Installation	Plan		100,000%	Methode								
	Actual		0,000%									
Monitoring System Installation	Plan		100,000%	Methode								
	Actual		0,000%									
Waterpipe System Installation	Plan		100,000%	Methode								
	Actual		0,000%									
Interconnection to Existing	Plan		100,000%	Methode								
	Actual		0,000%									
Pre Commissioning	Plan		100,000%	Methode								
	Actual		0,000%									
Testing & Commissioning	Plan		100,000%	Methode								
	Actual		0,000%									
Comment :				Submitted By		Checked By		Approved By				
Fhadli Zhilal		M Badrudin		Nicko Oktavianda		Aulya Junanda D		PIC Project				
Project Control		Operational Coord		Project Coordinator		Project Manager		EHS				
Project Management		Project Management		Project Management		Project Management		PIC Project				
EPN		EPN		EPN		EPN		CBI				



S - CURVE PROJECT PLTS 1,02 MWp
PT Century Batteries Indonesia - Karawang, Jawa Barat
Tanggal Update : 08 Agustus 2024



PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

NO	EPN - Solar PV Rooftop Project - PT CBI 1022,42 kWp						PROGRES PEKERJAAN														
	Scope of Work	BOBOT	QTY	SATUAN	KETERANGAN	PROGRES	W1 03-Jul	W2 05-Jul	W3 12-Jul	W4 19-Jul	W5 26-Jul	W6 02-Aug	W7 09-Aug	W8 16-Aug	W9 23-Aug	W10 30-Aug	W11 06-Sep	W12 13-Sep	W13 20-Sep		
Detailed Engineering Design (DED)		2,00%																			
1	Detail Engineering Design & Approval - Solar PV Rooflop	1,00%	100	%	Plan	100,00%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%									
2	Final Survey	1,00%	100	%	Plan	100,00%	0,087%	0,304%	0,304%	0,304%			0,29%	0,71%							
Procurement		39,40%																			
3	PV Module	5,00%	100	%	Aktual	25,00%															
4	Inverter	2,82%	100	%	Plan	100,00%															
5	Kabel Power	2,70%	100	%	Aktual	83,33%															
6	Mounting System	3,00%	100	%	Plan	100,00%															
7	Current Transformer	2,00%	100	%	Aktual	100,00%															
8	Water cleaning System	3,00%	100	%	Plan	100,00%															
9	Panel AC Protection Box	2,54%	100	%	Aktual	45,83%															
10	Monitoring System	3,00%	100	%	Plan	100,00%															
11	Panel DC Combiner Box	2,00%	100	%	Aktual	50,00%															
12	Cable Management & Accceories	6,81%	100	%	Plan	100,00%															
13	Shelter Inverter	6,52%	100	%	Aktual	100,00%															
Construction		58,60%																			
14	Site Preparation	2,60%			Plan	100,00%															
15	PV Mounting Installation	8,46%			Aktual	78,50%															
16	PV Module Installation	14,86%			Plan	100,00%															
17	Shelter Inverter Installation	2,12%			Aktual	45,50%															
18	Inverter Installation	3,74%			Plan	100,00%															
19	DC Tray Installation	3,07%			Aktual	3,97%															
20	AC Tray Installation	3,07%			Plan	100,00%															
21	DC Cable Pulling	5,70%			Aktual	100,00%															
22	AC Cable Pulling	4,48%			Plan	100,00%															
23	DCDB Installation	1,63%			Aktual	100,00%															
24	ACDB Installation	1,63%			Plan	100,00%															
25	Grounding Installation	1,63%			Aktual	100,00%															
26	Monitoring System Installation	0,53%			Plan	100,00%															
27	Watertube System Installation	0,98%			Aktual	100,00%															
28	Interconnection to Existing	1,95%			Plan	100,00%															
29	Pre Commissioning	0,98%			Aktual	100,00%															
30	Testing & Commissioning	1,18%			Aktual	0,00%															
TOTAL		100,00%																			
	Progres Rencana	0,20%	0,20%	1,48%	7,25%	11,65%	12,20%	10,29%	12,56%	8,06%	6,38%	7,72%	10,35%	11,17%							
	Akumulasi Rencana	0,20%	0,40%	1,88%	9,13%	20,78%	33,06%	43,86%	56,42%	64,48%	70,86%	78,58%	88,83%	100,00%							
	Progres Aktual	0,09%	0,20%	0,30%	6,00%	18,01%	11,67%														
	Akumulasi	0,09%	0,39%	0,70%	6,69%	24,70%	36,37%														
	Deklasi	-0,11%	-0,01%	-1,18%	-2,44%	3,92%	3,31%														

SUBMITTED BY	CHECKED BY	APROVED BY
Fhadli Zhilal	M. Badrudin	Nicko Oktavianda
Project Control & QC	Operational Coord	Site Manager/Project Coord
Project Management	Project Managemen	Project Management
Energia Prima Nusantara	Energia Prima Nusantara	Energia Prima Nusantara
		Aulya Junanda Dahlan
		Ahmad Zaelani
		PIC Project
		EHS
		Century Batteries Indonesia



RINGKASAN OBSERVASI KESELAMATAN, KESEHATAN dan LINGKUNGAN
PROJECT INSTALASI SOLAR PV [1022,42 KWP]
PT CENTURY BATTERIES INDONESIA - KARAWANG
PERIODE : 02 Agustus 2024 - 08 Agustus 2024



PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

No	Tanggal	Observer	Jabatan	Lokasi kerja	Temuan	Jenis	Tipe				Tindakan Perbaikan	PIC	Status
							Tindakan aman	Kondisi aman	Tindakan tidak aman	Kondisi tidak aman			
1	02/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Gedung Power House	Area Kerja Selalu Rapi Setelah Selesai Pekerjaan	Metode Kerja	v						
2	02/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
3	02/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung B	Lupa menggunakan tali dagu	APD		v			Ditegur dan di ingatkan untuk dipasang	All	Close
4	03/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
5	03/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Gedung Power House	Area kerja selalu rapih dan APD selalu lengkap digunakan	APD	v						
6	03/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung B & Gedung C	Lupa menggunakan sarung tangan	APD			v		Ditegur dan diberi sarung tangan agar digunakan	All	Close
7	04/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Gedung Power House	Tidak menggunakan faceshield saat menggunakan gerinda, hanya menggunakan kacamata	APD			v		Ditegur dan diberhentikan sementara sampai menggunakan face shield dengan benar	All	Close
8	04/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung C	Tidak menggunakan kacamata saat di atap	APD			v		Ditegur dan diingatkan untuk menggunakan kacamata	All	Close
9	04/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
10	05/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Area Locker	TBM dan mengingatkan pentingnya menggunakan APD saat bekerja	Metode Kerja	v						
11	05/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung E & Gedung F	Lupa mencantolkan hook	APD			v		Ditegur dan diingatkan untuk berhenti sebentar agar mencantolkan hook terlebih dahulu	All	Close
12	05/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
13	06/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung E	Kerapihan & keamanan tempat bekerja dijaga dengan baik	Metode Kerja	v						
14	06/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Area WWT	Pekerjaan dilakukan dengan aman dan ada pengingat berkala	Metode Kerja	v						
15	06/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
16	07/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Area Office	Menggunakan APD lengkap saat menggunakan gerinda	APD	v						
17	07/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung E & Gedung F	Lupa menggunakan kacamata	APD			v		Di ingatkan agar segera menggunakan kacamata	All	Close
18	07/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
19	08/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
20	08/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung E	tidak menggunakan sarung tangan	APD			v		Diingatkan dan ditegur	All	Close
21	08/08/24	Asep Saepul	Sp	Area WWT	Lupa menggunakan sarung tangan	APD			v		Ditegur dan diingatkan	All	Close

Mengetahui,

Henry Fernanda
SHE Coordinator

Nicko Octavianta
Project Coord

Disetujui Oleh,

M Badrudin
Site Manager

Dibuat Oleh,

Surya Wirawan
SHE Officer



DEVIASI OBSERVASI PEMASANGAN SOLAR PV

PROJECT INSTALASI SOLAR PV BATCH 2 [1022,42 kWp]

PT CENTURY BATTERIES INDONESIA

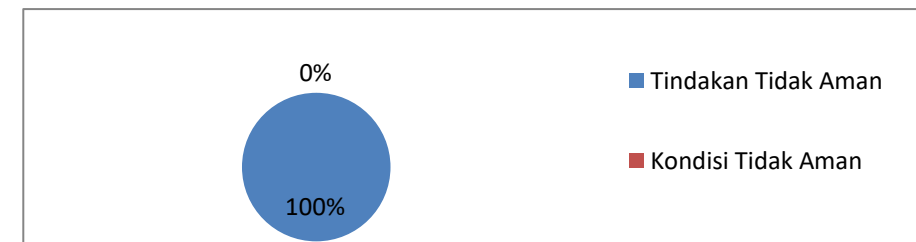
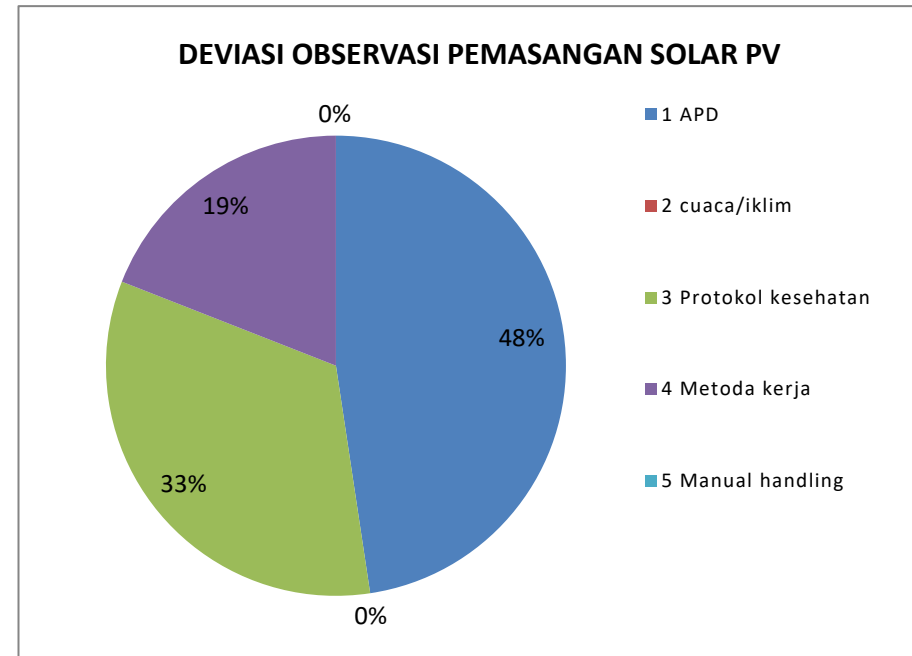


PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

PERIODE : 26 Juli - 01 Agustus 2024

No	Temuan Observasi	%	Jumlah
1	APD	48%	10
2	cuaca/iklim	0%	0
3	Protokol kesehatan	33%	7
4	Metoda kerja	19%	4
5	Manual handling	0%	0
	Total	100,00%	21

1	Tindakan Tidak Aman	100%	8
2	Kondisi Tidak Aman	0%	0
TOTAL		100%	8



Mengetahui,

Henry Fernanda
SHE CoordinatorNicko Octavianda
Project Coord

Disetujui Oleh,

M Badrudin
Site Manager

Dibuat Oleh,

Surya Wirawan
SHE Officer



MAN HOURS WORKS
PROJECT INSTALASI SOLAR PV [1022,42 kWp]
PT CENTURY BATTERIES INDONESIA

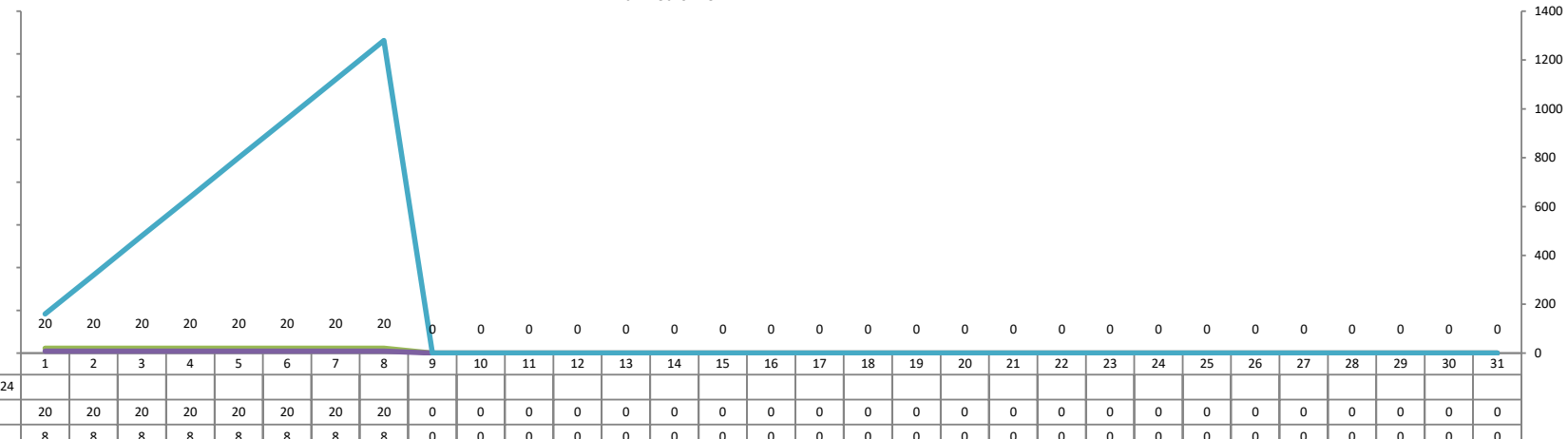


PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

PERIODE : Agustus 2024

Tanggal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jumlah Pekerja	20	20	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jam Kerja	8	8	8	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Akumulatif Jam Kerja	160	320	480	640	800	960	1.120	1.280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Man Hours Work



Total Manhour :	Bulan sebelumnya	Saat ini	Akumulatif
	1176	5.760	6.936

Mengetahui,

Henry Fernanda
SHE Coordinator

Nicko Octavianda
Project Coord

Disetujui Oleh,

M Badrudin
Site Manager

Dibuat Oleh,

Surya Wirawan
SHE Officer



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Pekerjaan Panas

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja dengan jenis pekerjaan panas

Date / Tanggal: 02 - 08 - 2021

Workplace / Tempat Kerja: CBI - Gedung Power House

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Asep S, Mardian, Apip S, Ecep AD

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

Did the worker/s comply?

Karyawan memenuhi ?

	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu safety, Kacamata, Face Shield, Dok Las, Apron, Sarung Tangan Las) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah tools K3 (APAR, Fire Blanket) sudah disiapkan?	✓		AA
5	Apakah pekerja sudah diberikan penjelasan bahaya dan risiko pekerjaan panas?	✓		AA
6	Apakah area kerja sudah terbebas dari bahan-bahan mudah terbakar?	✓		AA
7	Apakah pekerjaan panas dilakukan di area terbuka?	✓		AA
8	Apakah area kerja sudah dilakukan sterilisasi (pemberian barricade area workshop dan dilengkapi dengan safety sign) ?	✓		AA
9	Apakah pekerja dalam kondisi sehat?	✓		AA
10	Apakah pekerjaan menghasilkan limbah B3 (Cat, Tinner, dll)?		✓	AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

area kerja selalu rapi & vis pengujian

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Asep Saepul	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 02 - 08 - 2024

Workplace / Tempat Kerja: C(B) - Ged. B

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Ade R, Asep E, Devi S, Mulyadi, Karlimudin, Supriafna, Wanin, Hendra, Asep H, Kuswardi,
Titik A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?		✓	AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	—	—	AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Lupa jokai tali elong..
di. ingalin - / elitegur

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R.	✓/R
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Pekerjaan Panas

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja dengan jenis pekerjaan panas

Date / Tanggal: 03 / 08 / 2024

Workplace / Tempat Kerja: CBL - Gedung Power House

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Asri S, Mardian, Apip S, Ecep AD

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

Task Steps / Langkah-langkah Tugas		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu safety, Kacamata, Face Shield, Dok Las, Apron, Sarung Tangan Las) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah tools K3 (APAR, Fire Blanket) sudah disiapkan?	✓		AA
5	Apakah pekerja sudah diberikan penjelasan bahaya dan risiko pekerjaan panas?	✓		AA
6	Apakah area kerja sudah terbebas dari bahan-bahan mudah terbakar?	✓		AA
7	Apakah pekerjaan panas dilakukan di area terbuka?	✓		AA
8	Apakah area kerja sudah dilakukan sterilisasi (pemberian barricade area workshop dan dilengkapi dengan safety sign) ?	X		AA
9	Apakah pekerja dalam kondisi sehat?	✓		AA
10	Apakah pekerjaan menghasilkan limbah B3 (Cat, Tinner, dll)?		✓	AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Area setahu aman dan selalu lengkap APD

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Asri S, Mardian	SPN
2	Supervisor / Atasan	Badrudin	Cew.



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008	Rev number / nomor : 1
Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian	Rev date / tanggal : Juli 2022
Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian	
Date / Tanggal: 03/08/2024	Workplace / Tempat Kerja: CB 1 - Ged. B dan Ged.C

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade R, Asep E, Devi S, Mulyadi, Karlinudin, Supriafna, Wanin, Hendra, Asep H, Kuswendhi, Riki A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.
* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?		✓	AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	-	-	AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Lupa ga pake sarung tangan.
di ingatin./ dt tegor -

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R	
2	Supervisor / Atasan	Badrudin	



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008
Task name / Nama Tugas : Pekerjaan Panas
Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja dengan jenis pekerjaan panas
Date / Tanggal: 09/08/2024

Rev number / nomor : 1
Rev date / tanggal : Juli 2022
Workplace / Tempat Kerja: CBL - Ged. Power House

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Asop S, Mardian, Apip S, Ecep AD

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.
* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

Did the worker/s comply?
Karyawan memenuhi ?

	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu safety, Kacamata, Face Shield, Dok Las, Apron, Sarung Tangan Las) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah tools K3 (APAR, Fire Blanket) sudah disiapkan?	✓		AA
5	Apakah pekerja sudah diberikan penjelasan bahaya dan risiko pekerjaan panas?	✓		AA
6	Apakah area kerja sudah terbebas dari bahan-bahan mudah terbakar?	✓		AA
7	Apakah pekerjaan panas dilakukan di area terbuka?	✓		AA
8	Apakah area kerja sudah dilakukan sterilisasi (pemberian barricade area workshop dan dilengkapi dengan safety sign) ?	✓		AA
9	Apakah pekerja dalam kondisi sehat?	✓		AA
10	Apakah pekerjaan menghasilkan limbah B3 (Cat, Tinner, dll)?		✓	AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Setiap pekerjaan harus dilakukan dengan aman dan benar, termasuk penggunaan alat pelindung diri yang benar dan lengkap.

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	ASEP SAEFUL	
2	Supervisor / Atasan	Nicko Oktavianda	



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 04/08/2024 Workplace / Tempat Kerja: CBL - Ged.C

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Ade R, Asep E, Denis, Mulyadi, Kalimudin, Supriafna, Wamin, Hendra, Asep H, Kuswardi, Riki A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?		✓	AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	-	-	AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	J		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Lupa gapake raca mata
di ingatin. / ditegor .

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 05/08/2021 Workplace / Tempat Kerja: CBL - Ged. E dan Ged. F

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade R, Asep E, Devi S, Mulyadi, Kartinudin, Supriatna, Wamin, Hendra, Asep H, Kuswendi,
Diki A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?		✓	AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	-	-	AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Lupa nyantolkin ruk.
diingatin. / dilegar

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R	✓
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Pekerjaan Panas

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja dengan jenis pekerjaan panas

Date / Tanggal: 05 / 08 / 2024

Workplace / Tempat Kerja: CBI - Area Loker

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Asep S. Mardian, Apip S. Ecep AP

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.
* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

Did the worker/s comply?
Karyawan memenuhi ?

	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	/		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu safety, Kacamata, Face Shield, Dok Las, Apron, Sarung Tangan Las) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	/		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	/		A
4	Apakah tools K3 (APAR, Fire Blanket) sudah disiapkan?	/		AA
5	Apakah pekerja sudah diberikan penjelasan bahaya dan risiko pekerjaan panas?	/		AA
6	Apakah area kerja sudah terbebas dari bahan-bahan mudah terbakar?	/		AA
7	Apakah pekerjaan panas dilakukan di area terbuka?	/		AA
8	Apakah area kerja sudah dilakukan sterilisasi (pemberian barricade area workshop dan dilengkapi dengan safety sign) ?	/		AA
9	Apakah pekerja dalam kondisi sehat?	/		AA
10	Apakah pekerjaan menghasilkan limbah B3 (Cat, Tinner, dll)?		/	AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Sesiap sebelum kerja selalu di ingatkan tentang Apa agar kerja selamat aman dan kerja cepat.

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Asep Saeful	
2	Supervisor / Atasan	Nicko Oktavianda	



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Workplace / Tempat Kerja: CBI - Ged.E

Date / Tanggal: 06 / 08 / 2024

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade R, Asep E, Deni S, Mulyadi, Karlinudin, Supriatna, Wamin, Hendra, Asep H, Kuswendhi, Lili A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	/		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	✓	✓	AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	✓	—	AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓	✗	AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓	✗	AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Selalu rap. h. ga ada insiden.
Selalu di ingatn. ...

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008
Task name / Nama Tugas : Pekerjaan Panas
Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja dengan jenis pekerjaan panas
Date / Tanggal: 06 / 08 / 2024

Rev number / nomor : 1
Rev date / tanggal : Juli 2022
Workplace / Tempat Kerja: Ged.CB1 - Area WWT

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Asep S, Mardian , Apip S, Ecep AD

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.
* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

Did the worker/s comply?
Karyawan memenuhi ?

	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu safety, Kacamata, Face Shield, Dok Las, Apron, Sarung Tangan Las) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah tools K3 (APAR, Fire Blanket) sudah disiapkan?	✓		AA
5	Apakah pekerja sudah diberikan penjelasan bahaya dan risiko pekerjaan panas?	✓		AA
6	Apakah area kerja sudah terbebas dari bahan-bahan mudah terbakar?	✓		AA
7	Apakah pekerjaan panas dilakukan di area terbuka?	✓		AA
8	Apakah area kerja sudah dilakukan sterilisasi (pemberian barricade area workshop dan dilengkapi dengan safety sign) ?	✓		AA
9	Apakah pekerja dalam kondisi sehat?	✓		AA
10	Apakah pekerjaan menghasilkan limbah B3 (Cat, Tinner, dll)?		✓	AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Pekerjaan di lakukan dengan aman dan catatan kurus ada pengingatan berkenaan.

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature/ Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Asep Sareful	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Workplace / Tempat Kerja: CB1 - Ged. E dan Ged. F

Date / Tanggal: 07/08/24

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Ade R, Asep E, Deni S, Mulyadi, Karlinudin, Supriafna, Wamin, Hendra, Hsep H,
Kuswandi, Riti A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?		✓	AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	-	-	AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Lupa membuat kaos mata . . .
di ingatun / di tegor - -

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade - R	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Pekerjaan Panas

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja dengan jenis pekerjaan panas

Date / Tanggal: 07/08/24

Workplace / Tempat Kerja: CBL - Area Office

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Asep S, Mardian , Apip S, Ecep AD

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

Did the worker/s comply?
Karyawan memenuhi ?

	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu safety, Kacamta, Face Shield, Dok Las, Apron, Sarung Tangan Las) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah tools K3 (APAR, Fire Blanket) sudah disiapkan?	✓		AA
5	Apakah pekerja sudah diberikan penjelasan bahaya dan risiko pekerjaan panas?	✓		AA
6	Apakah area kerja sudah terbebas dari bahan-bahan mudah terbakar?	✓		AA
7	Apakah pekerjaan panas dilakukan di area terbuka?	✓		AA
8	Apakah area kerja sudah dilakukan sterilisasi (pemberian barricade area workshop dan dilengkapi dengan safety sign) ?	✓		AA
9	Apakah pekerja dalam kondisi sehat?	✓		AA
10	Apakah pekerjaan menghasilkan limbah B3 (Cat, Tinner, dll)?		✓	AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Pemakaman Gerinda Etalon pem APP

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Asep S	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 08 / 08 / 2024

Workplace / Tempat Kerja: CBI - Ged. E

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade R, Asep E, Deni S, Mulyadi, Karlimudin, Supriatna, Wanin, Hendra, Asep H, Kuswandi, Diki A, Mardian, Ecep AD

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	✓		AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	✓		AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Lupa ga pake sanding tangga.
di engat tin / oli tegur

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R	(A) Ade
2	Supervisor / Atasan	Frizue. O	



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008
Task name / Nama Tugas : Pekerjaan Panas
Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja dengan jenis pekerjaan panas
Date / Tanggal: 08/08/2024

Rev number / nomor : 1
Rev date / tanggal : Juli 2022
Workplace / Tempat Kerja: CBL - Area WWT

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Asep S, Apip S

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.
* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

Did the worker/s comply?
Karyawan memenuhi ?

	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu safety, Kacamata, Face Shield, Dok Las, Apron, Sarung Tangan Las) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah tools K3 (APAR, Fire Blanket) sudah disiapkan?	✓		AA
5	Apakah pekerja sudah diberikan penjelasan bahaya dan risiko pekerjaan panas?	✓		AA
6	Apakah area kerja sudah terbebas dari bahan-bahan mudah terbakar?	✓		AA
7	Apakah pekerjaan panas dilakukan di area terbuka?	✓		AA
8	Apakah area kerja sudah dilakukan sterilisasi (pemberian barricade area workshop dan dilengkapi dengan safety sign) ?	✓		AA
9	Apakah pekerja dalam kondisi sehat?	✓		AA
10	Apakah pekerjaan menghasilkan limbah B3 (Cat, Tinner, dll)?		✓	AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

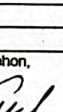
Lupa pakai Sarung tangan. Alat tegaus tanpa dilengkapi

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Asep Syefni	
2	Supervisor / Atasan		



**PT ENERGIA PRIMA
NUSANTARA**

FORM WORK PERMIT

No. Dokumen Tanggal Efektif	SITE-HSE-FORM-61	Revisi	0												
	01-Jul-20	Halaman	1 dari 1												
Permohonan Izin Kerja :	A Pekerjaan Panas	H Pekerjaan Listrik (Tegangan ≥ 380 Volt)													
	B Bekerja di ruang terbatas	I Pengangkatan & Penyanganan Beban (≥ 10 Ton)													
	C Bekerja di ketinggian	J High face Dumping (Ketinggian ≥ 12 Meter)													
	D Pekerjaan di area lebeng/dinding PIT	K Pekerjaan Blasting/Peledakan													
	E Pekerjaan perbaikan Unit di PIT	L Pengoperasian Unit oleh Operator baru													
	F Pekerjaan perbaikan Unit di JAB	M Lain – lain : Pelatihan Penanganan Ular													
	G Pekerjaan diatas/dekat air (Kedalaman ≥ 1 Meter)														
Pemohon : <u>Surya</u>	Tanggal Permohonan : <u>02 / 08 / 24</u>														
Jabatan : <u>HS/E</u>	Tgl Mulai pengerjaan : <u>02 / 08 / 24</u>														
Perusahaan :	Jam Mulai Pengerjaan : <u>08:00</u>														
Lokasi Pengerjaan : <u>PT. CB</u>	Tgl Selesai pengerjaan : <u>02 / 08 / 24</u>														
Nama Pengawas Area : <u>M. Badrudin</u>	Jam Selesai Pengerjaan : <u>16:00</u>														
Checklist Persyaratan & kondisi keamanan lokasi		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan
1 IBPR Sudah dilakukan dan disosialisasikan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
2 Adanya SOP/JSA dan disosialisasikan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
3 Terdapat bahan / cairan mudah terbakar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
4 Jika Ya, apakah diletakkan pada jarak aman (lebih dari 6 mtr)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
5 Bebas dari uap / gas yang mudah terbakar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
6 Bebas dari suhu panas yang berlebihan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
7 Bebas dari gas Beracun	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
8 Bebas dari elektrodititas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
9 Bebas dari kebisingan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
10 Bebas dari Oksigen Defesiensi (Kadar O ₂ kurang dari 19.5%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
11 Bebas dari potensi runtuh	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
12 Bebas dari luapan / banjir	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
13 Bebas dari pengoperasian mesin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
14 Bebas dari debu pekat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
KETERANGAN															
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NOT APPLICABLE
Pemeriksaan Alat Kerja		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan
1 Menggunakan pemantik api khusus untuk Torch?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
2 Flash back arrestor terpasang ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
3 Regulator tabung dalam kondisi baik ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
4 Selang gas dalam kondisi baik ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
5 Mesin/alat yang digunakan dalam kondisi baik (Check List P2H)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
6 Kabel yang digunakan dalam kondisi baik ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
7 Kondisi tabung dalam keadaan berdiri dan terikat ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
8 Material Safety Data Sheet (MSDS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
9 Alat komunikasi untuk keadaan darurat.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
10 Perlengkapan P3K.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
11 Diperlukan pengecekan bahan mudah terbakar (terus menerus).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
12 Diperlukan pengecekan gas beracun (terus menerus).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
13 Pengecekan kelayakan alat bantu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
14 Isolasi area Kerja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
15 Isolasi listrik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
16 Isolasi penyalaian mesin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
17 Isolasi perpipaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
18 Pembersihan ruang terbatas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
19 Pemberian Ventilasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
20 Pemasangan tanda bahaya	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
21 Penandaan Pada Unit Training	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
22 Adanya petugas pantau / Pendamping lapangan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
KETERANGAN															
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NOT APPLICABLE
Alat Pelindung Diri		Tanggap Darurat & Pencegahan													
<input type="checkbox"/> Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara) <input checked="" type="checkbox"/> Face mask, Face shield/Welding Helmet <input type="checkbox"/> Water / Chemical proof Coverall / Wearpack <input checked="" type="checkbox"/> Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif <input checked="" type="checkbox"/> Safety Glasses <input checked="" type="checkbox"/> Safet harness, Safety line <input checked="" type="checkbox"/> Safety Gloves <input checked="" type="checkbox"/> Ear Plug/Ear Muff <input checked="" type="checkbox"/> Gloves Kulit <input checked="" type="checkbox"/> Coverall/Appron <input checked="" type="checkbox"/> Respirator / Masker <input type="checkbox"/> Lainnya, _____		<input type="checkbox"/> Monitoring atmosfir <input checked="" type="checkbox"/> Rambu peringatan <input checked="" type="checkbox"/> APAR Jenis <u>Powder</u> Berat <u>6 KG</u> <input type="checkbox"/> Exhaust / Portable Exhaust Fan <input type="checkbox"/> Radio Komunikasi <input type="checkbox"/> Pelampung / Live Jacket <input type="checkbox"/> Lainnya <u>Tali Tambang</u>													
Pengajuan Ijin kerja		Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan													
Tanggal :  Pengawas Area		Tanggal :  Project Manager													
Diperiksa Oleh,  DH/SHE		Diketahui Oleh,  Project Manager													
Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan		Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan													
Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman. Diperiksa Oleh,		Diketahui Oleh,													
DH / SH SHE		Project Manager													

 PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA	CHECKLIST INSPEKSI PERANCAH (SCAFFOLDING)						No. Dok : GPP/HSE07/18/22									
							Rev. : 1/1									
							Tanggal : 01/04/2024									
Nama Inspektor : M. Faridin	Tipe Perancah : Frame															
Jabatan : SM	Lokasi Kerja : CBI - Ged.5															
No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1			Inspeksi 2			Inspeksi 3			Inspeksi 4					
		Kondisi			Kondisi			Kondisi			Kondisi					
		Bagus	Sedang	Buruk	N.A	Bagus	Sedang	Buruk	N.A	Bagus	Sedang	Buruk	N.A	Bagus	Sedang	Buruk
1	Kondisi fisik material perancah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓														
2	Aksesoris perancah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beam clamp)	✓														
3	Tidak menggunakan perlengkapan pengganti sembarang	✓														
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓														
5	Perancah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓														
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓														
7	Setiap level perancah dikencangkan	✓														
8	Bracing perancah terpasang lengkap dan kuat	✓														
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓														
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓														
11	Platform kerja tersedia dengan kuat	✓														
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board	✓														
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja	✓														
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)	✓														
15	Terdapat outrigger (mobile scaffolding)	✓														
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancah apabila perlu	✓														
17	Terdapat tanda perancah (scaffolding tag)	✓														
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	✓														
Dokumentasi :																

*Pemeriksaan : Apakah perancah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.
✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan

Keterangan / Tindak Lanjut :

Catatan :

- Pengecekan perancah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
- Pastikan perancah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
- Apabila ada kelainan pada unit, segera lapor ke pengawas untuk diperbaiki
- Apabila perancah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line

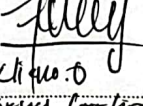



Diperiksa Oleh :

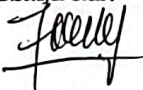


Nama : M. Faridin
Jabatan : Project Coordinator

Disetujui Oleh :



Nama : Khato. O
Jabatan : Project Coordinator

		CHECKLIST INSPEKSI PERANCNAH (SCAFFOLDING)						No. Dok : GPP/IISE07/18/22						
		PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA						Rev. : 1/1	Tanggal : 01/04/2024					
Nama Inspektor : M. Badruddin		Tipe Perancah : Frame		Lokasi Kerja : CBI - Ged.F										
Jabatan : SM														
No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1			Inspeksi 2			Inspeksi 3			Inspeksi 4			
		Tgl : 05/08/24			Tgl :			Tgl :			Tgl :			
		Kondisi			Kondisi			Kondisi			Kondisi			
		Bagus	Sedang	Buruk	N.A	Bagus	Sedang	Buruk	N.A	Bagus	Sedang	Buruk	N.A	
1	Kondisi fisik material perancah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	/												
2	Aksesoris perancah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	/												
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	/												
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	/												
5	Perancah dibangun dengan datar dan garis lurus	/												
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	/												
7	Setiap level perancah dikencangkan	/												
8	Bracing perancah terpasang lengkap dan kuat	/												
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	/												
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	/												
11	Platform kerja tersedia dengan kuat	/												
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board	/												
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja	/												
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)	/												
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)	/												
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancah apabila perlu	/												
17	Terdapat tanda perancah (scaffolding tag)	/												
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	/												
Dokumentasi :														
<p>*Pemeriksaan : Apakah perancah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja. <input checked="" type="checkbox"/> = Baik / Ada <input type="checkbox"/> = Tidak Ada N/a = Tidak Tersedia</p> <p>Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan</p> <p>Keterangan / Tindak Lanjut :</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> Pengecekan perancah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali. Pastikan perancah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan. Apabila ada kelainan pada unit, segera lapor ke pengawas untuk diperbaiki Apabila perancah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line 														
 														
Diperiksa Oleh :  Nama : M. Badruddin Jabatan : SM						Disetujui Oleh :  Nama : K. Ichro. O. Jabatan : project coordinator.								



		CHECKLIST INSPEKSI PERANCNAH (SCAFFOLDING)				No. Dok.	GPP/HSE07/18/22						
		PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA				Rev.	1/1						
Nama Inspektor		A. Badruddin		Tipe Perancah		Frame							
Jabatan		Sar		Lokasi Kerja		CB1 - GEP Powerhouse							
No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1			Inspeksi 2			Inspeksi 3		Inspeksi 4			
		Tgl : 29/07/24			Tgl : 25/08/24			Tgl :		Tgl :			
		Kondisi			Kondisi			Kondisi		Kondisi			
		Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.
1	Kondisi fisik material perancah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓				✓							
2	Aksesoris perancah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	✓				✓							
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓				✓							
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓				✓							
5	Perancah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓				✓							
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓				✓							
7	Setiap level perancah dikencangkan	✓				✓							
8	Bracing perancah terpasang lengkap dan kuat	✓				✓							
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓				✓							
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓				✓							
11	Platform kerja tersedia dengan kuat					✓			✓				
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board					✓			✓				
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja					✓			✓				
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)					✓			✓				
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)					✓			✓				
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancah apabila perlu					✓			✓				
17	Terdapat tanda perancah (scaffolding tag)					✓			✓				
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu					✓			✓				

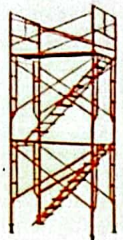
Dokumentasi :

*Pemeriksaan : Apakah perancah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.
✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia

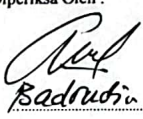
Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (coret yang tidak perlu)

Keterangan / Tindak Lanjut :

Catatan :
1. Pengecekan perancah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
2. Pastikan perancah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
3. Apabila ada kelainan pada unit, segera lapor ke pengawas untuk diperbaiki
4. Apabila perancah dibangun diarca sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line




Diperiksa Oleh :


Nama : A. Badruddin
Jabatan :

Disetujui Oleh :


Nama : M. Irianto
Jabatan : Project Manager



Dipindai dengan CamScanner



 PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA	CHECKLIST INSPEKSI PERANCNAH (SCAFFOLDING)			No. Dok	GPP/HSE07/18/22
	Rev.	1/1			
	Tanggal	01/04/2024			

Nama Inspektor : di Badrudin Tipe Perancah : frame
Jabatan : SM Lokasi Kerja : CB1 - GED A

No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1			Inspeksi 2			Inspeksi 3			Inspeksi 4		
		Tgl : <u>29/07/24</u>			Tgl :			Tgl :			Tgl :		
		Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.
1	Kondisi fisik material perancah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓											
2	Aksesoris perancah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	✓											
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓											
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓											
5	Perancah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓											
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓											
7	Setiap level perancah dikencangkan	✓											
8	Bracing perancah terpasang lengkap dan kuat	✓											
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓											
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓											
11	Platform kerja tersedia dengan kuat							✓					
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board							✓					
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja							✓					
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)							✓					
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)							✓					
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancah apabila perlu							✓					
17	Terdapat tanda perancah (scaffolding tag)	✓											
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	✓											

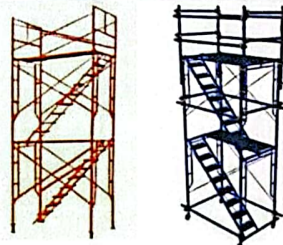
Dokumentasi :

*Pemeriksaan : Apakah perancah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.
✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (cat yang tidak pasti)

Keterangan / Tindak Lanjut :

- Catatan :
- Pengecekan perancah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
 - Pastikan perancah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
 - Apabila ada kelainan pada unit, segera laporan ke pengawas untuk diperbaiki
 - Apabila perancah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line



Diperiksa Oleh :

Nama : di Badrudin
Jabatan :

Disetujui Oleh :

Nama : Kriuw ole.
Jabatan : project manager



Form Komisioning

MESIN CUTTING WHEEL

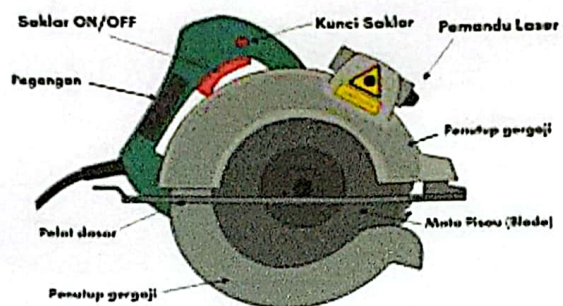
No. Dok. : FRK.SHE/HO-20
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 70-L-002277

Model/Tipe : Z

Merk : Maktec

Tanggal Komisioning : 05/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Switch (On/Off) berfungsi dengan baik	✓		
2	Kunci saklar berfungsi	✓		
3	Mata cutting terpasang dan terkunci dengan baik	✓		
4	Cover mata cutting terpasang	✓		
5	Plat dasar terpasang dengan baik	✓		
6	Dynamo dalam kondisi tidak ada kebocoran	✓		
7	Kabel/steker terpasang tidak terkelupas	✓		
8	Kondisi fisik mesin baik	✓		

HASIL INSPEKSI	OK	NOT OK
Catatan: OK		

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN GERINDA TANGAN LISTRIK

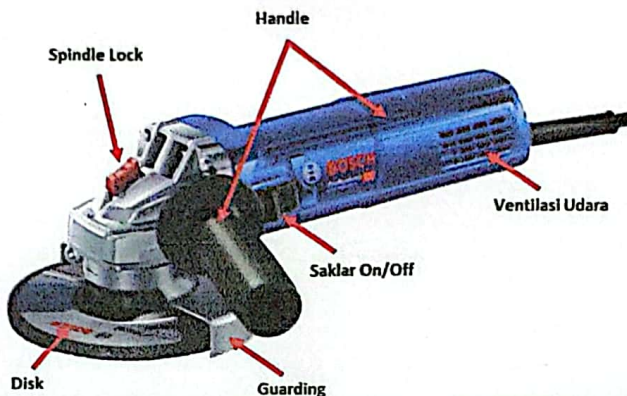
No. Dok. : FRK.SHE/HO-17
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 73342

Model/Tipe : M0900

Merk : MAKITA

Tanggal Komisioning : 05/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Ventilasi udara	✓		
2	Saklar On/Off	✓		
3	Guarding	✓		
4	Disk	✓		
5	Spindle Lock	✓		
6	Handle	✓		
7	Kabel	✓		
8	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan : O/C

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN GERINDA TANGAN LISTRIK

No. Dok. : FRK.SHE/HO-17
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 133030

Model/Tipe : M0900

Merk : MAKITA

Tanggal Komisioning : 05/08/22



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Ventilasi udara	✓		
2	Saklar On/Off	✓		
3	Guarding	✓		
4	Disk	✓		
5	Spindle Lock	✓		
6	Handle	✓		
7	Kabel	✓		
8	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI	OK	NOT OK
Catatan: OK		

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

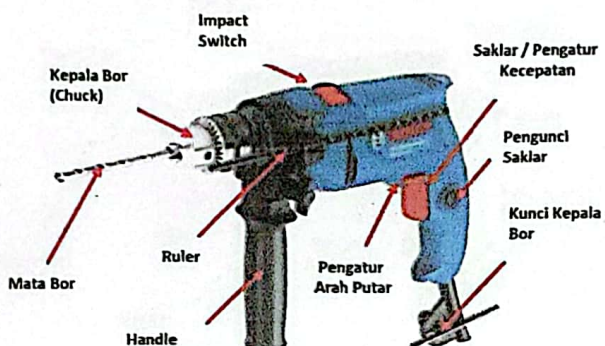
No. Dok. : FRK.SHE/HO-16
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 422002053

Model/Tipe : GSB 600

Merk : Bosch

Tanggal Komisioning : 05/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor	✓		
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicth	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI	OK	NOT OK
Catatan : OK		

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

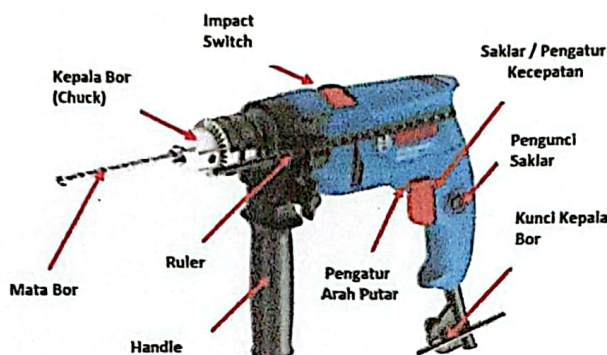
No. Dok. : FRK.SHE/HO-16
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : A22002056

Model/Tipe : GSB600

Merk : Bosch

Tanggal Komisioning : 05/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor	✓		
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicth	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan :

OK

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

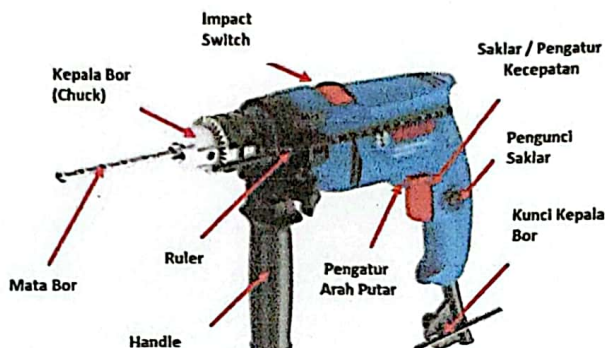
No. Dok. : FRK.SHE/HO-16
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 22-L-001820

Model/Tipe : M0801

Merk : Makita

Tanggal Komisioning : 05/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor	✓		
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicth	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: OK

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
	Alex	
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

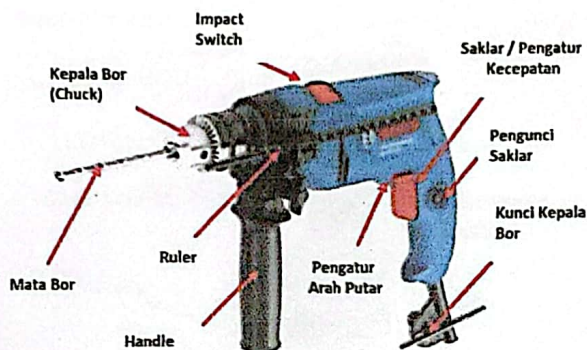
No. Dok. : FRK.SHE/HO-16
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 22-L-001810

Model/Tipe : M18103

Merk : Makita

Tanggal Komisioning : 05/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor	✓		
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicht	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: OK

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN BOR DC

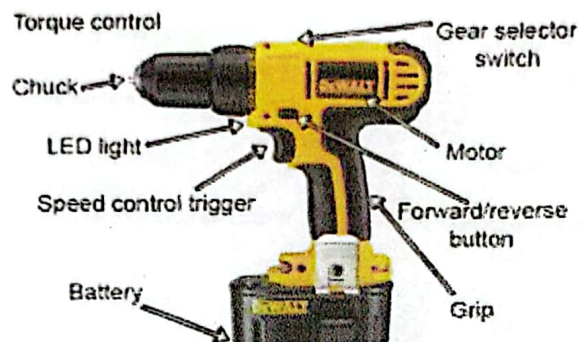
No. Dok. : FRK.SHE/HO-18
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 20-L-000545

Model/Tipe : T0110D

Merk : Makita

Tanggal Komisioning : 05/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Tombol pengatur kecepatan	✓		
2	Tombol switch pemutar kedalam dan keluar	✓		
3	Battery tersedia dan terdapat cadangan	✓		
4	Mesin penggerak atau motor	✓		
5	Tombol mode	✓		
6	Rumah mata bor dapat mengunci	✓		
7	Vent angin	✓		
8	LED light tersedia	✓		
9	Badan mesin bor dalam kondisi baik	✓		
10	Charger tersedia	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: OK

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN BOR DC

No. Dok. : FRK.SHE/HO-18
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 20-L-000537

Model/Tipe : HP335 D

Merk : Makita

Tanggal Komisioning : 05/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Tombol pengatur kecepatan	✓		
2	Tombol switch pemutar kedalam dan keluar	✓		
3	Battery tersedia dan terdapat cadangan	✓		
4	Mesin penggerak atau motor.	✓		
5	Tombol mode	✓		
6	Rumah mata bor dapat mengunci	✓		
7	Vent angin	✓		
8	LED light tersedia	✓		
9	Badan mesin bor dalam kondisi baik	✓		
10	Charger tersedia	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



Form Komisioning

MESIN LAS

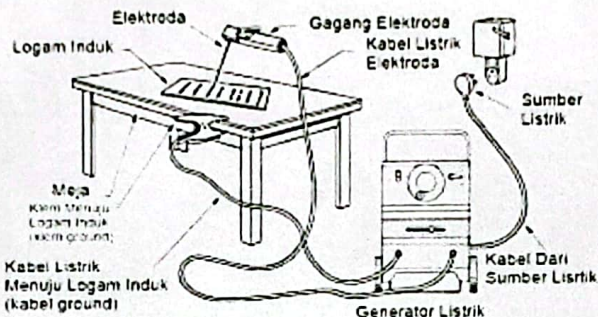
No. Dok. : FRK.SHE/HO-19
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : WS 202206004367

Model/Tipe : Pro 120

Merk : HIL

Tanggal Komisioning : 05/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Kondisi fisik mesin baik (tidak ada kerusakan body)	✓		
2	Kabel dari sumber listrik tidak terkelupas	✓		
3	Kabel listrik menuju logam induk tidak terkelupas	✓		
4	Gagang elektroda dalam kondisi baik	✓		
5	Power (On/Off) dalam kondisi baik	✓		
6	Ampere meter dalam kondisi baik	✓		
7	Lampu indikator berfungsi	✓		
8	Mesin dan kipas pendingin berfungsi dengan baik	✓		
9	Kutub masa dan elektroda dalam kondisi baik	✓		
10	Rotary switch temperatur dalam kondisi baik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan : OK

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA

Jl. Rawagelam I No. 9, Kawasan Industri Pologadung, Jakarta Timur 13930 - Indonesia

Telp.: (021) 4602015, Fax : (021) 4601916



WEEKLY PROGRESS REPORT - WEEK 3

NAMA PROYEK	Solar PV Rooftop - PT Century Batteries Indonesia						KLIEN	PT Century Batteries Indonesia															
ALAMAT PROYEK	Jl. Mitra Raya Selatan I Blok E / No.17-18, Karawang						SOLAR DEVELOPER	PT Energia Prima Nusantara															
DATE	8/9/2024			s/d	8/15/2024			CONTRACTOR	PT Energia Prima Nusantara														
No.							LAMPIRAN	S-CURVE															
							Deviasi Observasi	Observasi															
	Dokumentasi																						
	9-Aug-24			10-Aug-24			11-Aug-24																
	12-Aug-24			13-Aug-24			14-Aug-24																
													Cek Kesehatan										
Start	W2	8/9/2024	8/10/2024	8/11/2024	8/12/2024	8/13/2024	8/14/2024	8/15/2024	Plan	10.31%	11.09%	10.79%	Issue W2 (240809 s.d 240815)										
Plan		1.39%	1.39%	1.39%	1.39%	1.39%	1.92%	1.92%	Actual	34.46%	35.85%	37.24%	38.63%	40.02%	41.94%	43.86%	Akumula	18.16%	29.26%	43.86%	Material		
Akumulas		0.59%	0.71%	1.15%	0.12%	3.78%	4.81%	0.75%	Actual	36.96%	37.67%	38.82%	38.95%	42.73%	47.54%	48.43%	Akumula	11.35%	33.52%	48.43%	Machine		
Actual		2.51%	1.83%	1.59%	0.32%	2.71%	5.60%	4.57%	Deviasi	34.46%	37.67%	38.82%	38.95%	42.73%	47.54%	48.43%	Deviasi	-6.81%	4.27%	4.57%	Manpower		
Deviasi		Curah Hujan	0	0	0	0	0	0	Pekerja	20	20	20					Methode	Lokasi shelter inverter station 3 tidak memungkinkan menggunakan drawing yang sudah dibuat					
mm		0	0	0	0	0	0	Hour	8	8	8						Perbedaan jumlah PV Module pada drawing dan list untuk Gedung B, C, dan E						
Durasi (H)		0	0	0	0	0	0	Man Hou	512	1632	2752						Pemasangan CT tidak akan cukup pada busbar existing						
	Unloading Material sifil						Unloading Material sifil						Potensi shading pada Gedung A										
	HSE						Progress W2 (240809 s.d 240815)						Plan W3 (240816 s.d 240822)										
	KPI SHE EPN	Target	Actual		Prosentase		Lifting PV Module di Gedung B, E dan F						Installasi Shelter Inverter station 3										
			WTD	MTD	WTD	MTD	Pemasangan Inverter station 2, 4 dan 5						Lifting dan Installasi PV Module										
	Lagging Performance Indicator						Pembongkaran Scaffolding di Gedung E						Installasi PV Mounting (Warehouse, Office, Loker)										
1	LTI	0	0	0	100%	100%	Installasi Scaffolding di Gedung G						Unloading Material										
2	TRI	0	0	0	100%	100%	Lifting PV Mounting di Gedung D dan G																
3	Near Miss	0	0	0	100%	100%	Installasi PV Module di Gedung B dan E																
4	Insiden Lingkungan	0	0	0	100%	100%	Installasi PV Mounting di Gedung D dan G																
	Unloading Material sifil																						
	Organization						Marking area PV Module di Gedung D																
1	Fulfillment LNA	100%	100%	100%	100%	100%	Pengecoran ballast Rak Inverter station 1 dan 4																
2	Golden Rules Violation	0	0	0	100%	100%	Finishing ballast Rak Inverter station 1 dan 4																
	Leading Indicator						Unloading PV Module																
1	Inspection / Observation	1x / hari	7	30	100%	100%																	
2	HSE Meeting	1x / hari	7	30	100%	100%																	
3	HSE Forum	1x / Bulan	0	1	100%	100%																	

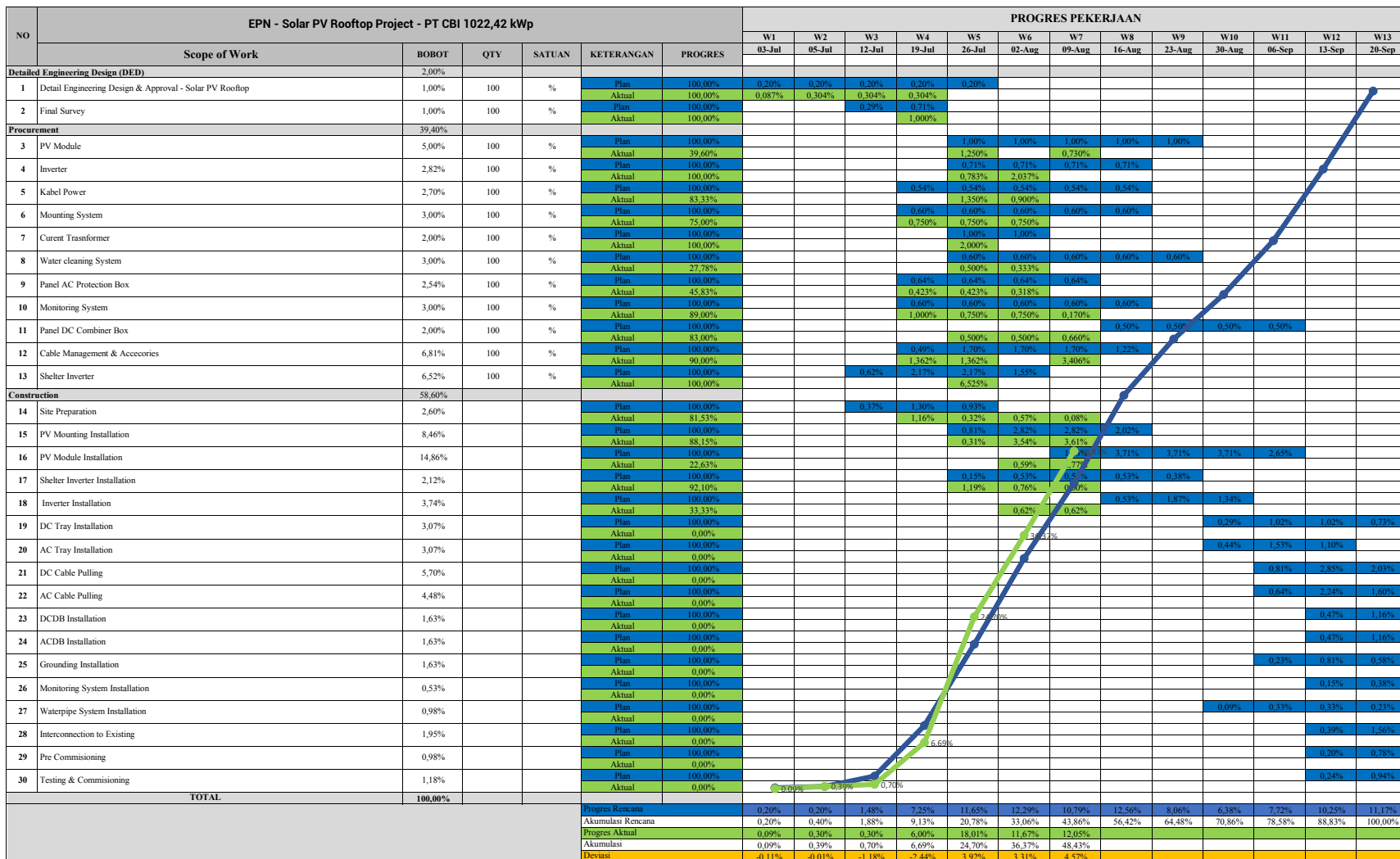
Construction Progress				Concern Item								
W2 (240809 s.d 240815)												
Activity		Bobot	Progress	Need Support & Advice			Remark		Status	DD	EPN	DIC
Site Preparation	Plan		100.000%	Material								
	Actual	0.079%	81.530%									
PV Mounting Installation	Plan	2.821%	100.000%									
	Actual	3.610%	88.146%									
PV Module Installation	Plan	1.061%	100.000%									
	Actual	2.773%	22.628%									
Shelter Inverter	Plan	0.529%	100.000%									
	Actual	0.002%	92.100%									
Inverter Installation	Plan		100.000%									
	Actual	0.624%	33.333%									
DC Tray Installation	Plan		100.000%	Methode								
	Actual		0.000%									
AC Tray Installation	Plan		100.000%									
	Actual		0.000%									
DC Cable Pulling	Plan		100.000%									
	Actual		0.000%									
AC Cable Pulling	Plan		100.000%									
	Actual		0.000%									
DCDB Installation	Plan		100.000%									
	Actual		0.000%									
ACDB Installation	Plan		100.000%	Manpower								
	Actual		0.000%									
Grounding Installation	Plan		100.000%									
	Actual		0.000%									
Monitoring System Installation	Plan		100.000%									
	Actual		0.000%									
Waterpipe System Installation	Plan		100.000%									
	Actual		0.000%									
Interconnection to Existing	Plan		100.000%									
	Actual		0.000%									
Pre Commissioning	Plan		100.000%	Machine								
	Actual		0.000%									
Testing & Commissioning	Plan		100.000%									
	Actual		0.000%									
Comment :					Submitted By			Checked By		Approved By		
								Aulya Junanda D	Ahmad Zaelani			
					Project Control	Operational Coord	Project Coordinator	Project Manager	PIC Project			
					Project Management	Project Management	Project Management	Project Management	EHS			
					EPN	EPN	EPN	EPN	CBI			



S - CURVE PROJECT PLTS 1,02 MWp
PT Century Batteries Indonesia - Karawang, Jawa Barat
Tanggal Update : 15 Agustus 2024



PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA



SUBMITTED BY		CHECKED BY		APROVED BY			
	Fhadli Zhilal		M. Badrudin		Nicko Oktavianda		Aulya Junaidah Dahlan
Project Control & QC	Operational Coord	Site Manager/Project Coord	Project Manager	PIC Project			
Project Management	Project Management	Project Management	Project Management	EHS			
Energia Prima Nusantara	Energia Prima Nusantara	Energia Prima Nusantara	Energia Prima Nusantara	Century Batteries Indonesia			



RINGKASAN OBSERVASI KESELAMATAN, KESEHATAN dan LINGKUNGAN
PROJECT INSTALASI SOLAR PV [1022,42 KWP]
PT CENTURY BATTERIES INDONESIA - KARAWANG
PERIODE : 09 Agustus 2024 - 15 Agustus 2024



PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

No	Tanggal	Observer	Jabatan	Lokasi kerja	Temuan	Jenis	Tipe				Tindakan Perbaikan	PIC	Status
							Tindakan aman	Kondisi aman	Tindakan tidak aman	Kondisi tidak aman			
1	09/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Gedung Power House	Area Kerja Selalu Rapi Setelah Selesai Pekerjaan	Metode Kerja	v						
2	09/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
3	09/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung B	Lupa menggunakan tali dagu	APD			v		Ditegur dan di ingatkan untuk dipasang	All	Close
4	10/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
5	10/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Gedung Power House	Area kerja selalu rapih dan APD selalu lengkap digunakan	APD	v						
6	10/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung B & Gedung C	Lupa menggunakan sarung tangan	APD			v		Ditegur dan diberi sarung tangan agar digunakan	All	Close
7	11/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Gedung Power House	Tidak menggunakan faceshield saat menggunakan gerinda, hanya menggunakan kacamata	APD			v		Ditegur dan diberhentikan sementara sampai menggunakan face shield dengan benar	All	Close
8	11/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung C	Tidak menggunakan kacamata saat di atap	APD			v		Ditegur dan diingatkan untuk menggunakan kacamata	All	Close
9	11/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
10	12/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Area Locker	TBM dan mengingatkan pentingnya menggunakan APD saat bekerja	Metode Kerja	v						
11	12/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung E & Gedung F	Lupa mencantolkan hook	APD			v		Ditegur dan diingatkan untuk berhenti sebentar agar mencantolkan hook terlebih dahulu	All	Close
12	12/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
13	13/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung E	Kerapihan & keamanan tempat bekerja dijaga dengan baik	Metode Kerja	v						
14	13/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Area WWT	Pekerjaan dilakukan dengan aman dan ada pengingat berkala	Metode Kerja	v						
15	13/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
16	14/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Area Office	Menggunakan APD lengkap saat menggunakan gerinda	APD	v						
17	14/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung E & Gedung F	Lupa menggunakan kacamata	APD			v		Di ingatkan agar segera menggunakan kacamata	All	Close
18	14/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
19	15/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
20	15/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung E	tidak menggunakan sarung tangan	APD			v		Diingatkan dan ditegur	All	Close
21	15/08/24	Asep Saepul	Sp	Area WWT	Lupa menggunakan sarung tangan	APD			v		Ditegur dan diingatkan	All	Close

Mengetahui,

Henry Fernanda
SHE Coordinator

Nicko Octavianda
Project Coord

Disetujui Oleh,

M Badrudin
Site Manager

Dibuat Oleh,

Surya Wirawan
SHE Officer



DEVIASI OBSERVASI PEMASANGAN SOLAR PV

PROJECT INSTALASI SOLAR PV [1022,42 kWp]

PT CENTURY BATTERIES INDONESIA



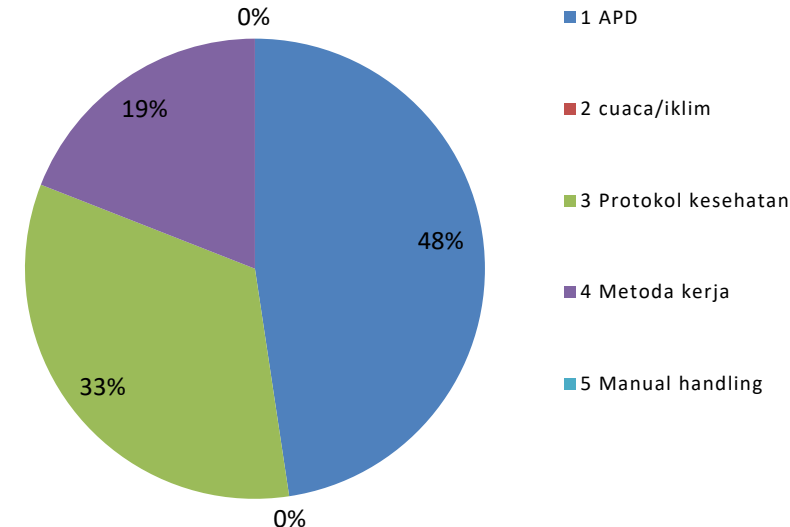
PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

PERIODE : 09 Agustus - 15 Agustus 2024

No	Temuan Observasi	%	Jumlah
1	APD	48%	10
2	cuaca/iklim	0%	0
3	Protokol kesehatan	33%	7
4	Metoda kerja	19%	4
5	Manual handling	0%	0
Total		100,00%	21

1	Tindakan Tidak Aman	100%	8
2	Kondisi Tidak Aman	0%	0
TOTAL		100%	8

DEVIASI OBSERVASI PEMASANGAN SOLAR PV



Mengetahui,

Henry Fernanda
SHE Coordinator

Nicko Octavianta
Project Coord

Disetujui Oleh,

M Badrudin
Site Manager

Dibuat Oleh,

Surya Wirawan
SHE Officer



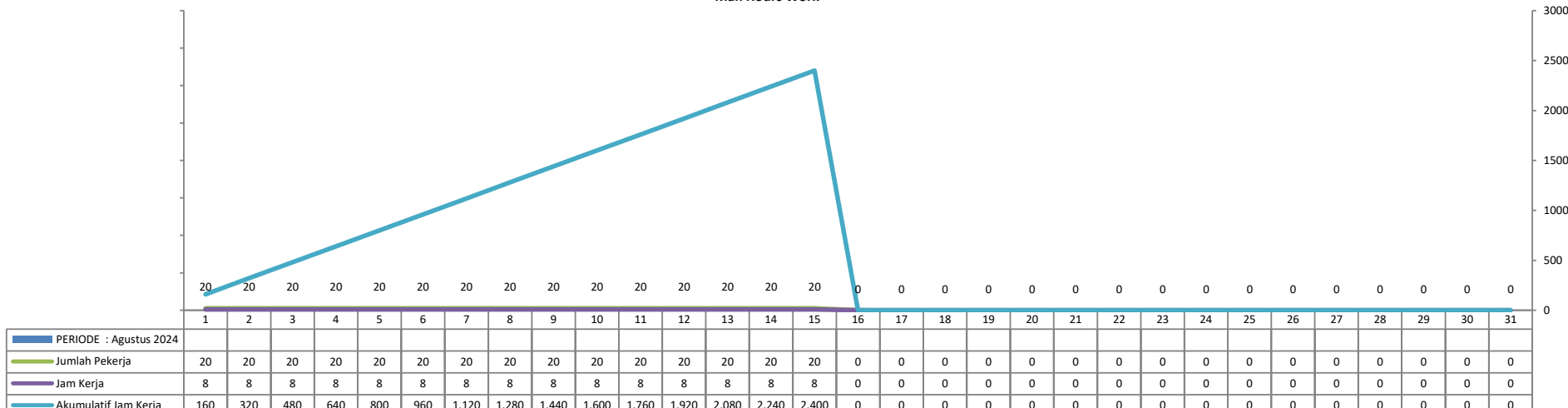
MAN HOURS WORKS
PROJECT INSTALASI SOLAR PV [1022,42 kWp]
PT CENTURY BATTERIES INDONESIA
PERIODE : Agustus 2024



PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

Tanggal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Jumlah Pekerja	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jam Kerja	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Akumulatif Jam Kerja	160	320	480	640	800	960	1.120	1.280	1.440	1.600	1.760	1.920	2.080	2.240	2.400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Man Hours Work



Total Manhour :	Bulan sebelumnya	Saat ini	Akumulatif
	1176	19.200	20.376

Mengetahui,

Henry Fernanda
SHE Coordinator

Nicko Octaviando
Project Coord

Disetujui Oleh,

M Badrudin
Site Manager

Dibuat Oleh,

Surya Wirawan
SHE Officer



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 09 / 08 / 2024 Workplace / Tempat Kerja: CBI - Ged.E, Ged.F dan Ged.G

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade R, Asep E, Devi S, Mulyadi, Kartnudin, Supriatna, Wanin, Hendra, Asep H, Kaswendi, Riki A, Mardian, Ecep AD, Asep S, Apip S

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	✓		AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	✓		AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

JKR aman house keeping habis pekerjaan selesai

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Asep Syaiful	
2	Supervisor / Atasan	Nicko Oktavianda	



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : I

Task name / Nama Tugas : Pekerjaan Panas

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja dengan jenis pekerjaan panas

Date / Tanggal: 10/08/2022 Workplace / Tempat Kerja: CBL - Area Office

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Asep S, Apip S

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

Did the worker/s comply?
Karyawan memenuhi ?

	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu safety, Kacamata, Face Shield, Dok Las, Apron, Sarung Tangan Las) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah tools K3 (APAR, Fire Blanket) sudah disiapkan?	✓		AA
5	Apakah pekerja sudah diberikan penjelasan bahaya dan risiko pekerjaan panas?	✓		AA
6	Apakah area kerja sudah terbebas dari bahan-bahan mudah terbakar?	✓		AA
7	Apakah pekerjaan panas dilakukan di area terbuka?	✓		AA
8	Apakah area kerja sudah dilakukan sterilisasi (pemberian barricade area workshop dan dilengkapi dengan safety sign) ?	✓		AA
9	Apakah pekerja dalam kondisi sehat?	✓		AA
10	Apakah pekerjaan menghasilkan limbah B3 (Cat, Tinner, dll)?		✓	AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

gapai lai mata sza pegecatan besi male seter
manuun ceklu di tegur dmz diminta

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Asep S	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 10/08/2024

Workplace / Tempat Kerja: CBI - Ged. FG

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Ade R, Asep E, Pevi S, Mulyadi, Kartinudin, Supriatna, Wanin, Hendra, Asep H, Kuswendi, Riki A, Mardian, Ecep AD

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?		✓	AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	-	-	AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Upa mcmake. Sarang tanan...
di ingatn · /di tegon·

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Workplace / Tempat Kerja: (Bl - Ged. G dan Ged. E)

Date / Tanggal: 11/08/2024

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade R, Asep S, Apip S, Ecep AD, Asep E, Devi S, Mulyadi, Kartimudin, Mandian, Supriatna, Warun, Hendra, Asep H, Kuswendhi, Riki A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?	
		YES YA	NO TIDAK
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓	AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓	AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓	A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓	AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓	AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓	AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	✓	AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	✓	AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓	AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓	AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓	AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓	A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	J	AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Was riping selalu di laksanakan
di insayn selalu -

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: Senin, 12/08/2021 Workplace / Tempat Kerja: CBL - Ged.Power House dan Ged.D

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Ade R, Asep S, Apip S, Ecep A D, Asep E, Devi S, Mulyadi, Karlinudin, Mardian, Supriatna, Wainin, Hendra, Asep H, Kuswendhi, Riti A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	/		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	/		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	/		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	/		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	/		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	/		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	/		AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	/		AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	/		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	/		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	/		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	/		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	/		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Cupa memakai sandung tangan..
di ingatin . 1 di tegar

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 13/08/21 Workplace / Tempat Kerja: CBL - Ged.D ~~dan~~, Ged.B,
dan Ged. Power House

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade R, Asep S, Apip S, Ecep AD, Asep F, Devi S, Mulyadi, Kartiudin, Mardian, Supriatna, Wanita, Hendra, Asep H, Kuswendi, Riti A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓			AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓			AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓			A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓			AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓			AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓			AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	✓			AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	✓			AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓			AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓			AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓			AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓			A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓			AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Lewa menyantalkan tali dagu
di inga tgn / di tegor

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Workplace / Tempat Kerja: CG1 - Ged. B

Date / Tanggal: 14/08/29

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade R, Asep S, Apip S, Ecep AD, Asep E, Devi S, Mulyadi, Kartihudin, Mardian, Supriatna, Wamin, Hendra, Asep H, Kuswendi, Riki A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	—	✓	AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	—	✗	AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

1. tangan dipegang tidak tepat bagian purlin
2. tangan tetap tingkatkan dan di berikan arah

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Asep Syegul	
2	Supervisor / Atasan	Nicko Oktavianta	



PT ENERGIA PRIMA
NUSANTARA

FORM WORK PERMIT

Permohonan Izin Kerja : Pekerjaan Panas Bekerja diruang terbatas Bekerja di ketinggian Pekerjaan di area tebing/dinding PIT Pekerjaan perbaikan Unit di PIT Pekerjaan perbaikan Unit di JAB Pekerjaan diatas/dekat air (Kedalaman ≥ 1 Meter)	No. Dokumen SITE-HSE-FORM-61 Tanggal Efektif 01-Jul-20	Revisi 0 Halaman 1 dan 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Pemohon : <u>Surya</u> Tanggal Permohonan : <u>09/08/24</u> Jabatan : <u>HPC</u> Tgl Mulai pengerjaan : <u>09/08/24</u> Perusahaan : <u></u> Jam Mulai Pengerjaan : <u>08:00 - 07:30</u> Lokasi Pengerjaan : <u>PT. CBI</u> Tgl Selesai pengerjaan : <u>15/08/24</u> Nama Pengawas Area : <u>M. Radrudin</u> Jam Selesai Pengerjaan : <u>16:00 - 16:30</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Checklist Persyaratan & kondisi keamanan lokasi</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>I</th> <th>J</th> <th>K</th> <th>L</th> <th>M</th> <th>Keterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>IBPR Sudah dilakukan dan disosialisasikan?</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Adanya SOP/ISA dan disosialisasikan?</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Terdapat bahan / cairan mudah terbakar</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Jika Ya, apakah diletakkan pada jarak aman (lebih dari 5 mtr)</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Bebas dan uap / gas yang mudah terbakar</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>Bebas dan suhu panas yang berlebihan</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>Bebas dan gas Beracun</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>Bebas dan elektrostatik</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>Bebas dan kebersihan</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Bebas dan Oksigen Defisiensi (Kadar O₂ kurang dari 19.5%)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>Bebas dan potensi runtuh</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>Bebas dan luapan / banjir</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>Bebas dan pengoperasian mesin</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>Bebas dan debu pekat</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td align="center" colspan="15">KETERANGAN</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="15"> <input checked="" type="checkbox"/> YA <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/> NA NOT APPLICABLE </td> </tr> <tr> <td colspan="16" style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Pemeriksaan Alat Kerja</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>I</th> <th>J</th> <th>K</th> <th>L</th> <th>M</th> <th>Keterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Menggunakan pemantik api khusus untuk Torch?</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Flash back arrestor terpasang ?</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Regulator tabung dalam kondisi baik ?</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Selang gas dalam kondisi baik ?</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Mesin/alat yang digunakan dalam kondisi baik (Check List P2H)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>Kabel yang digunakan dalam kondisi baik ?</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>Kondisi tabung dalam keadaan berdiri dan tenang ?</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>Material Safety Data Sheet (MSDS)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>Alat komunikasi untuk keadaan darurat.</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Perlengkapan P3K.</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>Diperlukan pengecekan bahan mudah terbakar (terus menerus).</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>Diperlukan pengecekan gas beracun (terus menerus).</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>Pengecekan kelayakan alat bantu</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>Isolasi area kerja</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>Isolasi listrik</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>Isolasi penyalaian mesin.</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>Isolasi perpipaan</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>Pembersihan ruang terbatas</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>Pemberian Ventilasi</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>Pemasangan tanda bahaya</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>Penandaan Pada Unit Training</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>Adanya petugas pantau / Pendamping lapangan</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td align="center" colspan="15">KETERANGAN</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="15"> <input checked="" type="checkbox"/> YA <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/> NA NOT APPLICABLE </td> </tr> <tr> <td colspan="16" style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Alat Pelindung Diri</th> <th colspan="14">Tanggap Darurat & Pencegahan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Monitoring atmosfir</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Rambu peringatan</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>APAR Jenis</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="7">Powder</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Face mask, Face shield/Welding Helmet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Berat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="7">6 kg</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Water / Chemical proof Coverall / Wearpack</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safety Glasses</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safet harness, Safety line</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safety Gloves</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Ear Plug/Ear Muff</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Gloves Kulit</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Overall/Apron</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Respirator / Masker</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Lainnya,</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Pengajuan Ijin kerja</td> <td align="center" colspan="14">Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Tanggal :</td> <td align="center" colspan="14">Tanggal :</td> </tr> <tr> <td>Pemohon, <i>Aul</i> Pengawas Area</td> <td>Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH/SHE</td> <td>Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> <td>Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> <td>Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Pengawas Area</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman.</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH / SH SHE</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody></table> </td></tr></tbody></table>			Checklist Persyaratan & kondisi keamanan lokasi		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan	1	IBPR Sudah dilakukan dan disosialisasikan?	<input checked="" type="checkbox"/>														2	Adanya SOP/ISA dan disosialisasikan?	<input checked="" type="checkbox"/>														3	Terdapat bahan / cairan mudah terbakar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													4	Jika Ya, apakah diletakkan pada jarak aman (lebih dari 5 mtr)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													5	Bebas dan uap / gas yang mudah terbakar	<input checked="" type="checkbox"/>														6	Bebas dan suhu panas yang berlebihan	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												7	Bebas dan gas Beracun	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												8	Bebas dan elektrostatik	<input checked="" type="checkbox"/>														9	Bebas dan kebersihan	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												10	Bebas dan Oksigen Defisiensi (Kadar O ₂ kurang dari 19.5%)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												11	Bebas dan potensi runtuh	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												12	Bebas dan luapan / banjir	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												13	Bebas dan pengoperasian mesin	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												14	Bebas dan debu pekat	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												KETERANGAN															<input checked="" type="checkbox"/> YA <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/> NA NOT APPLICABLE															<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Pemeriksaan Alat Kerja</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>I</th> <th>J</th> <th>K</th> <th>L</th> <th>M</th> <th>Keterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Menggunakan pemantik api khusus untuk Torch?</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Flash back arrestor terpasang ?</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Regulator tabung dalam kondisi baik ?</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Selang gas dalam kondisi baik ?</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Mesin/alat yang digunakan dalam kondisi baik (Check List P2H)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>Kabel yang digunakan dalam kondisi baik ?</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>Kondisi tabung dalam keadaan berdiri dan tenang ?</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>Material Safety Data Sheet (MSDS)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>Alat komunikasi untuk keadaan darurat.</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Perlengkapan P3K.</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>Diperlukan pengecekan bahan mudah terbakar (terus menerus).</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>Diperlukan pengecekan gas beracun (terus menerus).</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>Pengecekan kelayakan alat bantu</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>Isolasi area kerja</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>Isolasi listrik</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>Isolasi penyalaian mesin.</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>Isolasi perpipaan</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>Pembersihan ruang terbatas</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>Pemberian Ventilasi</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>Pemasangan tanda bahaya</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>Penandaan Pada Unit Training</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>Adanya petugas pantau / Pendamping lapangan</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td align="center" colspan="15">KETERANGAN</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="15"> <input checked="" type="checkbox"/> YA <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/> NA NOT APPLICABLE </td> </tr> <tr> <td colspan="16" style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Alat Pelindung Diri</th> <th colspan="14">Tanggap Darurat & Pencegahan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Monitoring atmosfir</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Rambu peringatan</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>APAR Jenis</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="7">Powder</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Face mask, Face shield/Welding Helmet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Berat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="7">6 kg</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Water / Chemical proof Coverall / Wearpack</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safety Glasses</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safet harness, Safety line</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safety Gloves</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Ear Plug/Ear Muff</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Gloves Kulit</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Overall/Apron</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Respirator / Masker</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Lainnya,</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Pengajuan Ijin kerja</td> <td align="center" colspan="14">Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Tanggal :</td> <td align="center" colspan="14">Tanggal :</td> </tr> <tr> <td>Pemohon, <i>Aul</i> Pengawas Area</td> <td>Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH/SHE</td> <td>Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> <td>Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> <td>Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Pengawas Area</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman.</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH / SH SHE</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody></table>																Pemeriksaan Alat Kerja		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan	1	Menggunakan pemantik api khusus untuk Torch?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													2	Flash back arrestor terpasang ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													3	Regulator tabung dalam kondisi baik ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													4	Selang gas dalam kondisi baik ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													5	Mesin/alat yang digunakan dalam kondisi baik (Check List P2H)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												6	Kabel yang digunakan dalam kondisi baik ?	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												7	Kondisi tabung dalam keadaan berdiri dan tenang ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													8	Material Safety Data Sheet (MSDS)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												9	Alat komunikasi untuk keadaan darurat.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												10	Perlengkapan P3K.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												11	Diperlukan pengecekan bahan mudah terbakar (terus menerus).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													12	Diperlukan pengecekan gas beracun (terus menerus).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													13	Pengecekan kelayakan alat bantu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													14	Isolasi area kerja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													15	Isolasi listrik	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													16	Isolasi penyalaian mesin.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													17	Isolasi perpipaan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													18	Pembersihan ruang terbatas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													19	Pemberian Ventilasi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													20	Pemasangan tanda bahaya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													21	Penandaan Pada Unit Training	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													22	Adanya petugas pantau / Pendamping lapangan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													KETERANGAN															<input checked="" type="checkbox"/> YA <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/> NA NOT APPLICABLE															<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Alat Pelindung Diri</th> <th colspan="14">Tanggap Darurat & Pencegahan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Monitoring atmosfir</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Rambu peringatan</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>APAR Jenis</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="7">Powder</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Face mask, Face shield/Welding Helmet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Berat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="7">6 kg</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Water / Chemical proof Coverall / Wearpack</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safety Glasses</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safet harness, Safety line</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safety Gloves</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Ear Plug/Ear Muff</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Gloves Kulit</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Overall/Apron</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Respirator / Masker</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Lainnya,</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Pengajuan Ijin kerja</td> <td align="center" colspan="14">Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Tanggal :</td> <td align="center" colspan="14">Tanggal :</td> </tr> <tr> <td>Pemohon, <i>Aul</i> Pengawas Area</td> <td>Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH/SHE</td> <td>Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> <td>Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> <td>Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Pengawas Area</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman.</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH / SH SHE</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> </tr> </tbody> </table>																Alat Pelindung Diri		Tanggap Darurat & Pencegahan														<input type="checkbox"/>	Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)	<input type="checkbox"/>	Monitoring atmosfir	<input checked="" type="checkbox"/>	Rambu peringatan	<input checked="" type="checkbox"/>	APAR Jenis	<input checked="" type="checkbox"/>	Powder							<input checked="" type="checkbox"/>	Face mask, Face shield/Welding Helmet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Berat	<input checked="" type="checkbox"/>	6 kg							<input type="checkbox"/>	Water / Chemical proof Coverall / Wearpack	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Safety Glasses	<input checked="" type="checkbox"/>	Safet harness, Safety line	<input type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Safety Gloves	<input checked="" type="checkbox"/>	Ear Plug/Ear Muff	<input type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Gloves Kulit	<input checked="" type="checkbox"/>	Overall/Apron	<input checked="" type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Respirator / Masker	<input type="checkbox"/>	Lainnya,	<input type="checkbox"/>															Pengajuan Ijin kerja		Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan														Tanggal :		Tanggal :														Pemohon, <i>Aul</i> Pengawas Area	Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH/SHE	Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager	Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> Project Manager	Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Pengawas Area	Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan																Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman.																Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH / SH SHE																Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager															
Checklist Persyaratan & kondisi keamanan lokasi		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	IBPR Sudah dilakukan dan disosialisasikan?	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	Adanya SOP/ISA dan disosialisasikan?	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	Terdapat bahan / cairan mudah terbakar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	Jika Ya, apakah diletakkan pada jarak aman (lebih dari 5 mtr)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	Bebas dan uap / gas yang mudah terbakar	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	Bebas dan suhu panas yang berlebihan	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	Bebas dan gas Beracun	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	Bebas dan elektrostatik	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9	Bebas dan kebersihan	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	Bebas dan Oksigen Defisiensi (Kadar O ₂ kurang dari 19.5%)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	Bebas dan potensi runtuh	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12	Bebas dan luapan / banjir	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13	Bebas dan pengoperasian mesin	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	Bebas dan debu pekat	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
KETERANGAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> YA <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/> NA NOT APPLICABLE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Pemeriksaan Alat Kerja</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>I</th> <th>J</th> <th>K</th> <th>L</th> <th>M</th> <th>Keterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Menggunakan pemantik api khusus untuk Torch?</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Flash back arrestor terpasang ?</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Regulator tabung dalam kondisi baik ?</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Selang gas dalam kondisi baik ?</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Mesin/alat yang digunakan dalam kondisi baik (Check List P2H)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>Kabel yang digunakan dalam kondisi baik ?</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>Kondisi tabung dalam keadaan berdiri dan tenang ?</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>Material Safety Data Sheet (MSDS)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>Alat komunikasi untuk keadaan darurat.</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Perlengkapan P3K.</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>Diperlukan pengecekan bahan mudah terbakar (terus menerus).</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>Diperlukan pengecekan gas beracun (terus menerus).</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>Pengecekan kelayakan alat bantu</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>Isolasi area kerja</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>Isolasi listrik</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>Isolasi penyalaian mesin.</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>Isolasi perpipaan</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>Pembersihan ruang terbatas</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>Pemberian Ventilasi</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>Pemasangan tanda bahaya</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>Penandaan Pada Unit Training</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>Adanya petugas pantau / Pendamping lapangan</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td align="center" colspan="15">KETERANGAN</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="15"> <input checked="" type="checkbox"/> YA <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/> NA NOT APPLICABLE </td> </tr> <tr> <td colspan="16" style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Alat Pelindung Diri</th> <th colspan="14">Tanggap Darurat & Pencegahan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Monitoring atmosfir</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Rambu peringatan</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>APAR Jenis</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="7">Powder</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Face mask, Face shield/Welding Helmet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Berat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="7">6 kg</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Water / Chemical proof Coverall / Wearpack</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safety Glasses</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safet harness, Safety line</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safety Gloves</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Ear Plug/Ear Muff</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Gloves Kulit</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Overall/Apron</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Respirator / Masker</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Lainnya,</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Pengajuan Ijin kerja</td> <td align="center" colspan="14">Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Tanggal :</td> <td align="center" colspan="14">Tanggal :</td> </tr> <tr> <td>Pemohon, <i>Aul</i> Pengawas Area</td> <td>Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH/SHE</td> <td>Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> <td>Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> <td>Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Pengawas Area</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman.</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH / SH SHE</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody></table>																Pemeriksaan Alat Kerja		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan	1	Menggunakan pemantik api khusus untuk Torch?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													2	Flash back arrestor terpasang ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													3	Regulator tabung dalam kondisi baik ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													4	Selang gas dalam kondisi baik ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													5	Mesin/alat yang digunakan dalam kondisi baik (Check List P2H)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												6	Kabel yang digunakan dalam kondisi baik ?	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												7	Kondisi tabung dalam keadaan berdiri dan tenang ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													8	Material Safety Data Sheet (MSDS)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												9	Alat komunikasi untuk keadaan darurat.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												10	Perlengkapan P3K.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>												11	Diperlukan pengecekan bahan mudah terbakar (terus menerus).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													12	Diperlukan pengecekan gas beracun (terus menerus).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													13	Pengecekan kelayakan alat bantu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													14	Isolasi area kerja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													15	Isolasi listrik	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													16	Isolasi penyalaian mesin.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													17	Isolasi perpipaan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													18	Pembersihan ruang terbatas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													19	Pemberian Ventilasi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													20	Pemasangan tanda bahaya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													21	Penandaan Pada Unit Training	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													22	Adanya petugas pantau / Pendamping lapangan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													KETERANGAN															<input checked="" type="checkbox"/> YA <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/> NA NOT APPLICABLE															<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Alat Pelindung Diri</th> <th colspan="14">Tanggap Darurat & Pencegahan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Monitoring atmosfir</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Rambu peringatan</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>APAR Jenis</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="7">Powder</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Face mask, Face shield/Welding Helmet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Berat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="7">6 kg</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Water / Chemical proof Coverall / Wearpack</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safety Glasses</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safet harness, Safety line</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safety Gloves</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Ear Plug/Ear Muff</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Gloves Kulit</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Overall/Apron</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Respirator / Masker</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Lainnya,</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Pengajuan Ijin kerja</td> <td align="center" colspan="14">Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Tanggal :</td> <td align="center" colspan="14">Tanggal :</td> </tr> <tr> <td>Pemohon, <i>Aul</i> Pengawas Area</td> <td>Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH/SHE</td> <td>Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> <td>Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> <td>Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Pengawas Area</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman.</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH / SH SHE</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> </tr> </tbody> </table>																Alat Pelindung Diri		Tanggap Darurat & Pencegahan														<input type="checkbox"/>	Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)	<input type="checkbox"/>	Monitoring atmosfir	<input checked="" type="checkbox"/>	Rambu peringatan	<input checked="" type="checkbox"/>	APAR Jenis	<input checked="" type="checkbox"/>	Powder							<input checked="" type="checkbox"/>	Face mask, Face shield/Welding Helmet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Berat	<input checked="" type="checkbox"/>	6 kg							<input type="checkbox"/>	Water / Chemical proof Coverall / Wearpack	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Safety Glasses	<input checked="" type="checkbox"/>	Safet harness, Safety line	<input type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Safety Gloves	<input checked="" type="checkbox"/>	Ear Plug/Ear Muff	<input type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Gloves Kulit	<input checked="" type="checkbox"/>	Overall/Apron	<input checked="" type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Respirator / Masker	<input type="checkbox"/>	Lainnya,	<input type="checkbox"/>															Pengajuan Ijin kerja		Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan														Tanggal :		Tanggal :														Pemohon, <i>Aul</i> Pengawas Area	Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH/SHE	Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager	Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> Project Manager	Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Pengawas Area	Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan																Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman.																Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH / SH SHE																Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Pemeriksaan Alat Kerja		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	Menggunakan pemantik api khusus untuk Torch?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	Flash back arrestor terpasang ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	Regulator tabung dalam kondisi baik ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	Selang gas dalam kondisi baik ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	Mesin/alat yang digunakan dalam kondisi baik (Check List P2H)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	Kabel yang digunakan dalam kondisi baik ?	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	Kondisi tabung dalam keadaan berdiri dan tenang ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	Material Safety Data Sheet (MSDS)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	Alat komunikasi untuk keadaan darurat.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	Perlengkapan P3K.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	Diperlukan pengecekan bahan mudah terbakar (terus menerus).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12	Diperlukan pengecekan gas beracun (terus menerus).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	Pengecekan kelayakan alat bantu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	Isolasi area kerja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15	Isolasi listrik	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	Isolasi penyalaian mesin.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17	Isolasi perpipaan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	Pembersihan ruang terbatas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19	Pemberian Ventilasi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20	Pemasangan tanda bahaya	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21	Penandaan Pada Unit Training	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22	Adanya petugas pantau / Pendamping lapangan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
KETERANGAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> YA <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> TIDAK <input type="checkbox"/> NA NOT APPLICABLE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Alat Pelindung Diri</th> <th colspan="14">Tanggap Darurat & Pencegahan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Monitoring atmosfir</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Rambu peringatan</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>APAR Jenis</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="7">Powder</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Face mask, Face shield/Welding Helmet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Berat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="7">6 kg</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Water / Chemical proof Coverall / Wearpack</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safety Glasses</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safet harness, Safety line</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Safety Gloves</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Ear Plug/Ear Muff</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Gloves Kulit</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Overall/Apron</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Respirator / Masker</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Lainnya,</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Pengajuan Ijin kerja</td> <td align="center" colspan="14">Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Tanggal :</td> <td align="center" colspan="14">Tanggal :</td> </tr> <tr> <td>Pemohon, <i>Aul</i> Pengawas Area</td> <td>Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH/SHE</td> <td>Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> <td>Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> <td>Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Pengawas Area</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman.</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH / SH SHE</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="16">Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager</td> </tr> </tbody> </table>																Alat Pelindung Diri		Tanggap Darurat & Pencegahan														<input type="checkbox"/>	Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)	<input type="checkbox"/>	Monitoring atmosfir	<input checked="" type="checkbox"/>	Rambu peringatan	<input checked="" type="checkbox"/>	APAR Jenis	<input checked="" type="checkbox"/>	Powder							<input checked="" type="checkbox"/>	Face mask, Face shield/Welding Helmet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Berat	<input checked="" type="checkbox"/>	6 kg							<input type="checkbox"/>	Water / Chemical proof Coverall / Wearpack	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Safety Glasses	<input checked="" type="checkbox"/>	Safet harness, Safety line	<input type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Safety Gloves	<input checked="" type="checkbox"/>	Ear Plug/Ear Muff	<input type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Gloves Kulit	<input checked="" type="checkbox"/>	Overall/Apron	<input checked="" type="checkbox"/>															<input checked="" type="checkbox"/>	Respirator / Masker	<input type="checkbox"/>	Lainnya,	<input type="checkbox"/>															Pengajuan Ijin kerja		Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan														Tanggal :		Tanggal :														Pemohon, <i>Aul</i> Pengawas Area	Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH/SHE	Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager	Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> Project Manager	Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Pengawas Area	Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan																Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman.																Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH / SH SHE																Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Alat Pelindung Diri		Tanggap Darurat & Pencegahan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/>	Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara)	<input type="checkbox"/>	Monitoring atmosfir	<input checked="" type="checkbox"/>	Rambu peringatan	<input checked="" type="checkbox"/>	APAR Jenis	<input checked="" type="checkbox"/>	Powder																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/>	Face mask, Face shield/Welding Helmet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Berat	<input checked="" type="checkbox"/>	6 kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	Water / Chemical proof Coverall / Wearpack	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	Safety Glasses	<input checked="" type="checkbox"/>	Safet harness, Safety line	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	Safety Gloves	<input checked="" type="checkbox"/>	Ear Plug/Ear Muff	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	Gloves Kulit	<input checked="" type="checkbox"/>	Overall/Apron	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	Respirator / Masker	<input type="checkbox"/>	Lainnya,	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pengajuan Ijin kerja		Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Tanggal :		Tanggal :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Pemohon, <i>Aul</i> Pengawas Area	Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH/SHE	Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager	Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> Project Manager	Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Pengawas Area																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Diperiksa Oleh, <i>Aul</i> DH / SH SHE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Diketahui Oleh, <i>Aul</i> Project Manager																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 15/08/24

Rev number / nomor : 1

Rev date / tanggal : Juli 2022

Workplace / Tempat Kerja: CBL - Ged.F, Ged.B

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade R, Asep S, Apip S, Ecap AD, Asep E, Dewi S, Mulyadi, Kartikadin, Mardian, Supriafna, Wawan, Hendra, Asep H, Lestwendi, Riki A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?	Hazard Code Kode Bahaya
		YES YA	NO TIDAK
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	/	AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	/	AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	/	A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	/	AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	/	AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	/	AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	/	AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	/	AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓	✗
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓	✗
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	/	AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	/	A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	/	AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Lengkap selalu memakai APD.
di ingatkan selalu

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R	
2	Supervisor / Atasan		



CHECKLIST INSPEKSI PERANCAH (SCAFFOLDING)

PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA



No. Dok : GPP/HSE07/18/22

Rev. : 1/1

Tanggal : 01/04/2024

Nama Inspektor : <u>A. Badruddin</u>	Tipe Perancah : <u>Frame</u>
Jabatan : <u>SM</u>	Lokasi Kerja : <u>CB1 - GED POWER house</u>

No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1			Inspeksi 2			Inspeksi 3			Inspeksi 4		
		Tgl : 29/03/24			Tgl : 30/03/24			Tgl : 12/04/24			Tgl :		
		Kondisi	Kondisi	Kondisi	Kondisi	Kondisi	Kondisi	Kondisi	Kondisi	Kondisi	Kondisi	Kondisi	Kondisi
1	Kondisi fisik material perancah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓			✓			✓					
2	Aksesoris perancah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	✓			✓			✓					
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓			✓			✓					
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓			✓			✓					
5	Perancah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓			✓			✓					
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓			✓			✓					
7	Setiap level perancah dikencangkan	✓			✓			✓					
8	Bracing perancah terpasang lengkap dan kuat	✓			✓			✓					
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓			✓			✓					
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓			✓			✓					
11	Platform kerja tersedia dengan kuat							✓				✓	
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board							✓				✓	
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja							✓				✓	
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)							✓				✓	
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)							✓				✓	
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancah apabila perlu							✓				✓	
17	Terdapat tanda perancah (scaffolding tag)	✓			✓			✓					
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	✓			✓			✓					

Dokumentasi :

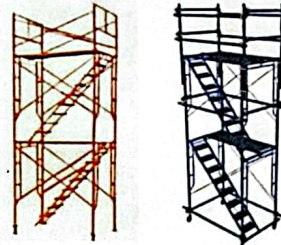
*Pemeriksaan : Apakah perancah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.

✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/A = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (contoh tidak pulih)

Keterangan / Tindak Lanjut :

- Catatan :
- Pengecekan perancah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
 - Pastikan perancah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
 - Apabila ada kelainan pada unit, segera lapor ke pengawas untuk diperbaiki
 - Apabila perancah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line



Diperiksa Oleh : A. Badruddin

Nama : A. Badruddin
Jabatan : SM

Disetujui Oleh : M. Rizky

Nama : M. Rizky
Jabatan : Project Manager





	CHECKLIST INSPEKSI PERANCNAH (SCAFFOLDING)			No. Dok	GPP/HSE07/18/22
	PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA			Rev.	1/1
				Tanggal	01/04/2024

Nama Inspektor	M Bachrudin	Tipe Perancah	Forme
Jabatan	Son	Lokasi Kerja	CB1 - GED B

No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1			Inspeksi 2			Inspeksi 3			Inspeksi 4			
		Kondisi			Kondisi			Kondisi			Kondisi			
		Bagus	Sedang	Buruk	N.A.									
1	Kondisi fisik material perancah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓			✓			✓						
2	Aksesoris perancah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	✓			✓			✓						
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓			✓			✓						
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓			✓			✓						
5	Perancah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓			✓			✓						
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓			✓			✓						
7	Setiap level perancah dikencangkan	✓			✓			✓						
8	Bracing perancah terpasang lengkap dan kuat	✓			✓			✓						
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓			✓			✓						
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓			✓			✓						
11	Platform kerja tersedia dengan kuat				✓			✓						
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board				✓			✓						
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja				✓			✓						
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)				✓			✓						
15	Terdapat outrigger (mobile scaffolding)				✓			✓						
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancah apabila perlu				✓			✓						
17	Terdapat tanda perancah (scaffolding tag)	✓			✓			✓						
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	✓			✓			✓						

Dokumentasi :

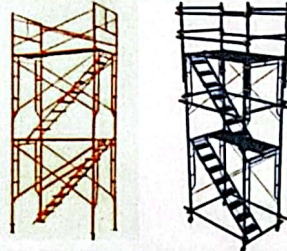
*Pemeriksaan : Apakah perancah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.

✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (coret yang tidak perlu)

Keterangan / Tindak Lanjut :

- Catatan :
- Pengecekan perancah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
 - Pastikan perancah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
 - Apabila ada kelainan pada unit, segera lapor ke pengawas untuk diperbaiki
 - Apabila perancah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line



Diperiksa Oleh :

Nama : M Bachrudin
Jabatan :

Disetujui Oleh :

Nama : Hikma
Jabatan : Project Co-ordinator



INERGIA	CHECKLIST INSPEKSI PERANCABAH (SCAFFOLDING)				No. Dok : GPP/IISE07/18/22
	PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA				Rev. : 1/1
					Tanggal : 01/04/2024

Nama Inspektor : M. Badrudin Tipe Perancabah : Frame
Jabatan : SM Lokasi Kerja : LBI - Ged. F

No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1			Inspeksi 2			Inspeksi 3			Inspeksi 4		
		Tgl : 05/08/24			Tgl : 12/08/24			Tgl :			Tgl :		
		Bagus	Sedang	Buruk	Bagus	Sedang	Buruk	Bagus	Sedang	Buruk	Bagus	Sedang	Buruk
1	Kondisi fisik material perancabah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓			✓								
2	Aksesoris perancabah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	✓			✓								
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓			✓								
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓			✓								
5	Perancabah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓			✓								
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓			✓								
7	Setiap level perancabah dikencangkan	✓			✓								
8	Bracing perancabah terpasang lengkap dan kuat	✓						✓					
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓						✓					
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓						✓					
11	Platform kerja tersedia dengan kuat				✓			✓					
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board				✓			✓					
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja				✓			✓					
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)				✓			✓					
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)				✓			✓					
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancabah apabila perlu				✓			✓					
17	Terdapat tanda perancabah (scaffolding tag)	✓			✓			✓					
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	✓			✓			✓					

Dokumentasi :

*Pemeriksaan : Apakah perancabah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.

✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/A = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan

Keterangan / Tindak Lanjut :

Catatan :

- Pengecekan perancabah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
- Pastikan perancabah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
- Apabila ada kelainan pada unit, segera lapor ke pengawas untuk diperbaiki
- Apabila perancabah dibangun diarca sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / barricade line



Diperiksa Oleh :

Nama : M. Badrudin
Jabatan : SM

Disetujui Oleh :

Nama : K/Chu. O
Jabatan : Project Coordinator

PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA		CHECKLIST INSPEKSI PERANCNAH (SCAFFOLDING)						No. Dok	GPP/HSE07/18/22					
		PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA			Rev.	1/1								
					Tanggal	01/04/2024								
Nama Inspektor : M Badrudin		Tipe Perancah : Frame												
Jabatan : SM		Lokasi Kerja : CB1 - Ged. G												
No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1			Inspeksi 2			Inspeksi 3			Inspeksi 4			
		Tgl : 10/08/24			Tgl : 12/08/24			Tgl :			Tgl :			
		Kondisi			Kondisi			Kondisi			Kondisi			
	Bagus	Sedang	Buruk	N.A		Bagus	Sedang	Buruk	N.A		Bagus	Sedang	Buruk	N.A
1	Kondisi fisik material perancah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓				✓								
2	Aksesoris perancah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	✓				✓								
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓				✓								
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓				✓								
5	Perancah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓				✓								
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓				✓								
7	Setiap level perancah dikencangkan	✓				✓								
8	Bracing perancah terpasang lengkap dan kuat	✓				✓								
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓				✓								
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓				✓								
11	Platform kerja tersedia dengan kuat					✓					✓			
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board					✓					✓			
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja					✓					✓			
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)					✓					✓			
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)					✓					✓			
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancah apabila perlu					✓					✓			
17	Terdapat tanda perancah (scaffolding tag)					✓					✓			
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu					✓					✓			
Dokumentasi :														
<p>*Pemeriksaan : Apakah perancah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja. ✓ = Baik / Ada X = Tidak Ada N/a = Tidak Tersedia</p> <p>Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (coret yang tidak perlu)</p> <p>Keterangan / Tindak Lanjut :</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> Pengecekan perancah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali. Pastikan perancah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan. Apabila ada kelainan pada unit, segera laporan ke pengawas untuk diperbaiki Apabila perancah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade linea 							 							
<p>Diperiksa Oleh :</p>  <p>Nama : M Badrudin Jabatan : SM</p>							<p>Disetujui Oleh :</p> <p>Nama : Jabatan :</p>							

Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

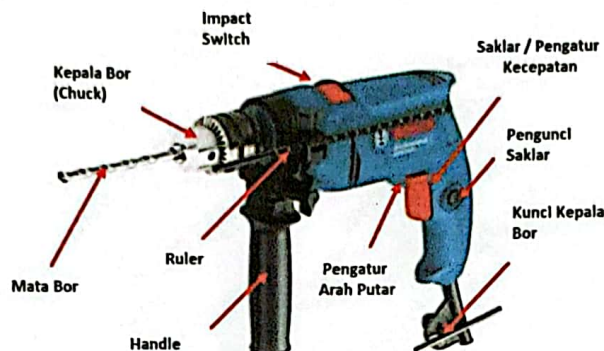
No. Dok.	: FRK.SHE/HO-16
Revisi	: 00
Tanggal	: 10 Juli 2022
Halaman	: 1 / 1

No Registrasi Alat : Q2-L-001810

Model/Tipe : M8103

Merk : Makita

Tanggal Komisioning : 10/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor	✓		
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicht	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO

Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

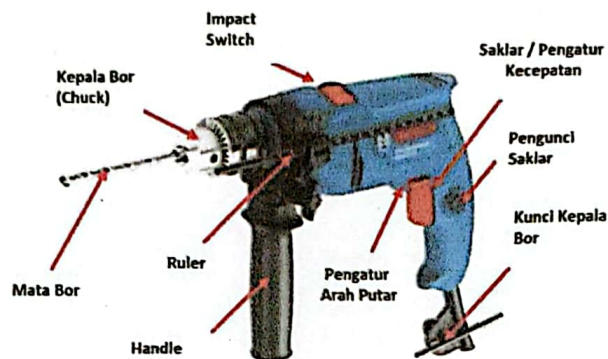
No. Dok. : FRK.SHE/HO-16
 Revisi : 00
 Tanggal : 10 Juli 2022
 Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 422002053

Model/Tipe : GSB600

Merk : Bosch

Tanggal Komisioning : 12/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor	✓		
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicth	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan : Ok

Diperiksa oleh,	Disetujui oleh,
	
Surya Wirawan	Nicko Octavianda
HSE Officer	PJO

Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

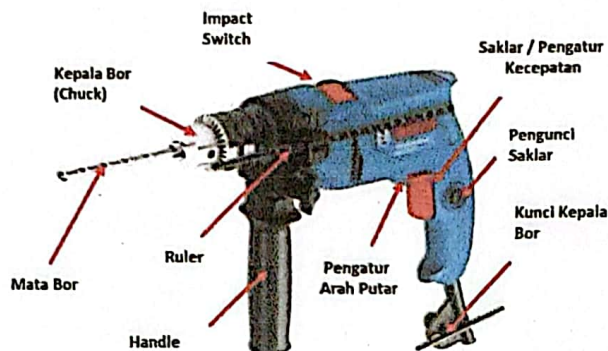
No. Dok.	: FRK.SHE/HO-16
Revisi	: 00
Tanggal	: 10 Juli 2022
Halaman	: 1/1

No Registrasi Alat : 422002056

Model/Tipe : GSB600

Merk : Bosch

Tanggal Komisioning : 12/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor	✓		
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicth	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan : Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

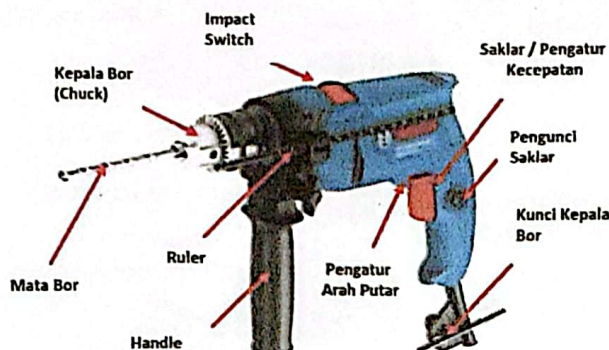
No. Dok. : FRK.SHE/HO-16
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 22-L-001820

Model/Tipe : M0801

Merk : Makita

Tanggal Komisioning : 12/08/22



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor	✓		
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicth	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



Form Komisioning

MESIN BOR DC

No. Dok. : FRK.SHE/HO-18
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 20-L-000545

Model/Tipe : TD 16 D

Merk : Makita

Tanggal Komisioning : 12/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Tombol pengatur kecepatan	✓		
2	Tombol switch pemutar kedalam dan keluar	✓		
3	Battery tersedia dan terdapat cadangan	✓		
4	Mesin penggerak atau motor	✓		
5	Tombol mode	✓		
6	Rumah mata bor dapat mengunci	✓		
7	Vent angin	✓		
8	LED light tersedia	✓		
9	Badan mesin bor dalam kondisi baik	✓		
10	Charger tersedia	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan : ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO

Form Komisioning

MESIN BOR DC

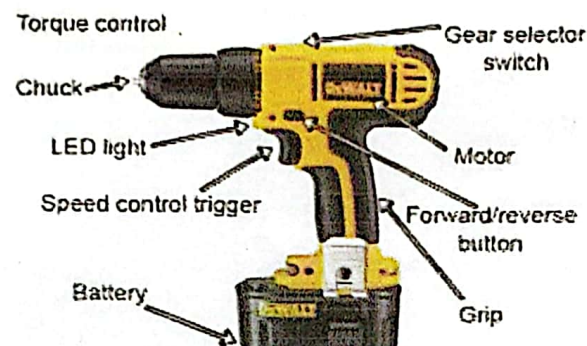
No. Dok.	: FRK.SHE/HO-18
Revisi	: 00
Tanggal	: 10 Juli 2022
Halaman	: 1/1

No Registrasi Alat : 20-L-000537

Model/Tipe : HP33SD

Merk : Makita

Tanggal Komisioning : 12/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Tombol pengatur kecepatan	✓		
2	Tombol switch pemutar kedalam dan keluar	✓		
3	Battery tersedia dan terdapat cadangan	✓		
4	Mesin penggerak atau motor	✓		
5	Tombol mode	✓		
6	Rumah mata bor dapat mengunci	✓		
7	Vent angin	✓		
8	LED light tersedia	✓		
9	Badan mesin bor dalam kondisi baik	✓		
10	Charger tersedia	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan :

Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,	
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO	



Form Komisioning

MESIN GERINDA TANGAN LISTRIK

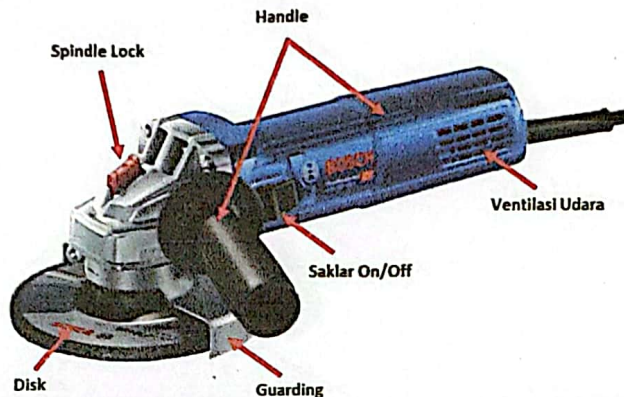
No. Dok. : FRK.SHE/HO-17
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 133039

Model/Tipe : M 0900

Merk : MAKITA

Tanggal Komisioning : 12/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Ventilasi udara	✓		
2	Saklar On/Off	✓		
3	Guarding	✓		
4	Disk	✓		
5	Spindle Lock	✓		
6	Handle	✓		
7	Kabel	✓		
8	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: OK

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,	
Surya Wirawan HSE Officer		M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN GERINDA TANGAN LISTRIK

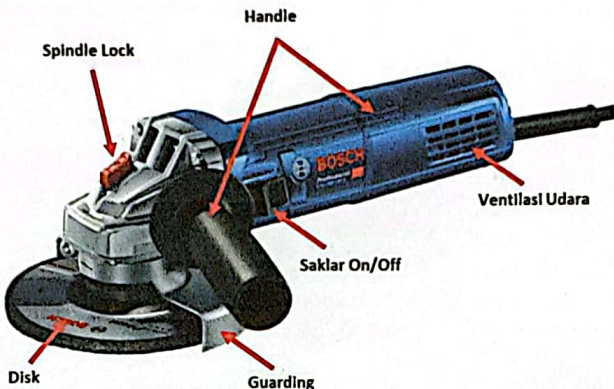
No. Dok. : FRK.SHE/HO-17
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 73342

Model/Tipe : M0900

Merk : MAKITA

Tanggal Komisioning : 12/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Ventilasi udara	✓		
2	Saklar On/Off	✓		
3	Guarding	✓		
4	Disk	✓		
5	Spindle Lock	✓		
6	Handle	✓		
7	Kabel	✓		
8	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



Form Komisioning

MESIN CUTTING WHEEL

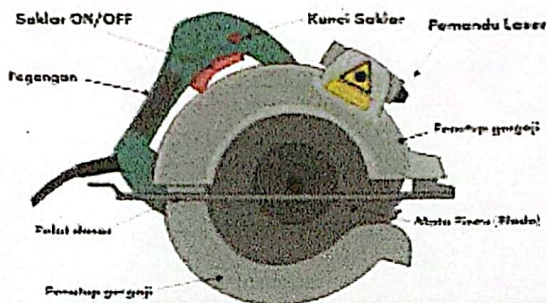
No. Dok. : FRK.SHE/HO-20
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1 / 1

No Registrasi Alat : 20-L-002277

Model/Tipe : Z

Merk : MAK TEC / cutting wheel.

Tanggal Komisioning : 12/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Switch (On/Off) berfungsi dengan baik	✓		
2	Kunci saklar berfungsi	✓		
3	Mata cutting terpasang dan terkunci dengan baik	✓		
4	Cover mata cutting terpasang	✓		
5	Plat dasar terpasang dengan baik	✓		
6	Dynamo dalam kondisi tidak ada kebocoran	✓		
7	Kabel/steker terpasang tidak terkelupas	✓		
8	Kondisi fisik mesin baik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan : OK

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN LAS

No. Dok. : FRK.SHE/HO-19
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat

: WS 202206004317

Model/Tipe

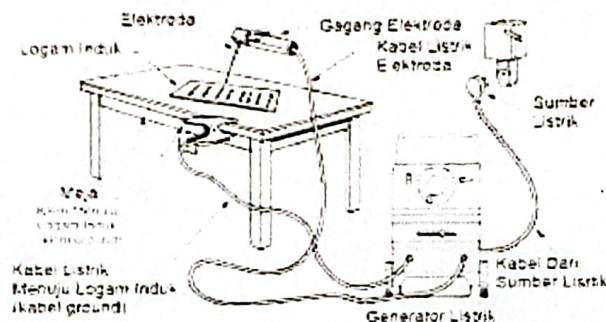
: Pro 120

Merk

: H & L

Tanggal Komisioning

: 12/08/22



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Kondisi fisik mesin baik (tidak ada kerusakan body)	✓		
2	Kabel dari sumber listrik tidak terkelupas	✓		
3	Kabel listrik menuju logam induk tidak terkelupas	✓		
4	Gagang elektroda dalam kondisi baik	✓		
5	Power (On/Off) dalam kondisi baik	✓		
6	Ampere meter dalam kondisi baik	✓		
7	Lampu indikator berfungsi	✓		
8	Mesin dan kipas pendingin berfungsi dengan baik	✓		
9	Kutub masa dan elektroda dalam kondisi baik	✓		
10	Rotary switch temperatur dalam kondisi baik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,	
Surya Wirawan HSE Officer		M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA

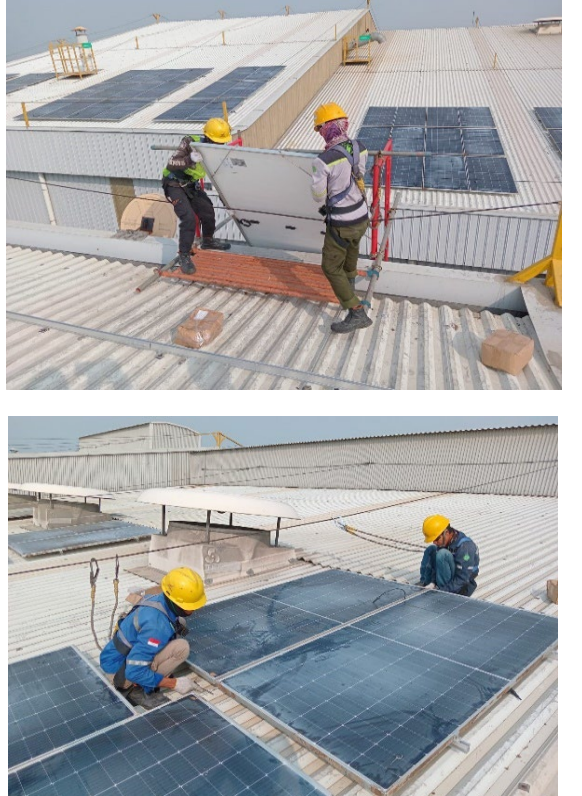
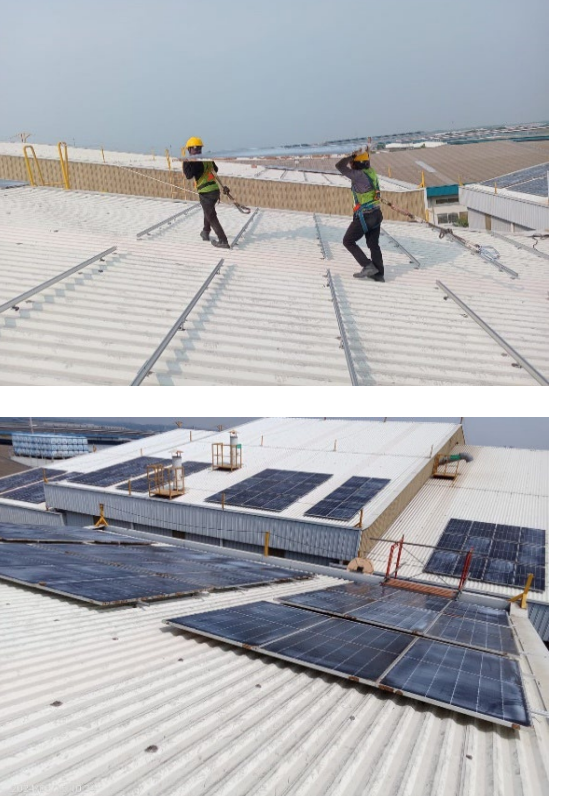
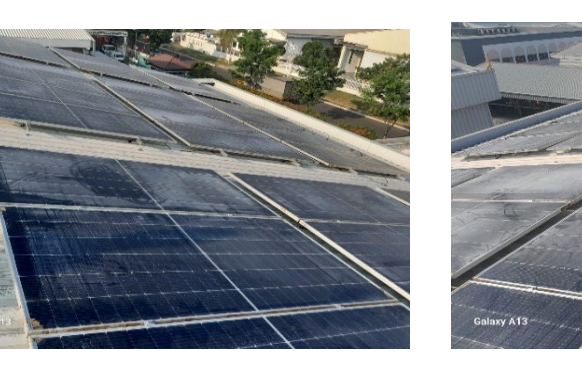
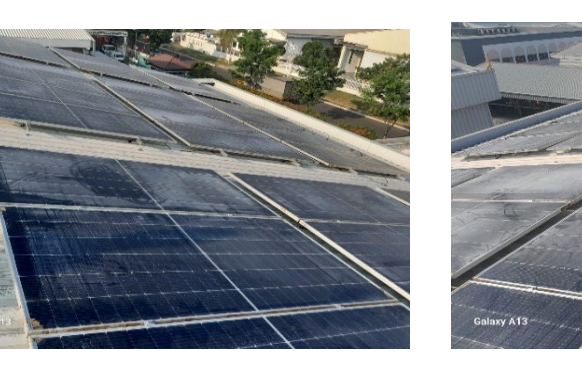
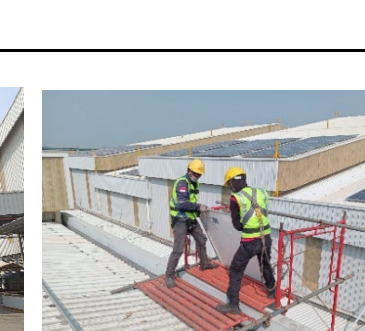
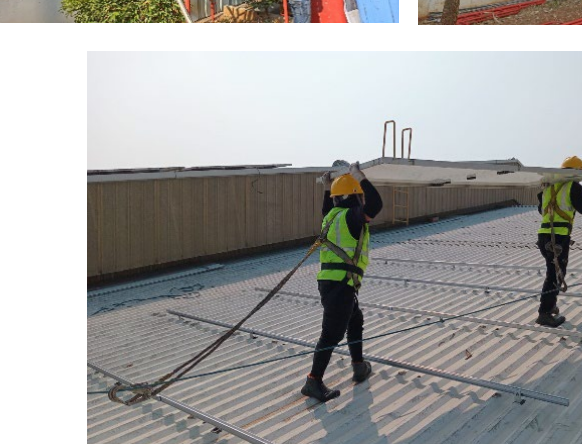
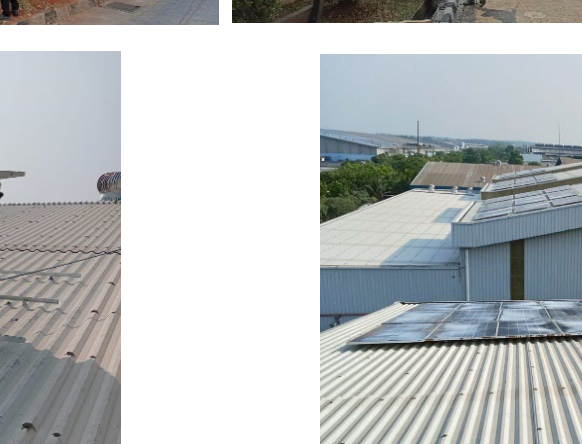
Jl. Rawagelam I No. 9, Kawasan Industri Pulogadung, Jakarta Timur 13930 - Indonesia
Telp.: (021) 4602015, Fax : (021) 4601916



WEEKLY PROGRESS REPORT - WEEK 4

NAMA PROYEK	Solar PV Rooftop - PT Century Batteries Indonesia	KLIEN	PT Century Batteries Indonesia
ALAMAT PROYEK	Jl. Mitra Raya Selatan I Blok E/ No.17-18, Karawang	SOLAR DEVELOPER	PT Energia Prima Nusantara
DATE	16/08/2024 s/d 22/08/2024	CONTRACTOR	PT Energia Prima Nusantara
No.		LAMPIRAN	Deviasi Observasi Observasi Man Hours

Dokumentasi

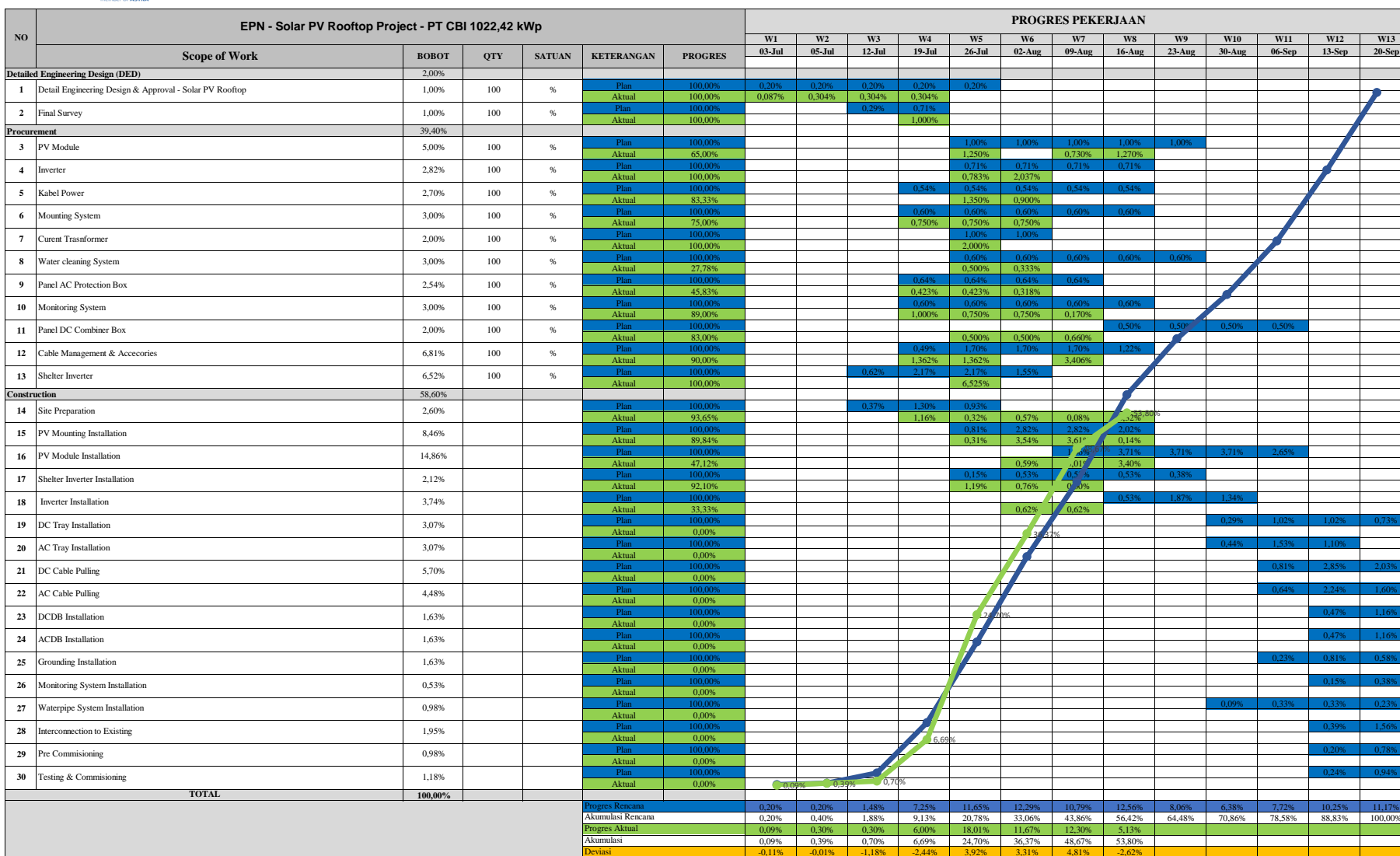
   	Libur Hari Kemerdekaan	
	16-Aug-24	17-Aug-24
	     	     
	18-Aug-24	
	     	  
19-Aug-24		20-Aug-24
     		21-Aug-24
		
22-Aug-24	Tool Box Meeting	
	Cek Kesehatan	

Start	W4	16/08/2024	17/08/2024	18/08/2024	19/08/2024	20/08/2024	21/08/2024	22/08/2024		W1	W2	W3	W4	W5	Issue W4 (240816 s.d 240822)							
Plan		1,90%	1,90%	1,90%	1,90%	1,90%	1,52%	1,52%	Plan	10,31%	12,29%	10,79%	12,56%		Material	Pemasangan CT tidak akan cukup pada busbar Existing						
Akumulasi		45,76%	47,66%	49,57%	51,47%	53,37%	54,89%	56,42%	Akumulasi	18,16%	33,06%	43,86%	56,42%									
Actual		0,39%	0,00%	0,73%	0,97%	0,49%	0,65%	0,62%	Actual	8,54%	11,67%	12,05%	5,13%		Machine							
Akumulasi		49,06%	49,06%	49,79%	50,76%	51,25%	53,18%	53,80%	Akumulasi	11,35%	36,37%	48,43%	53,80%		Manpower							
Deviasi		3,30%	1,40%	0,23%	-0,71%	-2,12%	-1,72%	-2,62%	Deviasi	-6,81%	3,31%	4,57%	-2,62%		Methode	Mobilisasi dan laydown material Instalasi PLTS						
Curah Hujan								Pekerja	20	20	20	20			Pengukuran survey dan aktual Station Inverter 3							
mm		0	0	0	0	0	0	Hour	8	8	8	8		Enviromental								
Durasi (H)		0	0	0	0	0	0	Man Hour	512	1632	2752	3712										
HSE								Progress W4 (240816 s.d 240822)					Plan W5 (240823 s.d 240829)									
KPI SHE EPN	Target	Actual		Prosentase		Lifting PV Module di Gedung F dan G							Lifting dan Installasi PV Mounting									
		WTD	MTD	WTD	MTD	Pemasangan PV Module di Gedung B, F dan G							Lifting dan Installasi PV Module									
Lagging Performance Indicator						Mobilisasi PV Module ke are Lifting Gedung G							Lifting dan Installasi Cable Tray									
1	LTI	0	0	0	100%	100%	Pembongkaran Scaffolding di Gedung B, F, G dan Warehouse							Installasi Panel DC								
2	TRI	0	0	0	100%	100%	Pemasangan Scaffolding di Gedung Warehouse, Office, Loker dan A							Installasi Shelter Inverter Station 3								
3	Near Miss	0	0	0	100%	100%	Lifting PV Mounting di Gedung Warehouse															
4	Insiden Lingkungan	0	0	0	100%	100%	Unloading PV Mounting dan PV Module															
Organization						Pemasangan PV Mounting di Gedung Warehouse dan Office																
1	Fullfillment LNA	100%	100%	100%	100%	100%																
2	Golden Rules Violation	0	0	0	100%	100%																
Leading Indicator																						
1	Inspection / Observation	1x / hari	7	30	100%	100%																
2	HSE Meeting	1x / hari	7	30	100%	100%																
3	HSE Forum	1x / Bulan	0	1	100%	100%																

Construction Progress				Concern Item								
W4 (240816 s.d 240822)												
Activity		Bobot	Progress	Need Support & Advice			Remark		Status	DD	EPN	DIC
Site Preparation	Plan		100,000%	Material	Pengiriman Panel DC dan Aksesoring Wiring						Open	
	Actual	0,316%	93,651%		Pengiriman Cable Tray						Open	
PV Mounting Installation	Plan	2,015%	100,000%		Pengiriman Pipa Air						Open	
	Actual	0,144%	89,842%		Perbedaan jumlah PV Module pada drawing dan list untuk Gedung B, C dan E						Closed	
PV Module Installation	Plan	3,715%	100,000%	Methode								
	Actual	3,398%	47,122%		Mobilisasi dan laydown material Instalasi PLTS						Open	
Shelter Inverter	Plan	0,529%	100,000%		Pengukuran survey dan aktual Station Inverter 3						Open	
	Actual		92,100%		Terdapat penentuan kembali laydown area di CBI						Closed	
Inverter Installation	Plan	0,535%	100,000%	Manpower								
	Actual		33,333%									
DC Tray Installation	Plan		100,000%									
	Actual		0,000%									
AC Tray Installation	Plan		100,000%	Machine								
	Actual		0,000%									
DC Cable Pulling	Plan		100,000%									
	Actual		0,000%									
AC Cable Pulling	Plan		100,000%	Environment								
	Actual		0,000%									
DCDB Installation	Plan		100,000%		Potensi Shading pada Gedung A						Closed	
	Actual		0,000%									
ACDB Installation	Plan		100,000%									
	Actual		0,000%									
Grounding Installation	Plan		100,000%									
	Actual		0,000%									
Monitoring System Installation	Plan		100,000%									
	Actual		0,000%									
Waterpipe System Installation	Plan		100,000%									
	Actual		0,000%									
Interconnection to Existing	Plan		100,000%									
	Actual		0,000%									
Pre Commissioning	Plan		100,000%									
	Actual		0,000%									
Testing & Commissioning	Plan		100,000%									
	Actual		0,000%									

Comment :

Submitted By	Checked By	Approved By
Fhadli Zhilal Project Control Project Management EPN	M Badrudin Operational Coord Project Management EPN	Nicko Oktavianda Project Coordinator Project Management EPN
		Aulya Junanda D Project Manager Project Management EPN
		Ahmad Zaelani PIC Project EHS CBI



SUBMITTED BY		CHECKED BY		APROVED BY			
Fhadli Zhilal	M. Badrudin	Nicko Oktavianda	Aulya Junanda Dahlan	Ahmad Zaelani			
Project Control & QC	Operational Coord	Site Manager/Project Coord	Project Manager	PI/C Project			
Project Management	Project Managemen	Project Management	Project Management	EHS			
Energia Prima Nusantara	Energia Prima Nusantara	Energia Prima Nusantara	Energia Prima Nusantara	Century Batteries Indonesia			



RINGKASAN OBSERVASI KESELAMATAN, KESEHATAN dan LINGKUNGAN

PROJECT INSTALASI SOLAR PV [1022,42 KWp]

PT CENTURY BATTERIES INDONESIA - KARAWANG

PERIODE : 16 Agustus 2024 - 22 Agustus 2024



PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

No	Tanggal	Observer	Jabatan	Lokasi kerja	Temuan	Jenis	Tipe				Tindakan Perbaikan	PIC	Status
							Tindakan aman	Kondisi aman	Tindakan tidak aman	Kondisi tidak aman			
1	16/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Gedung F dan Gedung B	Area Kerja Selalu Rapi Setelah Selesai Pekerjaan	Metode Kerja	v						
2	16/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
3	18/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
4	18/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung E dan Gedung G	Lupa mengaitkan tali dagu	APD			v		Diingatkan dan ditegur	All	Close
5	19/08/24	Asep Saepul	Supervisor	Gedung F, G dan Warehouse	Tidak pakai kacamata saat di atap	APD			v		Selalu diingatkan setiap hari	All	Close
6	19/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
7	20/08/24	Zahran	Supporting Project Control	Gedung G dan Warehouse	Semua pekerja bekerja sosial dengan aturan K3 yang baik	Metode Kerja	v						
8	20/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
9	21/08/24	Yosep G	Supporting Project Control	Gedung G, Office dan Loker	Semua pekerja menggunakan APD lengkap dan hook terpasang saat naik melalui Scaffolding	APD	v						
10	21/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						
11	22/08/24	Ade R	Supervisor	Gedung Warehouse, A dan Loker	Lupa mengaitkan hook	APD			v		Perlu diingatkan dan ditegur	All	Close
12	22/08/24	Surya Wirawan	HSE	Parkiran Pos 1	Cek kesehatan pekerja	Protokol Kesehatan	v						

Mengetahui,Henry FernandaNicko OctaviandaDisetujui Oleh,M Badrudin
Site ManagerDibuat Oleh,Surya Wirawan
SHE Officer



DEVIASI OBSERVASI PEMASANGAN SOLAR PV

PROJECT INSTALASI SOLAR PV [1022,42 kWp]

PT CENTURY BATTERIES INDONESIA

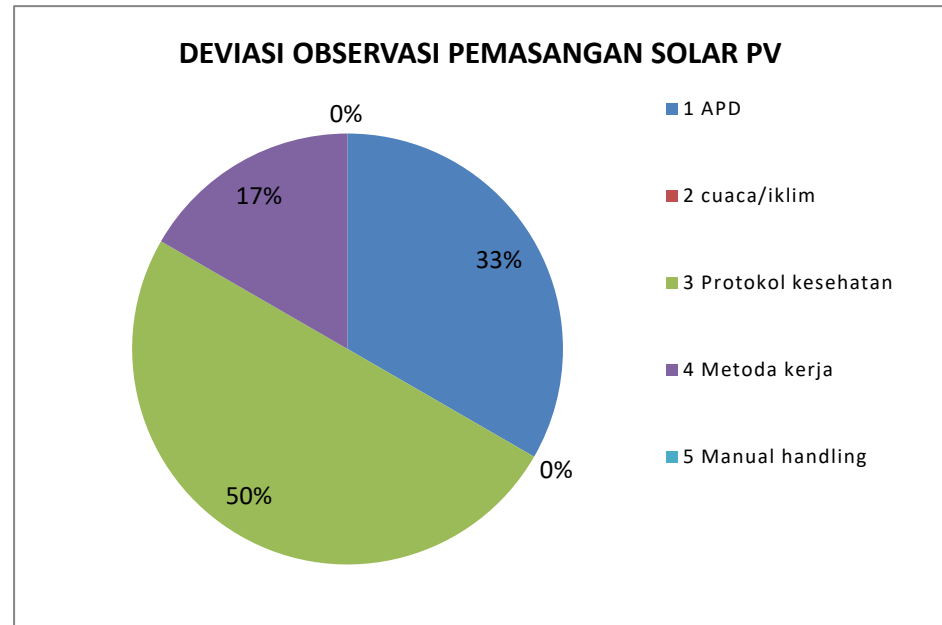


PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

PERIODE : 16 Agustus - 22 Agustus 2024

No	Temuan Observasi	%	Jumlah
1	APD	33%	4
2	cuaca/iklim	0%	0
3	Protokol kesehatan	50%	6
4	Metoda kerja	17%	2
5	Manual handling	0%	0
	Total	100,00%	12

1	Tindakan Tidak Aman	100%	3
2	Kondisi Tidak Aman	0%	0
TOTAL		100%	3



Mengetahui,

Henry FernandaNicko Octavianda

Disetujui Oleh,

M Badrudin

Dibuat Oleh,

Surya Wirawan



MAN HOURS WORKS
PROJECT INSTALASI SOLAR PV [1022,42 kWp]
PT CENTURY BATTERIES INDONESIA

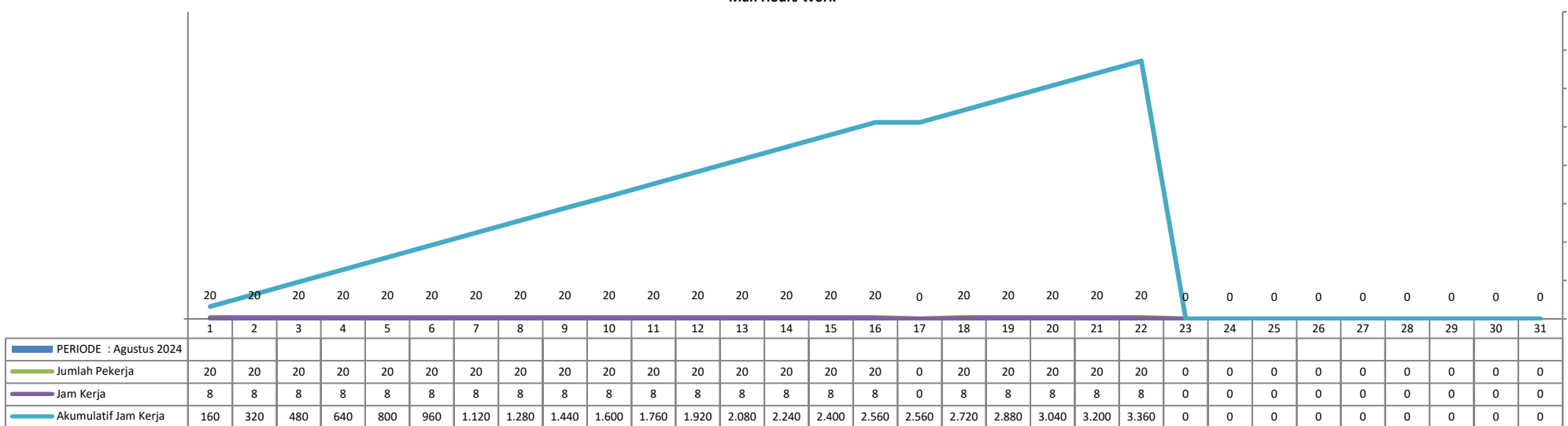


PT. CENTURY BATTERIES INDONESIA

PERIODE : Agustus 2024

Tanggal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jumlah Pekerja	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jam Kerja	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Akumulatif Jam Kerja	160	320	480	640	800	960	1.120	1.280	1.440	1.600	1.760	1.920	2.080	2.240	2.400	2.560	2.560	2.720	2.880	3.040	3.200	3.360	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Man Hours Work



Total Manhour :	Bulan sebelumnya	Saat ini	Akumulatif
	1176	39.520	40.696

Mengetahui,

Henry Fernanda
SHE Coordinator

Nicko Octavianda
Project Coord

Disetujui Oleh,

M Badrudin
Site Manager

Dibuat Oleh,

Surya Wirawan
SHE Officer



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 16/08/24 **Workplace / Tempat Kerja:** CBI - Ged.F dan Ged.B

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade P, Asep S, Apip S, Ecep AD, Asep E, Dewi S, Mulyadi, Karlinudin, Mardian, Supriatna, Wawan, Hendra, Asep H, Kaswandi, Fitri A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	/		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	/		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksā dalam keadaan baik ?	/		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	/		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	/		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	/		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	/		AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	/		AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	/		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	/		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	/		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	/		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	/		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Aren kerja aman bersih tidak pekerjaan

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Asep Saepul	
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 18/08/2022 **Workplace / Tempat Kerja:** CBL - Ged F dan Ged G

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade R, Asep S, Apip S, Ecep AP, Asep E, Dewi S, Mulyadi, Karlinudin, Mardian, Supriatna, Waini, Hendra, Asep H, Iuswandi, Ridi A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	✓		AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	✓		AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

lupa menyiarkan tali dasar
di ingetin / di tegor

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade R	GHH
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: (9/08/2024) Workplace / Tempat Kerja: C3 I - Ged. F, G dan Warehouse

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade R, Asep S, Ecep AD, Apys S, Asep E, Devi S, Mulyadi, Kartiadin, Mardian, Supriatna, Wanin, Hendra, Asep H, Kaswendi, Titik A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	✓		AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	✓		AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Grafikai kacauan saat di atap miring
sehulu di ingatun

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Asep SAEPUL	Widay
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Workplace / Tempat Kerja: CBL - Ged. G, Ged. Warehouse

Date / Tanggal: 20/08/2024

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi dan tanda tangan:

Ade R, Asep S, Apip S, Ecep AP, ASEPT, Devi S, Mulyadi, Farlinudin, Mardian, Supriatna, Wawan, Hendra, Asep H, Kuswendri, Riki A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	✓		AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	✓		AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Sarana Pengerjaan, banting sengal dengarkan aturan ketat dengan baik, Sitomangor Mongrosing,

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Zahron	zhr
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 21 / 08 / 2022

Workplace / Tempat Kerja: CBL - Ged G, Ged office area lantai

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Ade R, Asep S, Apip S, Ecep AD, Asep E, Deni S, Mulyadi, Karimuddin, Mardian, Supriatna, Wamir, Hendra, Asep H, Kuswendhi, Riki A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	Did the worker/s comply? Karyawan memenuhi ?		
		YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	/		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	/		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	/		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	/		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	/		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	/		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	/		AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	/		AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	/		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	/		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	/		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	/		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	/		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

APD lengkap, hook terpasang pada scaffolding, saat naik melalui scaffolding.

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Lumban Gaol, Yosep G	Yosep
2	Supervisor / Atasan		



PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA
PLANNED TASK OBSERVATION CHECKLIST
CEKLIS OBSERVASI TUGAS TERENCANA

PTO ref number / nomor : FRK.SHE/HO-008

Rev number / nomor : 1

Task name / Nama Tugas : Bekerja di Ketinggian

Rev date / tanggal : Juli 2022

Applicable Occupations/Jabatan Terkait : Semua yang bekerja di ketinggian

Date / Tanggal: 22/08/2022

Workplace / Tempat Kerja: CB1 - Ged. Warehouse, Ged A

dan area loker

Name/s of worker/s being observed and signature/s / Nama pekerja yang diobservasi :

Ade R, Asep S, Apip S, Ecep AD, Asep E, Deni S, Mulyadi, Kartinudin, Mardian, Supriatna, Womin, Hendra, Asep H, Ruswendi, Rival A

* Note:- Check the following steps and mark with a 'X' in the appropriate column.

* Catatan:- Periksa langkah-langkah berikut dan beri tanda 'X' pada kolom yang tersedia.

No	Task Steps / Langkah-langkah Tugas	YES YA	NO TIDAK	Hazard Code Kode Bahaya
1	Apakah karyawan sudah mendapatkan Surat Ijin Bekerja?	✓		AA
2	Apakah APD (Wajib : helm, sepatu pelindung, safety harness Jika diperlukan : rompi reflektif/peralatan khusus memanjat) yang dipersyaratkan sudah diperiksa dengan baik ?	✓		AA
3	Apakah alat dan peralatan diperiksa dalam keadaan baik ?	✓		A
4	Apakah posisi kerja di atas 1,8 meter ?	✓		AA
5	Apakah karyawan memakai tali keselamatan / harness ?	✓		AA
6	Apakah tali keselamatan dilengkapi dengan lanyard ?	✓		AA
7	Apakah tangga dipergunakan ?	✓		AA
8	Apakah tangga layak digunakan?	✓		AA
9	Apakah perancah dipergunakan ?	✓		AA
10	Apakah perancah layak digunakan ?	✓		AA
11	Apakah Atap dilengkapi Steel Wire Rope Safety Lines (Tali Penolong / Tali Besi)?	✓		AA
10	Apakah pekerja menggunakan metoda tiga titik tumpu saat menaiki tangga / perancah ?	✓		A
11	Apakah tangan pekerja bebas dari peralatan saat menaiki tangga / perancah ?	✓		AA

Apakah anda menyarankan perubahan/perbaikan pada 'Prosedur Tugas Spesifik' atau terdapat temuan pada saat pekerjaan (berikan klasifikasi Unsafe Action/Condition/Nearmiss) ?

Upaya menyangatkan tali · kerik
di ingatin / di tegor ·

No	Designation / Jabatan	Name / Nama	Signature / Tanda tangan
1	Observer / Pengamat	Ade - r	
2	Supervisor / Atasan		



**PT ENERGIA PRIMA
NUSANTARA**

FORM WORK PERMIT

		No. Dokumen	SITE-HSE-FORM-61	Revisi	0														
		Tanggal Efektif	01-Jul-20	Halaman	1 dari 1														
Permohonan Izin Kerja : A Pekerjaan Panas B Bekerja di ruang terbalas C Bekerja di ketinggian D Pekerjaan di area tebing/dinding PIT E Pekerjaan perbaikan Unit di PIT F Pekerjaan perbaikan Unit di JAB G Pekerjaan diatas/dekat air (Kedalaman ≥ 1 Meter)	H Pekerjaan Listrik (Tegangan ≥ 380 Volt) I Pengangkatan & Penyanganan Beban (≥ 10 Ton) J High face Dumping (Ketinggian ≥ 12 Meter) K Pekerjaan Blasting/Peledakan L Pengoperasian Unit oleh Operator baru M Lain – lain : Petikitan Penanganan Ular																		
		Pemohon	Glynn		Tanggal Permohonan		16/08/24												
		Jabatan	HCE		Tgl Mulai pengerjaan		16/08/24												
		Perusahaan			Jam Mulai Pengerjaan		07:30												
		Lokasi Pengerjaan	PT. CBI		Tgl Selesai pengerjaan		22/08/24												
		Nama Pengawas Area	M. Badrudin		Jam Selesai Pengerjaan		16:30												
Checklist Persyaratan & kondisi keamanan lokasi		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan				
1	IBPR Sudah dilakukan dan disosialisasikan?	✓	✓																
2	Adanya SOP/JSA dan disosialisasikan?	✓	✓																
3	Terdapat bahan / cairan mudah terbakar	NA	✓																
4	Jika Ya, apakah diletakkan pada jarak aman (lebih dari 6 mtr)	NA	✓																
5	Bebas dari uap / gas yang mudah terbakar	✓	✓																
6	Bebas dari suhu panas yang berlebihan	✓	✓																
7	Bebas dari gas Beracun	✓	✓																
8	Bebas dari elektrodititas	✓	✓																
9	Bebas dari kebisingan	X	✓																
10	Bebas dari Oksigen Defisiensi (Kadar O ₂ kurang dari 19.5%)	N	✓																
11	Bebas dari potensi runtuhannya	✓	✓																
12	Bebas dari luapan / banjir	✓	✓																
13	Bebas dari pengoperasian mesin	✓	✓																
14	Bebas dari debu pekat	✓	✓																
KETERANGAN		✓	YA	X	TIDAK	NA	NOT APPLICABLE												
Pemeriksaan Alat Kerja		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Keterangan				
1	Menggunakan pemantik api khusus untuk Torch?	NA	NA																
2	Flash back arrestor terpasang ?	NA	NA																
3	Regulator tabung dalam kondisi baik ?	NA	NA																
4	Selang gas dalam kondisi baik ?	NA	NA																
5	Mesin/alat yang digunakan dalam kondisi baik (Check List P2H)	✓	✓																
6	Kabel yang digunakan dalam kondisi baik ?	✓	✓																
7	Kondisi tabung dalam keadaan berdiri dan terikat ?	NA	NA																
8	Material Safety Data Sheet (MSDS)	✓	✓																
9	Alat komunikasi untuk keadaan darurat.	✓	✓																
10	Perlengkapan P3K.	✓	✓																
11	Diperlukan pengecekan bahan mudah terbakar (terus menerus).	X	X																
12	Diperlukan pengecekan gas beracun (terus menerus).	X	X																
13	Pengecekan kelayakan alat bantu	✓	✓																
14	Isolasi area Kerja	✓	✓																
15	Isolasi listrik	NA	NA																
16	Isolasi penyalaan mesin.	NB	X																
17	Isolasi perpipaan	NA	NA																
18	Pembersihan ruang terbatas	NA	NA																
19	Pemberian Ventilasi	NA	NA																
20	Pemasangan tanda bahaya	✓	✓																
21	Penandaan Pada Unit Training	NA	NA																
22	Adanya petugas pantau / Pendamping lapangan	J	J																
KETERANGAN		✓	YA	X	TIDAK	NA	NOT APPLICABLE												
Alat Pelindung Diri												Tanggap Darurat & Pencegahan							
<input type="checkbox"/> Breathing Apparatus (SCBA, suplai udara) <input checked="" type="checkbox"/> Face mask, Face shield/Welding Helmet <input type="checkbox"/> Water / Chemical proof Coverall / Wearpack <input checked="" type="checkbox"/> Sepatu Safety, Safety Helmet, Rompi reflektif <input type="checkbox"/> Safety Glasses <input type="checkbox"/> Safet harness, Safety line <input checked="" type="checkbox"/> Safety Gloves <input type="checkbox"/> Ear Plug/Ear Muff <input checked="" type="checkbox"/> Gloves Kulit <input type="checkbox"/> Coverall/Appron <input checked="" type="checkbox"/> Respirator / Masker <input type="checkbox"/> Lainnya, _____												<input type="checkbox"/> Monitoring atmosfir <input checked="" type="checkbox"/> Rambu peringatan <input checked="" type="checkbox"/> APAR Jenis _____ Berat _____ <input type="checkbox"/> Exhaust / Portable Exhaust Fan <input type="checkbox"/> Radio Komunikasi <input type="checkbox"/> Pelampung / Live Jacket <input type="checkbox"/> Lainnya _____ Tali Tambang							
Pengajuan Izin kerja												Pemeriksaan Pelaksanaan pekerjaan							
Tanggal :												Tanggal :							
Pemohon,		Diperiksa Oleh,		Diketahui Oleh,		Diperiksa Oleh,		Diketahui Oleh,											
Pengawas Area		DH/SH SHE		Project Manager		Project Manager		Project Manager											
Pemeriksaan Setelah Selesai Pekerjaan																			
Pekerjaan telah selesai dilakukan pada Tanggal : 20 dengan aman.																			
Diperiksa Oleh,												Diketahui Oleh,							
DH / SH SHE												Project Manager							



Form Komisioning

MESIN GERINDA TANGAN LISTRIK

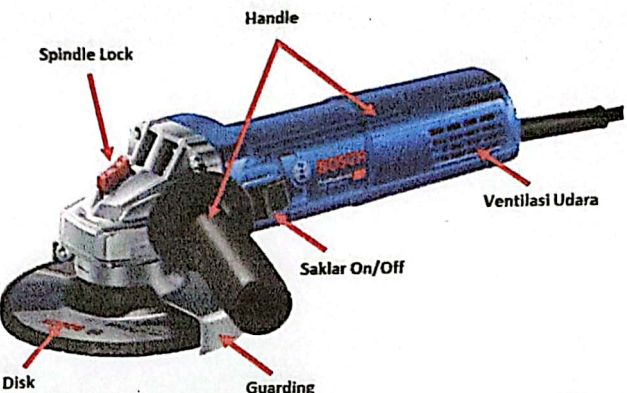
No. Dok. : FRK.SHE/HO-17
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1 / 1

No Registrasi Alat : 13039

Model/Tipe : MogoD

Merk : Makita

Tanggal Komisioning : 10/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Ventilasi udara	✓		
2	Saklar On/Off	✓		
3	Guarding	✓		
4	Disk	✓		
5	Spindle Lock	✓		
6	Handle	✓		
7	Kabel	✓		
8	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



Form Komisioning

MESIN GERINDA TANGAN LISTRIK

No. Dok. : FRK.SHE/HO-17
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1 / 1

No Registrasi Alat

: 73342

Model/Tipe

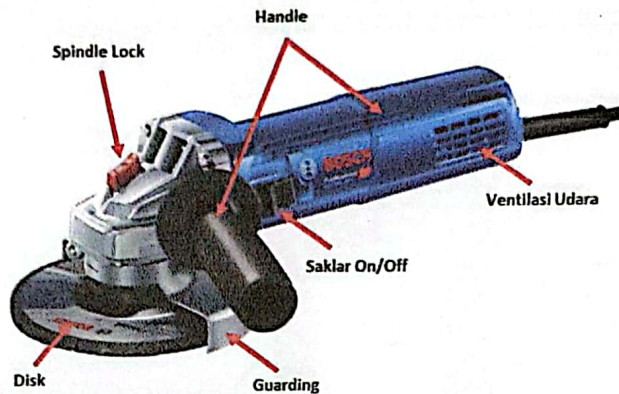
: M0900

Merk

: MAKITA

Tanggal Komisioning

: 19/08/21



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Ventilasi udara	✓		
2	Saklar On/Off	✓		
3	Guarding	✓		
4	Disk	✓		
5	Spindle Lock	✓		
6	Handle	✓		
7	Kabel	✓		
8	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

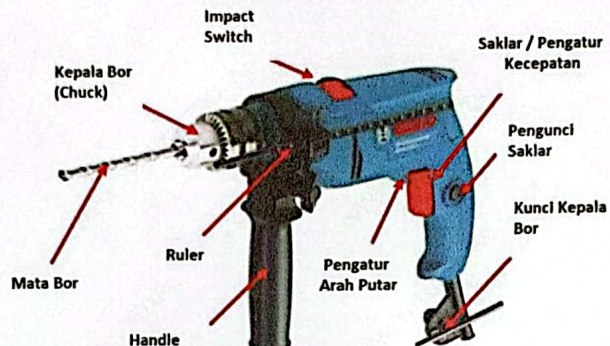
No. Dok. : FRK.SHE/HO-16
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 22-L-001420

Model/Tipe : M-0801

Merk : Makita

Tanggal Komisioning : 19/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor	✓		
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicht	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan : Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

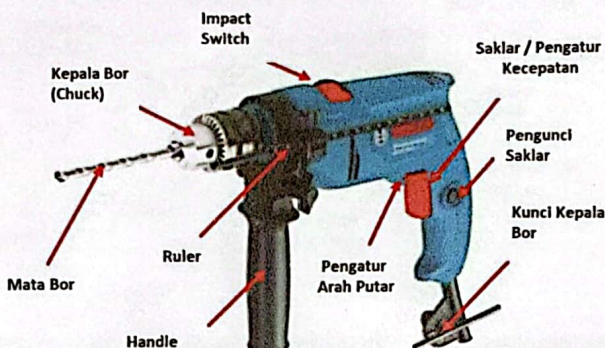
No. Dok. : FRK.SHE/HO-16
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 922-002056

Model/Tipe : GS3600

Merk : Bosch

Tanggal Komisioning : 19/07/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor	✓		
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicth	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan : Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

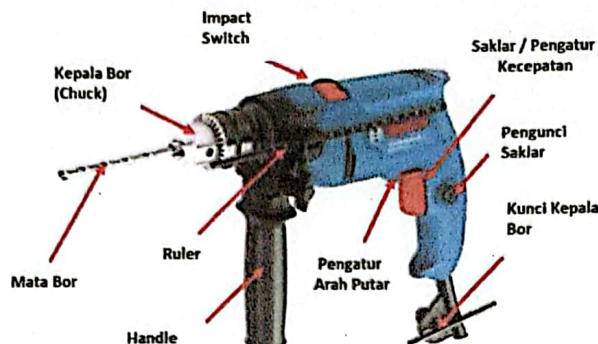
No. Dok. : FRK.SHE/HO-16
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 22-L-001810

Model/Tipe : M8103

Merk : Makita

Tanggal Komisioning : 19/07/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor	✓		
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicth	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan HSE Officer	M Badrudin Project Coord	Nicko Octavianda PJO



Form Komisioning

MESIN BOR TANGAN LISTRIK

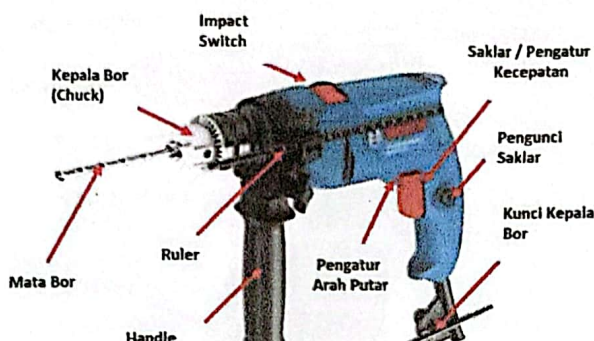
No. Dok. : FRK.SHE/HO-16
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1 / 1

No Registrasi Alat : 422002053

Model/Tipe : 65B600

Merk : Bosch

Tanggal Komisioning : 19/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Saklar Pengatur Kecepatan	✓		
2	Pengunci saklar	✓		
3	Kunci Kepala Bor			
4	Pengatur Arah Putar	✓		
5	Handle	✓		
6	Ruler	✓		
7	Mata Bor	✓		
8	Kepala Bor (Chuck)	✓		
9	Impact Swicht	✓		
10	Kabel	✓		
11	Steker / Colokan listrik	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: Ok

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



Form Komisioning

MESIN BOR DC

No. Dok. : FRK.SHE/HO-18
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat

: 20 - C - 000587

Model/Tipe

: H03370

Merk

: Makita

Tanggal Komisioning

: 10/08/22



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Tombol pengatur kecepatan	✓		
2	Tombol switch pemutar kedalam dan keluar	✓		
3	Battery tersedia dan terdapat cadangan	✓		
4	Mesin penggerak atau motor	✓		
5	Tombol mode	✓		
6	Rumah mata bor dapat mengunci	✓		
7	Vent angin	✓		
8	LED light tersedia	✓		
9	Badan mesin bor dalam kondisi baik	✓		
10	Charger tersedia	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: 0 C

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



Form Komisioning

MESIN BOR DC

No. Dok. : FRK.SHE/HO-18
Revisi : 00
Tanggal : 10 Juli 2022
Halaman : 1/1

No Registrasi Alat : 70-L-000945

Model/Tipe : TD110D

Merk : Makita

Tanggal Komisioning : 19/08/24



No	Deskripsi	Kondisi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Tombol pengatur kecepatan	✓		
2	Tombol switch pemutar kedalam dan keluar	✓		
3	Battery tersedia dan terdapat cadangan	✓		
4	Mesin penggerak atau motor	✓		
5	Tombol mode	✓		
6	Rumah mata bor dapat mengunci	✓		
7	Vent angin	✓		
8	LED light tersedia	✓		
9	Badan mesin bor dalam kondisi baik	✓		
10	Charger tersedia	✓		

HASIL INSPEKSI

OK

NOT OK

Catatan: OIC

Diperiksa oleh,		Disetujui oleh,
Surya Wirawan	M Badrudin	Nicko Octavianda
HSE Officer	Project Coord	PJO



 PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA	CHECKLIST INSPEKSI PERANCABAH (SCAFFOLDING)				No. Dok : GPP/HSE07/18/22
	Rev. : 1/1				
	Tanggal : 01/04/2024				

Nama Inspektor : M.Badrudin	Tipe Perancabah : Frame
Jabatan : SM	Lokasi Kerja : CB1 - Ged.G

No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1				Inspeksi 2				Inspeksi 3				Inspeksi 4			
		Kondisi				Kondisi				Kondisi				Kondisi			
		Bagus	Sedang	Buruk	N.A.												
1	Kondisi fisik material perancabah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓				✓				✓							
2	Aksesoris perancabah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	✓				✓				✓							
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓				✓				✓							
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓				✓				✓							
5	Perancabah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓				✓				✓							
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓				✓				✓							
7	Setiap level perancabah dikencangkan	✓				✓				✓							
8	Bracing perancabah terpasang lengkap dan kuat	✓				✓				✓							
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓				✓				✓							
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓				✓				✓							
11	Platform kerja tersedia dengan kuat					✓				✓							
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board					✓				✓							
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja					✓				✓							
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)					✓				✓							
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)					✓				✓							
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancabah apabila perlu					✓				✓							
17	Terdapat tanda perancabah (scaffolding tag)	✓				✓				✓							
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	✓				✓				✓							

Dokumentasi :

--	--	--

*Pemeriksaan : Apakah perancabah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.

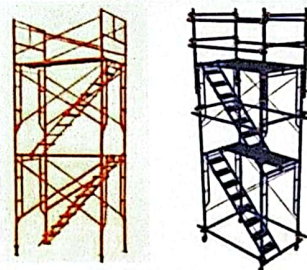
✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (cover yang tidak perlu)

Keterangan / Tindak Lanjut : Scaffolding hanya digunakan untuk lifting PV module (Untuk inspeksi 3)

Catatan :

- Pengecekan perancabah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
- Pastikan perancabah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
- Apabila ada kelainan pada unit, segera laporan ke pengawas untuk diperbaiki
- Apabila perancabah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade linea



Diperiksa Oleh :

Nama : M. Badrudin
Jabatan : SM

Disetujui Oleh :

Nama : Project Coordinator
Jabatan : Project Coordinator





ENERGIA Prima Nusantara	CHECKLIST INSPEKSI PERANCABAH (SCAFFOLDING)				No. Dok : GPP/IHSE07/18/22
	PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA		Rev. : 1/1		
			Tanggal : 01/04/2024		

Nama Inspektor : M.Badrudin	Tipe Perancabah : Frame E&I
Jabatan : SM	Lokasi Kerja : CBI - Ged. OFFICE

No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1				Inspeksi 2				Inspeksi 3				Inspeksi 4			
		Kondisi				Kondisi				Kondisi				Kondisi			
		Bagus	Sedang	Buruk	N.A												
1	Kondisi fisik material perancabah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓															
2	Aksesoris perancabah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	✓															
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓															
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓															
5	Perancabah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓															
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓															
7	Setiap level perancabah dikencangkan	✓															
8	Bracing perancabah terpasang lengkap dan kuat	✓															
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓															
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓															
11	Platform kerja tersedia dengan kuat					✓											
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board					✓											
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja					✓											
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)					✓											
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)					✓											
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancabah apabila perlu					✓											
17	Terdapat tanda perancabah (scaffolding tag)					✓											
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu					✓											

Dokumentasi :

*Pemeriksaan : Apakah perancabah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.

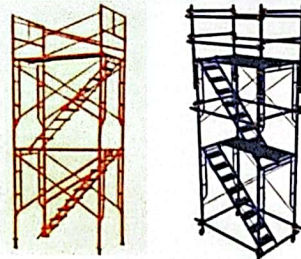
✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/A = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (cover yang tidak perlu)

Keterangan / Tindak Lanjut :

Catatan :

- Pengecekan perancabah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
- Pastikan perancabah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
- Apabila ada kelainan pada unit, segera laporan ke pengawas untuk diperbaiki
- Apabila perancabah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line



Diperiksa Oleh :

Nama : M. Badrudin
Jabatan : SM

Disetujui Oleh :

Nama : Nicko O.
Jabatan : project coordinator





CHECKLIST INSPEKSI PERANCNAH (SCAFFOLDING) No. Dok : GPP/HSE07/18/22

PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA

Rev. :

01/04/2024

Nama Inspektor : M Bahrudin
Jabatan : SMTipe Perancah : Tubular
Lokasi Kerja : CBI - Ged ~~atau~~ loker

No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1				Inspeksi 2				Inspeksi 3				Inspeksi 4			
		Kondisi				Kondisi				Kondisi				Kondisi			
		Bagus	Sedang	Buruk	N.A.												
1	Kondisi fisik material perancah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓															
2	Aksesoris perancah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	✓															
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓															
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓															
5	Perancah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓															
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓															
7	Setiap level perancah dikencangkan	✓															
8	Bracing perancah terpasang lengkap dan kuat	✓															
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓															
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓															
11	Platform kerja tersedia dengan kuat						✓										
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board						✓										
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja						✓										
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)						✓										
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)						✓										
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancah apabila perlu						✓										
17	Terdapat tanda perancah (scaffolding tag)	✓															
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	✓															

Dokumentasi :

*Pemeriksaan : Apakah perancah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.

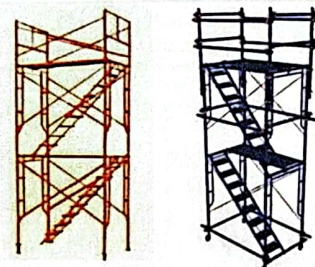
✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (coot yang tidak perlu)

Keterangan / Tindak Lanjut :

Catatan :

- Pengecekan perancah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
- Pastikan perancah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
- Apabila ada kelainan pada unit, segera laporan ke pengawas untuk diperbaiki
- Apabila perancah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line



Diperiksa Oleh :

Nama : M Bahrudin
Jabatan : SM

Disetujui Oleh :

Nama :
Jabatan :



Dipindai dengan CamScanner



CHECKLIST INSPEKSI PERANCRAH (SCAFFOLDING)				No. Dok	GPP/HSE07/18/22											
PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA				Rev.	1/1											
				Tanggal	01/04/2024											
Nama Inspektor : M. Badrudin		Tipe Perancah : Frame		Lokasi Kerja : CBI - GED. Warehouse												
Jabatan : SM																
No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1		Inspeksi 2		Inspeksi 3		Inspeksi 4								
		Tgl : 01/04/2024		Tgl :		Tgl :		Tgl :								
		Kondisi		Kondisi		Kondisi		Kondisi								
Bagus	Sedang	Buruk	N.A	Bagus	Sedang	Buruk	N.A	Bagus	Sedang	Buruk	N.A	Bagus	Sedang	Buruk	N.A	
1	Kondisi fisik material perancah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	J														
2	Aksesoris perancah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	J														
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	J														
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	J														
5	Perancah dibangun dengan datar dan garis lurus	J														
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	J														
7	Setiap level perancah dikencangkan	J														
8	Bracing perancah terpasang lengkap dan kuat	V														
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	J														
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	J														
11	Platform kerja tersedia dengan kuat		J													
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board		J													
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja		J													
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)		J													
15	Terdapat outrigger (mobile scaffolding)		J													
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancah apabila perlu		J													
17	Terdapat tanda perancah (scaffolding tag)	J														
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	J														
Dokumentasi :																

*Pemeriksaan : Apakah perancah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.
 ✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia
 Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (cost yang tidak perlu)
 Keterangan / Tindak Lanjut :
 Catatan :
 1. Pengecekan perancah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
 2. Pastikan perancah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
 3. Apabila ada kelainan pada unit, segera laporan ke pengawas untuk diperbaiki
 4. Apabila perancah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line.

Diperiksa Oleh :

Nama : M. Badrudin
Jabatan : Project Coordinator

Disetujui Oleh :

Nama : Nicko O
Jabatan : Project Coordinator



	CHECKLIST INSPEKSI PERANCNAH (SCAFFOLDING)	No. Dok	GPP/HSE07/18/22
	PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA	Rev.	1/1

Nama Inspektor	: <i>An Badruddin</i>	Tipe Perancah	: Frame
Jabatan	: GM	Lokasi Kerja	: CB1 - GED Power house

No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1				Inspeksi 2				Inspeksi 3				Inspeksi 4			
		Kondisi				Kondisi				Kondisi				Kondisi			
		Bagus	Sedang	Buruk	N.A												
1	Kondisi fisik material perancah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓			✓					✓				✓			
2	Aksesoris perancah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, beamclamp)	✓			✓					✓				✓			
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓			✓					✓				✓			
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓			✓					✓				✓			
5	Perancah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓			✓					✓				✓			
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓			✓					✓				✓			
7	Setiap level perancah dikencangkan	✓			✓					✓				✓			
8	Bracing perancah terpasang lengkap dan kuat	✓			✓					✓							✓
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses	✓			✓					✓							✓
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap	✓			✓					✓							✓
11	Platform kerja tersedia dengan kuat					✓				✓				✓			✓
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board					✓				✓				✓			✓
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja					✓				✓				✓			✓
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)					✓				✓				✓			✓
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)					✓				✓				✓			✓
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancah apabila perlu					✓				✓				✓			✓
17	Terdapat tanda perancah (scaffolding tag)	✓			✓					✓				✓			✓
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu	✓			✓					✓				✓			✓

Dokumentasi :

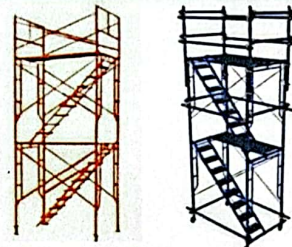
*Pemeriksaan : Apakah perancah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.

✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (coret yang tidak perlu)

Keterangan / Tindak Lanjut :

- Catatan :
- Pengecekan perancah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
 - Pastikan perancah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
 - Apabila ada kelainan pada unit, segera laporan ke pengawas untuk diperbaiki
 - Apabila perancah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line



Diperiksa Oleh :

An Badruddin

Nama :
Jabatan :

Disetujui Oleh :

M. Iqbal

Nama : M. Iqbal
Jabatan : Project Manager



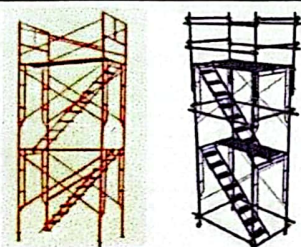
		CHECKLIST INSPEKSI PERANCABAH (SCAFFOLDING)				No. Dok	GPP/HSE07/18/22										
		PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA				Rev.	1/1										
						Tanggal	01/04/2024										
Nama Inspektor		M Bodrodin				Tipe Perancabah	Frame										
Jabatan		SM				Lokasi Kerja	CBI - Ged. A										
No.	Item Pemeriksaan	Inspeksi 1				Inspeksi 2				Inspeksi 3				Inspeksi 4			
		Tgl : 22/04/24				Tgl :				Tgl :				Tgl :			
Kondisi				Kondisi				Kondisi				Kondisi					
		Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.	Bagus	Sedang	Buruk	N.A.
1	Kondisi fisik material perancabah bebas dari korosi, tidak ada retakan atau patahan	✓															
2	Aksesoris perancabah lengkap dan dalam kondisi baik (join pin, clamp, bcamclamp)	✓															
3	Tidak menggunakan peralatan pengganti sembarang	✓															
4	Plat dasar terpasang pada setiap stand / jack base	✓															
5	Perancabah dibangun dengan datar dan garis lurus	✓															
6	Dikencangkan secara vertikal dan horizontal (support / layer)	✓															
7	Setiap level perancabah dikencangkan	✓															
8	Bracing perancabah terpasang lengkap dan kuat			✓													
9	Terdapat akses tangga dan catwalk yang kokoh untuk akses		✓														
10	Tersedia handrail dengan kondisi yang baik, kuat dan lengkap		✓														
11	Platform kerja tersedia dengan kuat		✓														
12	Platform kerja dilindungi oleh toe board		✓														
13	Terdapat ladder frame pada platform kerja		✓														
14	Roda terpasang dengan kuat, terdapat roda scaffolding dan rem roda dalam kondisi baik (mobile scaffolding)		✓														
15	Terdapat outriger (mobile scaffolding)		✓														
16	Terpasang jaring keselamatan / safety net pada perancabah apabila perlu			✓													
17	Terdapat tanda perancabah (scaffolding tag)		✓														
18	Terpasang rambu-rambu keselamatan dan baricade line apabila perlu		✓														
Dokumentasi :																	

*Pemeriksaan : Apakah perancabah yang akan dipakai tersedia, cukup, dalam keadaan baik dan aman untuk digunakan sebagai platform kerja.
✓ = Baik / Ada | X = Tidak Ada | N/a = Tidak Tersedia

Rekomendasi : Dapat digunakan / Tidak dapat digunakan (jika yang tidak parkir)

Keterangan / Tindak Lanjut : Scaffolding hanya digunakan untuk lifting

Catatan :
1. Pengecekan perancabah dilaksanakan sebelum digunakan dalam waktu seminggu sekali.
2. Pastikan perancabah dan area kerjanya sudah aman apabila akan digunakan.
3. Apabila ada kelainan pada unit, segera laporan ke pengawas untuk diperbaiki
4. Apabila perancabah dibangun diarea sibuk dan terbuka pasang pembatas kerja / baricade line.



Diperiksa Oleh :

Nama : M Bodrodin
Jabatan : SM

Disetujui Oleh :

Nama : Hikmo. O
Jabatan : project coordinator

CHECKLIST INSPEKSI ATAP		No. Dok	:	
PT ENERGIA PRIMA NUSANTARA		Rev.	:	
		Tanggal	:	
Penanggung jawab	: Surya Wirawan	Lokasi Proyek	: PT. Century Batteries Indonesia	
Jabatan	: HSE Officer	Hari, Tanggal	: Senin, 19 Agustus 2024	
No.	Nama Gedung	Detail titik pemeriksaan		
1	Gedung Warehouse	Kondisi permukaan atap, Sambungan atap Bubung atap (nok atap), Talang air, Gunungan atap		
No.	Point Inspeksi	Kondisi	Keterangan Kerusakan	
		Baik	Sedang	Buruk
1	Kondisi permukaan atap	V		
2	Sambungan atap	V		
3	Bubung atap (nok atap)	V		
4	Talang air	V		
5	Gunungan atap	V		
Lainnya :				
Daftar Hadir Inspeksi				
No.	Nama	Jabatan	Keterangan Hasil Inspeksi	Tanda Tangan
1	KICKO . O	PM.		
2	Sadrudin	SM		
3	A. Zaefani	ETIS CBI		
4	Surya	KS		
Dokumentasi Inspeksi :				
Permukaan atap ged Warehouse	Permukaan atap ged Warehouse	Permukaan atap ged Warehouse	Permukaan atap ged Warehouse	
Talang air ged Warehouse	Talang air ged Warehouse	Bubung atap ged Warehouse	Bubung atap ged Warehouse	
Bubung atap ged Warchouse	Sambungan atap ged Warehouse	Sambungan atap ged Warehouse	Gunungan atap ged Warehouse	
<p>*Pemeriksaan : Pastikan atap yang akan menjadi area kerja dalam keadaan baik dan aman untuk ada aktifitas. ✓ = Baik / Ada X = Tidak Ada N/a = Tidak Tersedia</p>				
Rekomendasi :				
Tindak Lanjut :				
Catatan :				
<ol style="list-style-type: none"> Pengecekan atap dilakukan pada saat persiapan proyek atau sebelum pekerjaan diatap dimulai Inspeksi dilakukan oleh SPV dan HSE Inspeksi didampingi oleh tim EPC/Developer/penanggung jawab gedung atau pic proyek di site. Dengan hasil inspeksi ini, menjadi tolak ukur apabila terjadi kondisi yang tidak diinginkan menjadi tanggung jawab bersama. 				

Penanggung Jawab,

Disetujui Oleh,

Nama : Surya Wirawan
Jabatan : HSE Officer

Nama :
Jabatan : project Coordinater.