

CHECKLIST INSPEKSI MUTU, K3 DAN LINGKUNGAN

TAHUN

Tanggal : 9 Februari 2019
Divisi : Jarak 3

Lokasi : Gd 701
Jam : 09.30 WIB

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 seelight)	✓		
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 / LANTANGAN / 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 tertutup) ?	✓		
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 Sirene 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 Hidran gedung (pompa dan instalasi pipa) ?	✓	
2	Apakah Tersedia Hidran Halaman ?	✓	
3	Apakah Tersedia Reservoar / bak penampungan (kapasitas air tercukupi) ?	✓	
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) ?	✓	Tidak Tersedia Sprinkler
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 - LAINNYA		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 ceoran sisa Bongkar Muat ? (pasir kuarsa, batu bara, sulfur, pupuk / semen)		
J. OFFICE/SHED 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 terseor ?		
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 himbuan 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/gerakan air di lokasi kerja ?		
14	Apakah ada pengaturan suhu tertentu, untuk ruangan Control Room atau Server Room ?		
K. WORKSHOP		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 ?		
L. TOILET		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 ?	✓	
M. GENSET ARE / FUEL TANKI		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 / terlampir MSDS (material safety data sheet) pada area genset ?		
N. PANTRY		YES	NO
1	Apakah kontainer sampah, TPS, dalam kondisi tertutup ?	-	lagi ngalut barang ke TPS oleh DS
2	Apakah wadah sampah di dapur dikosongkan setiap hari ?	✓	
3	Apakah bak sampah utama diangkut sampalnya 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 cucu kering/basah?		
	Apakah ada tumpahan oli di lapangan dampak dari pencucian alat?		
	Apakah ada tempat menampung maun / 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

(Signature)
(10 Jan 2019)

(Signature)
(10 Jan 2019)

CHECKLIST INSPEKSI MUTU, K3 DAN LINGKUNGAN TAHUN

Tanggal : 3 Februari 2019
Divisi : Jarkel 3

Lokasi : Ed terrie
Jari : 03-30 WIB

NO	URAIAN	HASIL		KETERANGAN (Detail Hasil Inspeksi beserta Foto)
		YES	NO	
A. ALAT PELINDUNG DIRI				
1	Apakah pekerja dan visitor menggunakan APD lengkap ?			
2	Apakah APD yang digunakan sesuai dengan risiko pekerjaannya ? (rompi/ wearpack sootlight)			
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 ? (pergecekan terhadap kondisi APD dan tercatat)			
B. TEMPAT KERJA / LAPANGAN / PERKANTORAN / GUDANG				
1	Apakah lantai kerja bersih dan tidak licin ?	✓		
2	Apakah lapangan dalam kondisi baik (datar, tidak berlubang, dan tidak tergesang 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 angkat (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 Sirene 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?)	✓	

		YES	NO
G. INSTALASI TANGAP DARURAT DAN KEBAKARAN			
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, 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			
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			
1	Apakah kondisi lapangan terlihat bersih dan tidak ada sampah ?	YES	NO
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 cecceran sisa Bongkar Muat ? (pasir, kuarsa, batu bara, sulfur, pupuk / semen)		
J. OFFICE/SHOE OFFICE CONTAINER			
1	Apakah tersedia tempat sampah B3 & Non B3 sekitar area ?	YES	NO
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) 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/geangan air di lokasi kerja ?			
14	Apakah ada pengaturan suhu tertentu, untuk ruangan Control Room atau Server Room ?			
			YES	NO
K. WORKSHOP				
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 ?			
			YES	NO
L. TOILET				
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 ?	✓		
			YES	NO
M. GENSET ARE / FUEL TANKI				
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 / terlampir MSDS (material safety data sheet) pada area genset ?			
N. PANTY		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 sampalnya 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

(Signature)
(ENDANG. S.)

(Signature)
()

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : ANDI ISNOVANDIONO

NIPP : 271116014

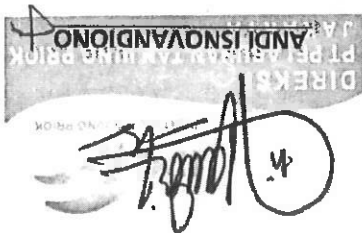
Jabatan : DIREKTUR OPERASI

Alamat : Jl. Raya Pelabuhan No.9 Tanjung Priok Jakarta Utara


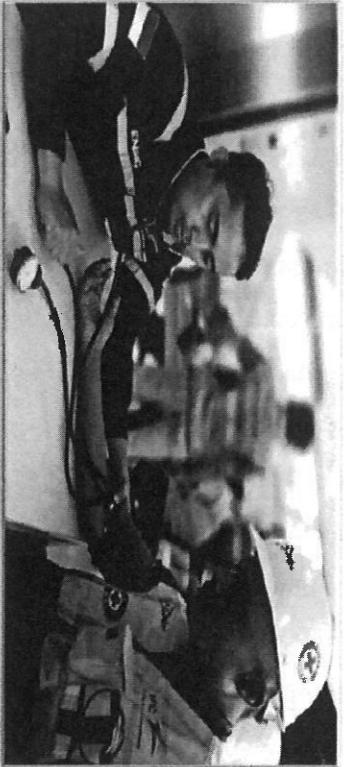
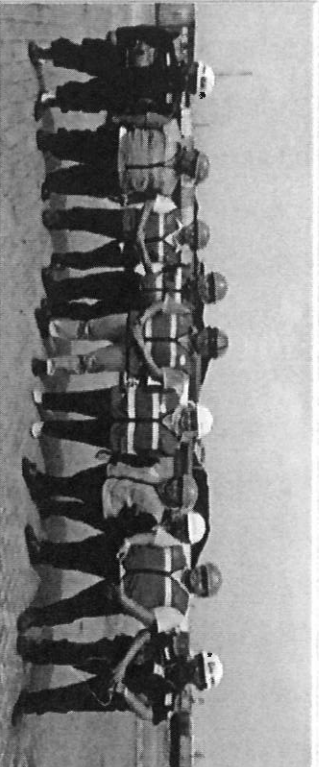
Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:



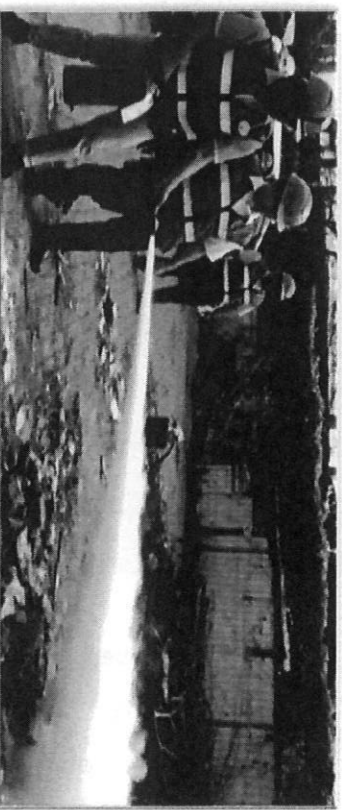
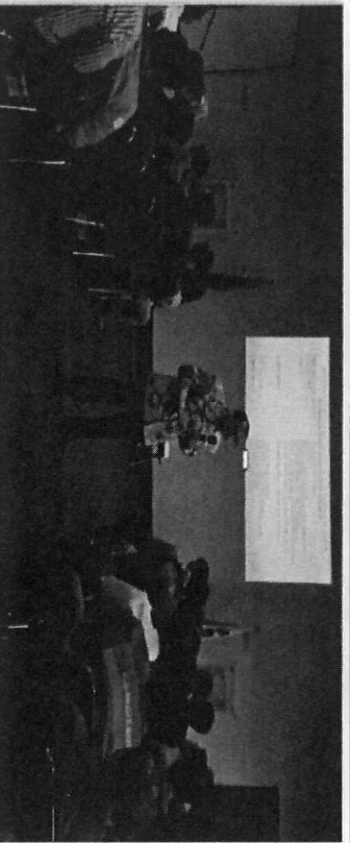

Sehubungan dengan pelaporan kegiatan di tahun 2019, bahwa sampai dengan bulan Februari 2019 kegiatan di tempat kami adalah nihil kecelakaan kerja.
Saya bertanggung jawab atas kebenaran laporan kecelakaan kerja ini dan kami buat untuk dapat dipertanggung jawabkan.

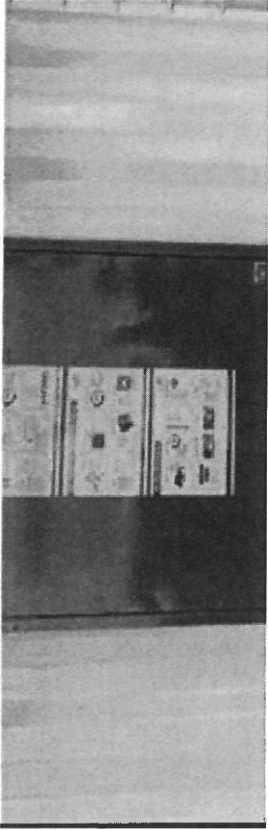
DIREKSI PT. PELABUHAN TANJUNG PRIOK
DIREKTUR OPERASI



KEGIATAN TIM K3 di AREA PT. PELABUHAN TANJUNG PRIOK

NO	LOKASI & TANGGAL	KETERANGAN	DOKUMENTASI
1	Halaman Terminal Operasi I	Apel Gabungan dalam rangka memperingati bulan K3	
2	Terminal Operasi I	Pemeriksaan tekanan darah secara random	
3	Lapangan 002	Patroli bersama untuk memastikan kondisi aman, nyaman dan sehat	

			
4	Lapangan 203	Sosialisasi berkendara kepada sopir trailer agar berkendara dengan selamat	
5	Lapangan 002	Drill APAR, guna mengedukasi teman teman di lapangan cara menggunakan pemakaian APAR yang benar	
6	Museum Maritim	Seminar K3, ditujukan agar teman - teman memahami arti penting K3 bagi perusahaan	
			

7	Area kerja PT. PTP	Pemasangan stiker prosedur tanggap darurat	
8	Terminal Operasi 1	Peneguran terhadap truck yang parkir sembarang tempat	