

 PT GRAMEDIA Printing Bandung Plant	<h1>CHECK LIST</h1>	Doc. No : CHK/MME/U1/01 Revised : Original Due Date : 02 05 2018 Page : 1 of 1
	PREVENTIVE MAINTENANCE PAKET A - HARIAN SHIFT 1	

HARI / TANGGAL :
 NAMA PELAKSANA : 1. 2.
 WAKTU : s/d WIB

PAKET A - HARIAN FORKLIFT TOYOTA 7FG25 & 7FD25

No.	Detail Lokasi	TOYOTA 1 (CLAMP)	TOYOTA 2 (CLAMP)	TOYOTA 3 (FORK)	KET:
1	Pemeriksaan level oli mesin (buka jok, lihat pada deep stick dan pastikan level oli ada diantara batas minimum dan maksimum)				NOMOR FORKLIFT 1. 60 - 7FG25 (BENSIN - CFM) RH :
2	Pemeriksaan level oli hidrolik (buka jok, lihat pada deep stick dan pastikan level oli hidrolik ada diantara batas minimum dan maksimum)				
3	Pemeriksaan level oli transmisi (buka deck injakan pedal, lihat pada deep stick dan pastikan level oli transmisi ada diantara batas minimum dan maksimum)				2. 60 - 7FD25 (SOLAR - LOGISTIK) RH :
4	Pemeriksaan level minyak rem (pastikan level minyak rem pada dashboard ada diantara batas minimum dan maksimum)				
5	Pemeriksaan level air radiator (buka penutup tangki dan pastikan level air radiator ada pada posisi maksimum)				3. 60 - 7FD25 (SOLAR - CFM) RH :
6	Pemeriksaan tekanan ban (cek dan pastikan tekanan ban 100 psi untuk ban depan dan 110 psi untuk ban belakang)				
7	Pemeriksaan rem (dalam kondisi jalan cek fungsi rem dan pastikan lampu rem menyala saat pedal rem diinjak)				CHK/MME/U1/RS5/01
8	Periksa tegangan battery (ukur tegangan battery 12-15 VDC) dan Periksa level air accu (pastikan level air accu berada di antara batas minimum dan maksimum)				WG/MME/U1/RS5/01

NAMA PELAKSANA : 1. 2.
 WAKTU : s/d WIB

PAKET A - HARIAN UNIT POMPA AIR BERSIH

No.	Detail Lokasi	1	KET :
1	Cek panel pompa air Deep well (posisi auto/manual)		
2	Cek level air Reservoir 1, 2 dan 3 (pastikan level air maksimal)		
3	Cek panel pompa transfer 1.1 dan 1.2 (posisi auto/manual)		
4	Cek panel kontrol pompa transfer/tom 2.1 dan 2.2 (pastikan posisi auto/manual)		
			CHK/MME/U1/RS1/03
			WG/MME/U1/RS1/01

NAMA PELAKSANA : 1. 2.
 WAKTU : s/d WIB

PAKET A - HARIAN MESIN REELSTAND (MEGTEC)

No.	Detail Lokasi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Cleaning unit reelstand (bersihkan dari kotoran)										
2	Umum (cek reelstand secara visual)										
3	Sensor infra merah dalam frame (bersihkan dan cek fungsi)										
		KET:									
		CHK/MME/U1/RP2/01									
		WG/MME/U1/RP2/36									

Catatan:

Beri Tanda " V " jika telah dikerjakan

Beri Tanda " X " jika tidak dikerjakan

Beri Tanda " O " jika ditemukan penyimpangan

dan tulis informasi status pekerjaan dan penyimpangan pada kolom Keterangan.



Team Leader

()

 PT GRAMEDIA Printing Bandung Plant	<h1>CHECK LIST</h1>	Doc. No : CHK/MME/U1/02 Revised : Original Due Date : 02 05 2018 Page : 1 of 1
	PREVENTIVE MAINTENANCE PAKET A - HARIAN SHIFT 1	

HARI / TANGGAL :
 NAMA PELAKSANA : 1. 2.
 WAKTU : s/d WIB

PAKET A - HARIAN MESIN COUNTER STACKER WAMAC

No.	Detail Lokasi	WAMAC
1	Sensor DENEX (bersihkan dan cek fungsi counter)	KET: CHK/MME/U1/RP2/46 WG/MME/U1/RP2/56
2	WAMAC (bersihkan dari kotoran)	
3	Tombol control & Switch (cek fungsi)	
4	Conveyor (bersihkan dari debu dan kertas)	
5	Cek suplai angin dan water trap	
6	Cek Parameter (cek dan setting ulang parameter sesuai tabel)	

NAMA PELAKSANA : 1. 2.
 WAKTU : s/d WIB

PAKET A - HARIAN MESIN KOMPRESSOR & DRYER

No.	Detail Lokasi	1	2	3	4	1 IRN37K 2 - 3 MH37PE 4 DRYER
1	Air receiver (buang air kondensasi)					CHK/MME/U1/RS2/01 WG/MME/U1/RS2/04
2	Level coolant (cek level coolant, tambahkan jika kurang)					
3	Display (Compressor dan Air dryer)					

NAMA PELAKSANA : 1. 2.
 WAKTU : s/d WIB

PAKET A - HARIAN GENSET

No.	Detail Lokasi	PERKINS	CUMMINS	KET :
1	Periksa level oli mesin (lihat pada deep stick dan pastikan level oli ada diantara batas minimum dan maksimum)			CHK/MME/U1/RS3/01 WG/MME/U1/RS3/01
2	Periksa level air radiator (lihat pada tangki air dan pastikan level air maksimum)			
3	Periksa kebocoran oli dan solar (pastikan tidak ada kebocoran oli dan solar di area mesin)			
4	Periksa tegangan battery (ukur tegangan battery 24-29 VDC) dan Periksa level air accu (pastikan level air accu berada di antara batas minimum dan maksimum)			
5	Periksa filter udara (bila kotor / berdebu bersihkan)			
6	Periksa posisi kran / valve pipa solar in / out (pastikan posisi kran dalam keadaan terbuka)			
7	Periksa level tangki solar harian (pastikan level tangki solar diatas batas minimum)			

Catatan:

Beri Tanda " V " jika telah dikerjakan

Beri Tanda " X " jika tidak dikerjakan

Beri Tanda " O " jika ditemukan penyimpangan

dan tulis informasi status pekerjaan dan penyimpangan pada kolom Keterangan.



Team Leader

()