

## CHECKLIST INSPEKSI MUTU, K3 DAN LINGKUNGAN TAHUN

Tanggal: 3 September 2019  
Divisi : Jantar 3

Lokasi : T0-1 Gedung  
Jam : 10.30

NO	URAIAN	HASIL		KETERANGAN (Detail Hasil Inspeksi beserta Foto)
A. ALAT PELINDUNG DIRI				
1	Apakah pekerja dan visitor menggunakan APD lengkap ?	YES	NO	
2	Apakah APD yang digunakan sesuai dengan risiko pekerjaannya ? (rompi/ wearpack scotlight)	✓		
3	Apakah APD yang digunakan sesuai dengan standar ?	✓		
4	Apakah APD dalam kondisi baik dan terawat ?	✓		
5	Apakah ada tempat penyimpanan APD ?	✓		
6	Apakah tersedia APD Cadangan ?	✓		
7	Apakah ada Evaluasi / Inspeksi terhadap kondisi APD ? (pengecekan terhadap kondisi APD dan tercatat)	✓		
B. TEMPAT KERJA / LAPANGAN / PERKANTORAN / GUDANG				
1	Apakah lantai kerja bersih dan tidak licin ?	YES	NO	
2	Apakah lapangan dalam kondisi baik (datar, tidak berlubang, dan tidak tergenang air) ?	✓		
3	Apakah suhu ruangan (sesuai suhu kamar, tersedia AC) ?	✓		
4	Apakah sirkulasi udara (ventilasi cukup dan tersedia exhaust fan) ?	✓		
5	Apakah Penerangan dalam ruangan cukup ?	✓		
6	Apakah Penerangan di lapangan memadai dan aman ?	✓		
7	Apakah kebisingan (dalam batas normal 85 db) ?	✓		
8	Apakah kebersihan (tidak ada sampah berserakan, tersedia tempat sampah yang mencukupi) ?	✓		
9	Apakah Ergonomi (kesesuaian alat kerja dengan posisi tubuh, mis: kursi kerja, meja, alat kerja dll) ?	✓		
10	Apakah Kondisi saluran pembuangan air kotor kamar mandi dalam kondisi lancar ?	✓		
11	Apakah Tersedia Toilet ( terdapat air bersih dan terpenuhi perlengkapan kebersihan lainnya) ?	✓		
12	Apakah ada Kesesuaian jumlah toilet dengan jumlah pekerja ?	✓		
13	Apakah tembok dan dinding dalam keadaan bersih (Tidak kotor) ?	✓		
14	Bagaimana Kondisi langit-langit (plafon), apakah dalam kondisi baik ?	✓		

C. PERALATAN LISTRIK		YES	NO
1	Apakah Instalasi kabel (rapi dan terlindungi) ?	✓	
2	Apakah Stop kontak (dalam kondisi baik) ?	✓	
3	Apakah saklar (dalam kondisi baik) ?	✓	
4	Apakah Panel Listrik (tersedia rambu K3/ tertutup/ terlindungi oleh barikade) ?	✓	
5	Apakah Genset dan gardu (kondisi aman dan baik, tersedia schedule equipment) ?	✓	
6	Apakah Penangkal Petir (tersedia untuk gedung bertingkat) ?	✓	
7	Apakah Lift (dalam kondisi baik dan terdapat schedule maintenance) ?	✓	
8	Apakah AC dalam kondisi baik ? (Apakah dilakukan pemeriksaan rutin?)	✓	
D. PERALATAN MEKANIK		YES	NO
1	Apakah Pesawat angkat (alat-alat B/M dalam kondisi baik dan laik pakai)		
2	Apakah ada Preventif Maintenance ?		
3	Apakah Pesawat angkut (dalam kondisi baik)		
4	Apakah ada Sertifikat Alat (sudah terpasang di alat atau ada penandaan pada alat ?)		
5	Apakah Sertifikat Operator (Operator membawa SIO pada saat bekerja ?)		
6	Apakah Kondisi tangga pesawat angkat (terdapat pelindung dan dalam kondisi baik) ?		
7	Apakah Tersedia APAR pada alat B/M (apabila tersedia APAR (Cek masa berlaku, penempatan, rambu segitiga APAR, checklist pemeriksaan APAR dan kondisi segel serta selang) ?		
8	Apakah Tersedia Marking Alat berat ?		
9	Apakah Sirine Alat Berat berfungsi dengan baik ? (Check)		
E. RAMBU K3		YES	NO
1	Apakah Kondisi rambu K3 dalam kondisi baik ?	✓	
2	Apakah Kesesuaian rambu K3 sesuai pada tempat yang di butuhkan ?	✓	
3	Apakah rambu K3 terpasang pada tempatnya ?	✓	
4	Apakah Kesesuaian label bahan kimia / barang berbahaya sesuai pada tempat yang di butuhkan ?	-	
5	Apakah label bahan kimia / barang berbahaya terpasang pada tempatnya ?	-	
6	Apakah kondisi Label Bahan Kimia / Barang Berbahaya dalam kondisi baik ?	-	
F. P3K		YES	NO
1	Apakah Tersedia kotak P3K (dalam kondisi baik ?)	✓	
2	Apakah Isi kotak P3K sesuai standar (obat-obatan, buku panduan, buku pemakaian dan tidak Expired)	✓	
3	Apakah Penempatan kotak P3K (apakah mudah terlihat & terjangkau?)	✓	

G. INSTALASI TANGAP DARURAT DAN KEBAKARAN		YES	NO
1	Apakah Tersedia Hidrant gedung (pompa dan instalasi pipa) ?	✓	
2	Apakah Tersedia Hidrant Halaman ?	✓	
3	Apakah tersedia Reservoar / bak penampungan (kapasitas air tereukupi) ?	✓	
2	Apakah Tersedia APAR (Cek masa berlaku, penempatan, rambu segitiga APAR, ceklist pemeriksaan APAR dan kondisi segel serta selang)	✓	
3	Apakah Jumlah APAR sesuai dengan luasnya area kerja ?	✓	
4	Apakah Tersedia Alarm System (zona /wilayah, panel induk, alarm bel) ?	✓	
5	Apakah Tersedia Sprinkler dan proteksi kebakaran (smoke detector, heat detector) ?	✓	
6	Apakah Tangga darurat (bebas dari hambatan, pintu kedap asap, lampu emergency, hand real dalam kondisi baik, penunjuk arah evakuasi, tersedia anti slip pada tangga)	✓	
7	Apakah Mustar Point (Tempat Berkumpul) ?	✓	
	Apakah ada prosedur tanggap darurat di lokasi ?	✓	
H. LAIN - LAINYA		YES	NO
1	Apakah ada tersedia tempat sampah sesuai standar K3L ? (Ada 3 Jenis Sampah yakni : Organik, Anorganik & Limbah B3) ?		
2	Apakah terdapat pedestrian line atau jalur pejalan kaki ?		
I. LAPANGAN		YES	NO
1	Apakah kondisi lapangan terlihat bersih dan tidak ada sampah ?		
2	Apakah tersedia tempat sampah B3 & Non B3 di sekitar area ?		
3	Apakah ada penanganan air/minyak/oli ?		
4	Apakah ada tanda/label untuk Lapangan Dangerous Good ?		
5	Apakah ada Display Denah lapangan di Terminal Operasi ?		
6	Apakah kondisi di dermaga bersih setelah ada kegiatan bongkar muat?		
7	Apakah terdapat ceceran sisa Bongkar Muat ? (pasir kuarsa, batu bara, sulfur, pupuk / semen)		
J. OFFICE/SIDE OFFICE CONTAINER		YES	NO
1	Apakah tersedia tempat sampah B3 & Non B3 sekitar area ?		
2	Apakah kondisi lantai terlihat bersih dan tidak ada sampah/limbah yang tercecer ?		
3	Apakah komputer,monitor,printer dan mesin foto copy dimatikan setelah tidak dipergunakan ( 15 menit setelah digunakan ) ?		
4	Apakah ada pemanas air ( dispenser/teko listrik ) ? Jika iya,bisakah di program untuk tidak menyala pada malam hari dan akhir minggu ?		

*tidak tersedia Sprinkler*

5	Apakah ada himbauan untuk penghematan energi ?		
6	Apakah tata ruang kantor memanfaatkan penggunaan cahaya luar ( natural light ) ?		
7	Benarkah jadwal pemeliharaan AC di laksanakan secara berkala ?		
8	Apakah unit filter AC di bersihkan secara reguler ?		
9	Apakah jam operasi AC sesuai dengan jam operasional kantor ?		
10	Apakah sisa bekas tinta printer jika tidak dipergunakan di buang pada tempat nya ( pembuangan limbah		
11	Apakah barang bekas pakai ( tinta,cartridge ink ) di kembalikan ke gudang persediaan atau ditampung pada TPS Limbah B3 Padat ?		
12	Apakah kantor memfasilitasi tempat sampah daur ulang / pemisahan dan apakah sampah di berikan keterangan ( daur ulang,kertas, dan karton sampah campur ) ?		
13	Apakah ada kebocoran/genangan air di lokasi kerja ?		
14	Apakah ada pengaturan suhu tertentu, untuk ruangan Control Room atau Server Room ?		
<b>K. WORKSHOP</b>		YES	NO
1	Apakah tersedia tempat sampah B3 & Non B3 di sekitar area ?		
2	Apakah tersedia serbuk kayu dalam jumlah yang cukup dan di tempatkan sesuai peruntukannya ?		
3	Apakah terpasang label/sticker pada kemasan/barang kategori B3/Dangerous good ?		
4	Apakah kebersihan area terjaga ?		
5	Apakah ruangan mendapatkan cahaya dan sirkulasi udara yang cukup ?		
6	Apakah terpasang MSDS (Material Safety Data Sheet) pada lokasi workshop ?		
<b>L. TOILET</b>		YES	NO
1	Apakah toilet dalam keadaan bersih dan lengkap (pintu terpasang, terdapat gayung , sabun dan tidak berbau) ?	✓	
2	Apakah ketersediaan air dalam toilet memadai dan bersih ?	✓	
<b>M. GENSET ARE / FUEL TANKI</b>		YES	NO
1	Apakah tersedia tempat sampah B3 & Non B3 di sekitar area ?		
2	Apakah terpasang label/sticker pada kemasan/barang kategori B3/Dangerous good ?		
3	Jika terdapat label, apakah label sesuai dengan isi dan peruntukan tangki ?		
4	Apakah kebersihan area terjaga ?		
5	Adakah terdapat secondary containment di sekitar tanki ?		
6	Apakah terpasang jadwal pengecekan genset secara berkala ?		
7	Apakah terpasang / terempel MSDS (material safety data sheet) pada area genset ?		

N. PANTRY		YES	NO
1	Apakah kontainer sampah, TPS, dalam kondisi tertutup ?	✓	
2	Apakah wadah sampah di dapur dikosongkan setiap hari ?	✓	
3	Apakah bak sampah utama diangkut sampahnya setiap hari ?	✓	
4	Apakah perlengkapan tempat sampah dan lokasi pembersihannya dari tempat persiapan makanan ?	✓	
5	Apakah jumlah tempat sampah cukup menampung seluruh limbah ?	✓	
6	Apakah terdapat himbauan hemat air dan pembuangan sampah pada tempatnya ?	✓	
O. ALAT		YES	NO
1	Pencucian alat		
	Apakah perawatan alat dilakukan di workshop/lapangan?		
	Apakah perawatan alat dilakukan dengan cuci kering/basah?		
	Apakah ada tumpahan oli di lapangan dampak dari pencucian alat?		
	Apakah ada tempat menampung majun / oli bekas pencucian?		
2	Penggantian Spareparts :		
	Apakah penggantian spareparts dilakukan di lapangan / workshop?		
	Apakah oli bekas penggantian spareparts terdapat pada tempat penampungan.		

PETUGAS INSPEKSI

PENANGGUNG JAWAB

( 1 orang )

( 1 orang )

# CHECKLIST INSPEKSI MUTU, K3 DAN LINGKUNGAN TAHUN

Tanggal : 3 September 2019  
Divisi : Jantar 1

Lokasi : 13.30  
Jam : 08.00

No	URAIAN	HASIL		KETERANGAN (Detail Hasil Inspeksi beserta Foto)
		YES	NO	
A. ALAT PELINDUNG DIRI				
1	Apakah pekerja dan visitor menggunakan APD lengkap ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Apakah APD yang digunakan sesuai dengan risiko pekerjaannya ? (rompi/ wearpack scotlight)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Apakah APD yang digunakan sesuai dengan standar ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Apakah APD dalam kondisi baik dan terawat ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Apakah ada tempat penyimpanan APD ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Apakah tersedia APD Cadangan ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Apakah ada Evaluasi / Inspeksi terhadap kondisi APD ? (pengecekan terhadap kondisi APD dan tercatat)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
B. TEMPAT KERJA / LAPANGAN / PERKANTORAN / GUDANG				
1	Apakah lantai kerja bersih dan tidak licin ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Apakah lapangan dalam kondisi baik (datar, tidak berlubang, dan tidak tergenang air) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Apakah suhu ruangan (sesuai suhu kamar, tersedia AC) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Apakah sirkulasi udara (ventilasi cukup dan tersedia exhaust fan) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Apakah Penerangan dalam ruangan cukup ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Apakah Penerangan di lapangan memadai dan aman ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Apakah kebisingan (dalam batas normal 85 db) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Apakah kebersihan (tidak ada sampah berserakan, tersedia tempat sampah yang mencukupi) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Apakah Ergonomi (kesesuaian alat kerja dengan posisi tubuh, mis: kursi kerja, meja, alat kerja dll) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Apakah Kondisi saluran pembuangan air kotor kamar mandi dalam kondisi lancar ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Apakah Tersedia Toilet ( terdapat air bersih dan terpenuhi perlengkapan kebersihan lainnya) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Apakah ada Kesesuaian jumlah toilet dengan jumlah pekerja ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Apakah tembok dan dinding dalam keadaan bersih (Tidak kotor) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Bagaimana Kondisi langit-langit (plafon), apakah dalam kondisi baik ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

C. PERALATAN LISTRIK		YES	NO
1	Apakah Instalasi kabel (rapi dan terlindungi) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Apakah Stop kontak (dalam kondisi baik) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Apakah saklar (dalam kondisi baik) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Apakah Panel Listrik (tersedia rambu K3/ tertutup/ terlindungi oleh barikade) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Apakah Genset dan gardu (kondisi aman dan baik, tersedia schedule equipment) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Apakah Penangkal Petir (tersedia untuk gedung bertingkat) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Apakah Lift (dalam kondisi baik dan terdapat schedule maintenance) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Apakah AC dalam kondisi baik ? (Apakah dilakukan pemeriksaan rutin?)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>D. PERALATAN MEKANIK</b>			
1	Apakah Pesawat angkat (alat-alat B/M dalam kondisi baik dan laik pakai)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Apakah ada Preventif Maintenance ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Apakah Pesawat angkut (dalam kondisi baik)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Apakah ada Sertifikat Alat (sudah terpasang di alat atau ada penandaan pada alat ?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Apakah Sertifikat Operator (Operator membawa SIO pada saat bekerja ?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Apakah Kondisi tangga pesawat angkat (terdapat pelindung dan dalam kondisi baik) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Apakah Tersedia APAR pada alat B/M (apabila tersedia APAR (Cek masa berlaku, penempatan, rambu segitiga APAR, checklist pemeriksaan APAR dan kondisi segel serta selang)?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Apakah Tersedia Marking Alat berat ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Apakah Sirine Alat Berat berfungsi dengan baik ? (Check)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>E. RAMBU K3</b>			
1	Apakah Kondisi rambu K3 dalam kondisi baik ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Apakah Kesesuaian rambu K3 sesuai pada tempat yang di butuhkan ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Apakah rambu K3 terpasang pada tempatnya ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Apakah Kesesuaian label bahan kimia / barang berbahaya sesuai pada tempat yang di butuhkan ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Apakah label bahan kimia / barang berbahaya terpasang pada tempatnya ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Apakah kondisi Label Bahan Kimia / Barang Berbahaya dalam kondisi baik ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F. P3K</b>			
1	Apakah Tersedia kotak P3K (dalam kondisi baik ?)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Apakah Isi kotak P3K sesuai standar (obat-obatan, buku panduan, buku pemakaian dan tidak Expired)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Apakah Penempatan kotak P3K (apakah mudah terlihat & terjangkau?)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

G. INSTALASI TANGAP DARURAT DAN KEBAKARAN		YES	NO
1	Apakah Tersedia Hidrant gedung (pompa dan instalasi pipa) ?	✓	
2	Apakah Tersedia Hidrant Halaman ?	✓	
3	Apakah tersedia Reservoir / bak penampungan (kapasitas air tercukupi) ?	✓	
2	Apakah Tersedia APAR (Cek masa berlaku, penempatan, rambu segitiga APAR, cek list pemeriksaan APAR dan kondisi segel serta selang)	✓	
3	Apakah Jumlah APAR sesuai dengan luasnya area kerja ?	✓	
4	Apakah Tersedia Alarm System (zona / wilayah, panel induk, alarm bel) ?	✓	
5	Apakah Tersedia Sprinkler dan proteksi kebakaran (smoke detector, heat detector) ?	✓	
6	Apakah Tangga darurat (bebas dari hambatan, pintu kedap asap, lampu emergency, hand real dalam kondisi baik, penunjuk arah evakuasi, tersedia anti slip pada tangga)	✓	
7	Apakah Mustar Point (Tempat Berkumpul) ?	✓	
	Apakah ada prosedur tanggap darurat di lokasi ?	✓	
H. LAIN - LAINYA		YES	NO
1	Apakah ada tersedia tempat sampah sesuai standar K3L ? (Ada 3 Jenis Sampah yakni : Organik, Anorganik & Limbah B3) ?	✓	
2	Apakah terdapat pedestrian line atau jalur pejalan kaki ?	-	
I. LAPANGAN		YES	NO
1	Apakah kondisi lapangan terlihat bersih dan tidak ada sampah ?		
2	Apakah tersedia tempat sampah B3 & Non B3 di sekitar area ?		
3	Apakah ada genangan air/minyak/oli ?		
4	Apakah ada tanda/label untuk Lapangan Dangerous Good ?		
5	Apakah ada Display Denah lapangan di Terminal Operasi ?		
6	Apakah kondisi di dermaga bersih setelah ada kegiatan bongkar muat?		
7	Apakah terdapat ceceran sisa Bongkar Muat ? (pasir kuarsa, batu bara, sulfur, pupuk / semen)		
J. OFFICE/SIDE OFFICE CONTAINER		YES	NO
1	Apakah tersedia tempat sampah B3 & Non B3 sekitar area ?		
2	Apakah kondisi lantai terlihat bersih dan tidak ada sampah/limbah yang tercecer ?		
3	Apakah komputer, monitor, printer dan mesin foto copy dimatikan setelah tidak dipergunakan ( 15 menit setelah digunakan ) ?		
4	Apakah ada pemanas air ( dispenser/teko listrik ) ? Jika iya, bisakah di program untuk tidak menyala pada malam hari dan akhir minggu ?		



5	Apakah ada himbauan untuk penghematan energi ?			
6	Apakah tata ruang kantor memanfaatkan penggunaan cahaya luar ( natural light ) ?			
7	Benarkah jadwal pemeliharaan AC di laksanakan secara berkala ?			
8	Apakah unit filter AC di bersihkan secara reguler ?			
9	Apakah jam operasi AC sesuai dengan jam operasional kantor ?			
10	Apakah sisa bekas tinta printer jika tidak dipergunakan di buang pada tempat nya ( pembuangan limbah			
11	Apakah barang bekas pakai ( tinta,cartridge ink ) di kembalikan ke gudang persediaan atau ditampung pada TPS Limbah B3 Padat ?			
12	Apakah kantor memfasilitasi tempat sampah daur ulang / pemisahan dan apakah sampah di berikan keterangan ( daur ulang,kertas, dan karton sampah campur ) ?			
13	Apakah ada kebocoran/genangan air di lokasi kerja ?			
14	Apakah ada pengaturan suhu tertentu, untuk ruangan Control Room atau Server Room ?			
<b>K. WORKSHOP</b>		YES	NO	
1	Apakah tersedia tempat sampah B3 & Non B3 di sekitar area ?			
2	Apakah tersedia serbuk kayu dalam jumlah yang cukup dan di tempatkan sesuai peruntukannya ?			
3	Apakah terpasang label/sticker pada kemasan/barang kategori B3/Dangerous good ?			
4	Apakah kebersihan area terjaga ?			
5	Apakah ruangan mendapatkan cahaya dan sirkulasi udara yang cukup ?			
6	Apakah terpasang MSDS (Material Safety Data Sheet) pada lokasi workshop ?			
<b>L. TOILET</b>		YES	NO	
1	Apakah toilet dalam keadaan bersih dan lengkap (pintu terpasang, terdapat gayung , sabun dan tidak berbau) ?	✓		
2	Apakah ketersediaan air dalam toilet memadai dan bersih ?	✓		
<b>M. GENSET ARE / FUEL TANKI</b>		YES	NO	
1	Apakah tersedia tempat sampah B3 & Non B3 di sekitar area ?			
2	Apakah terpasang label/sticker pada kemasan/barang kategori B3/Dangerous good ?			
3	Jika terdapat label, apakah label sesuai dengan isi dan peruntukan tangki ?			
4	Apakah kebersihan area terjaga ?			
5	Adakah terdapat secondary containment di sekitar tanki ?			
6	Apakah terpasang jadwal pengecekan genset secara berkala ?			
7	Apakah terpasang / terempel MSDS (material safety data sheet) pada area genset ?			

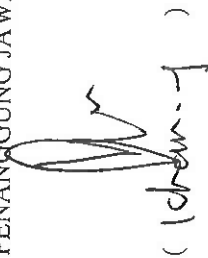
N. PANTRY		YES	NO
1	Apakah kontainer sampah, TPS, dalam kondisi tertutup ?	✓	
2	Apakah wadah sampah di dapur dikosongkan setiap hari ?	✓	
3	Apakah bak sampah utama diangkut sampahnya setiap hari ?	✓	
4	Apakah perlengkapan tempat sampah dan lokasi pembersihannya dari tempat persiapan makanan ?	✓	
5	Apakah jumlah tempat sampah cukup menampung seluruh limbah ?	✓	
6	Apakah terdapat himbauan hemat air dan pembuangan sampah pada tempatnya ?	✓	
O. ALAT		YES	NO
1	Pencucian alat		
	Apakah perawatan alat dilakukan di workshop/lapangan?		
	Apakah perawatan alat dilakukan dengan cuci kering/basah?		
	Apakah ada tumpahan oli di lapangan dampak dari pencucian alat?		
	Apakah ada tempat menampung majun / oli bekas pencucian?		
2	Penggantian Spareparts :		
	Apakah penggantian spareparts dilakukan di lapangan / workshop?		
	Apakah oli bekas penggantian spareparts terdapat pada tempat penampungan.		

PETUGAS INSPEKSI



( ENDANG . S . )

PENANGGUNG JAWAB



( ICHAM . Y . )

**PT. PELABUHAN TANJUNG PRIOK**  
**2019**

**PERIODE :**  
**JULI - SEPTEMBER 2019 (TRIWULAN III)**

**LAPORAN PENGELOLAAN**  
**LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)**





Agos-11/19

PT. PELABUHAN TANJUNG PRIOK  
KETUA P2K3  
AGOS SOERYANTO

1. Sehubungan Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No. PER/04/MEN/1987 Tentang Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja (P2K3) serta tata cara penunjukan Ahli Keselamatan Kerja dan surat Pengesahan P2K3 No. 72/P2K3/2017 tanggal 05 April 2018 Oleh Kepala Badan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Propinsi DKI Jakarta, bersama ini disampaikan dokumen Penyelenggaraan K3 di Perusahaan PT. Pelabuhan Tanjung Priok sebagai berikut :
2. Demikian disampaikan dan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Yth. Kepala Suku Dinas Tenaga Kerja Kota  
Administrasi Jakarta Utara  
Jl. Piumbang Semper No. 41  
DI  
Jakarta Utara

Perihal : Laporan P2K3 Periode  
Triwulan III tahun 2019

Nomor : 00.05/8/10/11/P2K-19

Tanjung Priok, 8 Oktober 2019

Kepada

Klasifikasi : Biasa

Lampiran : -



**NOTA-DINAS**  
Nomor : UM.330/23/10/1/PDL.KNJ.PTP-19

Kepada : Yth. DIREKTUR OPERASI  
Dari : VP PENGENDALIAN KINERJA  
Perihal : Laporan Pelaksanaan Drill Tahun 2019

1. Sehubungan dengan telah dilaksanakannya Drill Gempa Bumi, Kebakaran, Kecelakaan Kerja dan Tumpahan BBM di PT. Pelabuhan Tanjung Priok pada tanggal 30 September 2019.

2. Terkait butir 1 (satu) diatas, maka kami sampaikan Laporan Pelaksanaan Drill Tahun 2019 sebagaimana terlampir.

3. Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Jakarta, 23 Oktober 2019  
VP PENGENDALIAN KINERJA,

td

AGOS SOERYANTO  
NIPP.265086726

Tembusan Yth. :  
1. General Manager Tanjung Priok Anak Perusahaan PTP  
2. SVP Sekretaris Perusahaan Anak Perusahaan PTP  
3. DGM Bongkar Muat Tanjung Priok Anak Perusahaan PTP

**LAPORAN KECELAKAAN KERJA  
PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK  
TAHUN 2019**


NO	JENIS KECELAKAAN K3	JAN		FEB		MAR		APR		MEI		JUN		JUL		AGUST		SEP		OKT		NOP		DES	
		Lk	Prp	Lk	Prp	Lk	Prp	Lk	Prp	Lk	Prp	Lk	Prp	Lk	Prp	Lk	Prp	Lk	Prp	Lk	Prp	Lk	Prp	Lk	Prp
1.	Kecelakaan Fatal, kasus	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.				
2.	Kecelakaan Berat (lebih dari 21 hari), Kasus.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.				
3	Kecelakaan sedang (3-21 hari), Kasus.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.				
4.	Kecelakaan Ringan (< 3 hari), Kasus.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.				
5.	Absenteeism	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.	NIL.				

Keterangan:

Lk. : Laki laki

Prp : Perempuan

Jakarta, 7 November 2019  
PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK  
DIREKTUR OPERASI



ANDI ISNOVANDIONO

DATA KECELAKAAN KERJA PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK TAHUN 2019





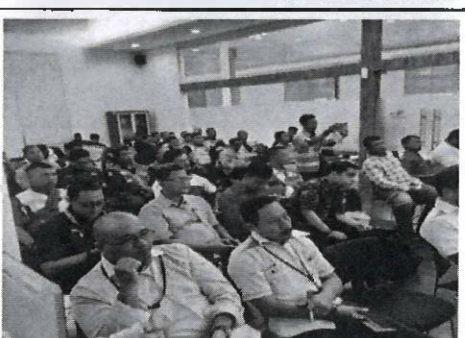
NO.	TAHUN	BULAN	UNIT KERJA	AKIBAT KECELAKAAN	JENIS KECELAKAAN	KATEGORI	MITIGASI	FOTO
1.	2019	JANUARI	PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK	-	-	-	-	-
2.	2019	FEBRUARI	PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK	-	-	-	-	-
3.	2019	MARET	PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK	-	-	-	-	-
4.	2019	APRIL	PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK	-	-	-	-	-
5.	2019	MEI	PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK	-	-	-	-	-
6.	2019	JUNI	PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK	-	-	-	-	-
7.	2019	JULI	PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK	-	-	-	-	-
8.	2019	AGUSTUS	PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK	-	-	-	-	-
9	2019	SEPTEMBER	PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK	-	-	-	-	-
10.	2019	OKTOBER	PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK	-	-	-	-	-

Jakarta, 7 November 2019  
PT PELABUHAN TANJUNG PRIOK  
DIREKTUR OPERASI

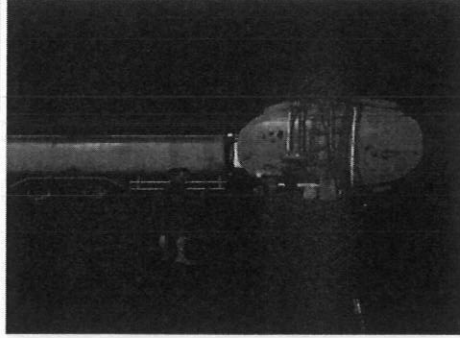


ANDI ISNOVANDIONO

Kegiatan Tim K3L PT. Pelabuhan Tanjung Priok Bulan September 2019

NO	LOKASI & TANGGAL	KETERANGAN	DOKUMENTASI
1	Area kerja PTP 6 September 2019	Inspeksi Alat (Forklift) yang akan digunakan untuk bekerja, guna memastikan alat dalam kondisi baik	
2	Lapangan 007 9 September 2019	Pemasangan stiker prosedur keadaan darurat di area kerja PT. PTP	
3	Area kerja PTP 9 September	Peneguran terhadap pekerja yang melakukan unsafe action	
4	Lapangan 007 11 September 2019	Safety meeting sebelum bekerja	
5	Area kerja PTP 23 September 2019	Safety Security Environment Forum, kegiatan berkumpulnya stakeholder yang ada di area kerja PT. PTP guna membahas permasalahan K3, Keamanan dan Lingkungan	



6	Area kerja PTP 26 September 2019	Peneguran terhadap pekerja yang melakukan unsafe action	
7	Area kerja PTP 28 September 2019	Pemasangan Rambu APD di Area kerja PTP	