



## PT. Salam Pacific Indonesia Lines



Nomor Dokumen	IK-SPIL-HE-03-02
Tanggal Berlaku	27 Juni 2023
Revisi	02
Halaman	1 dari 4


### Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015


#### Instruksi Kerja

#### PREVENTIVE MAINTENANCE TRAILER 500 HRS

---


PENGESAHAN DOKUMEN		
Uraian	Dibuat	Disetujui
Jabatan	Heavy Equipment Maintenance & Repair Manager	Operation General Manager
Tanda Tangan		
Nama	Hamim Thohari	Agus Prabowo
Tanggal	23 Juni 2023	26 Juni 2023

DISTRIBUSI DOKUMEN	
Status Dokumen	Penerima Dokumen
Stempel:  	Jabatan
	Nama dan Tanda Tangan


	<b>INSTRUKSI KERJA PREVENTIVE MAINTENANCE TRAILER 500 HRS</b>	No. Dokumen	IK-SPIL-HE-03-02
		Tgl Berlaku	27 Juni 2023
		Revisi	02
		Halaman	2 dari 4

### KRONOLOGI DOKUMEN

<b>Tanggal</b>	<b>Revisi ke</b>	<b>Keterangan</b> (Tuliskan sub-bab & perihal yang diubah serta alasan perubahan)
Februari 2021	01	Perubahan pada Instruksi Kerja
27 Januari 2023	02	✓ Perubahan PIC pengesahan pada Operations General Manager ✓ Perubahan Judul dok. Kata “DRF” dihapuskan

	<b>INSTRUKSI KERJA</b> <b>PREVENTIVE MAINTENANCE TRAILER 500</b> <b>HRS</b>	No. Dokumen	IK-SPIL-HE-03-02
		Tgl Berlaku	27 Juni 2023
		Revisi	02
		Halaman	3 dari 4

No	LANGKAH-LANGKAH	KETERANGAN
<b>PERSIAPAN KERJA</b>		
1	Menyiapkan peralatan / tool yang digunakan sesuai dengan pekerjaan	
2	Menyiapkan dan memakai APD sesuai dengan pekerjaan dan kondisi lingkungan	
3	Menyiapkan spare part beserta consumable (Majun, grease dan oli ) sesuai dengan pekerjaan	
<b>PELAKSANAAN KERJA</b>		
<b>Area Mesin</b>		
1	Ganti Oli Mesin (SP)	RIMULA R4 x 18 Ltr
2	Ganti Filter Oli Mesin (SP)	15201-Z 9013D x 1 Pcs/ Filter Oli C-1007 Sakura
3	Ganti Filter Solar Besar (SP)	N16444 - 97001D x 1 Pcs
4	Ganti Filter Solar Kecil (SP)	N16403 - NY001D x 1 Pcs
5	Bersihkan Filter Udara Besar	
6	Ganti Coolant Radiator (SP)	Coolant 1 Gln + PDAM
7	Cek Van Belt	
8	Periksa Kebocoran Oli	
9	Periksa Kebocoran Bahan Bakar	
10	Periksa Kebocoran Coolant Radiator	
11	Periksa Gas Buang Knalpot	
12	Cek Kondisi Engine Mounting Depan, Belakang & Ekstra	6 Point
<b>Area Chassis Head &amp; Gandengan</b>		
13	Cek kondisi / Karat pada chassis	
14	Cek kondisi fisik kabin	
15	Periksa Shock Absorber	
<b>Area Pneumatics</b>		
16	Buang air di tangki angin	
<b>Area Drive Axle &amp; Suspension</b>		
17	Cek Tekanan Angin Ban	
<b>PENUTUP</b>		
1	Melakukan final cek dan memastikan Alat berfungsi normal	
2	Membersihkan area kerja dan peralatan kerja	
3	Menginformasikan kepada pengawas bahwa	

	INSTRUKSI KERJA PREVENTIVE MAINTENANCE TRAILER 500 HRS	No. Dokumen	IK-SPIL-HE-03-02
		Tgl Berlaku	27 Juni 2023
		Revisi	02
		Halaman	4 dari 4

	pekerjaan telah selesai	
<b>TANGGUNG JAWAB</b>		
1	<i>Assistant Manager Heavy Equipment</i> Menyediakan sumber daya memadai untuk memastikan standar ini terlaksana di area tanggung jawabnya. Memastikan setiap langkah dalam standar ini terlaksana dan tujuannya dikomunikasikan, dipahami, dan diikuti dengan baik di area tanggung jawabnya.	
2	<i>Yard Operation Supervisor</i> Memastikan dan menyesuaikan jadwal kegiatan Preventive Maintenance Heavy Equipment dengan jadwal operasional Depo.	
3	<i>Assistant Supervisor HE / Kepala Mekanik</i> Memastikan pekerjaan mekanik sesuai dengan perintah kerja.	
4	<i>Mekanik</i> Melakukan pekerjaan sesuai dengan perintah kerja.	
5	<i>Admin HE</i> Melakukan pencatatan dan dokumentasi pekerjaan yang telah diselesaikan oleh mekanik.	