

DAFTAR ISI

		Halaman
LEMBAR PERNYATAAN		i
LEMBAR PENGESAHAN		ii
PENGHARGAAN		iii
DAFTAR ISI		v
DAFTAR GAMBAR		viii
DAFTAR TABEL		x
BAB I TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN		
1.1	Latar Belakang Perusahaan	1
1.1.1	Sejarah Perusahaan	1
1.1.2	Lokasi Perusahaan	2
1.1.3	Makna dan Logo Perusahaan	3
1.1.4	Visi dan Misi Perusahaan	3
1.2	Bidang Usaha Perusahaan	4
1.3	Struktur Organisasi Perusahaan	4
1.4	Tugas dan Tanggung jawabnya	5
BAB II LINGKUP DAN AKTIVITAS KERJA PRAKTIK		
2.1	Tujuan	7
2.2	Manfaat	8
2.3	Waktu dan Pelaksanaan	8
2.4	Tugas dan Kewajiban	8

2.5	Ringkasan Minggun	8
	2.5.1 minggu ke 1 (6 Agustus - 11 Agustus 2018)	9
	2.5.2 minggu ke 2 (13 Agustus - 18 Agustus 2018)	9
	2.5.3 minggu ke 3 (20 Agustus – 25 Agustus 2018)	9
	2.5.4 minggu ke 4 (27 Agustus - 1 September2018)	9
	2.5.5 minggu ke 5 (2 September - 7 September)	9
BAB III	TINJAUAN PUSTAKA	
3.1	Perawatan maintenance	10
	3.1.1 Definisi Perawatan	10
	3.1.2 Pemeliharaan Perawatan	10
	3.1.3 Tujuan Perawatan	14
3.2	Syarat-Syarat Agar Pekerjaan Bagian Pemeliharaan Dapat Efisien	15
3.3	Pengertian Keselamatan Kesehatan Kerja K3	17
3.4	Tujuan diadakan K3	17
3.5	Alat Pelindung Diri	18
3.6	Definisi Diagram Fishbone	21
3.7	Sistem Pendingin	22
	3.7.1 Definisi sistem pendingin	22
	3.7.2 Jenis jenis sistem pendingin	23
	3.7.3 Cara kerja sistem pendingin	24
	3.7.4 Perawatan sistem pendingin	25
3.8	Radiator	26
	3.8.1 Fungsi Radiator	27
	3.8.2 Komponen Radiator	27

BAB IV	PELAKSANAAN DAN PEMBAHASAN	
4.1	Flow Chart	34
4.2	Penjelasan diagram alur maintenance sistem pendingin	35
	4.2.1 Siapkan K3	35
	4.2.2 Form Perintah Kerja Bengkel	35
	4.2.3 Siapkan Alat Kerja	36
	4.2.4 Pengecekan	36
	4.2.5 Proses repair	37
	4.2.6 Maintenance	37
	4.2.7 Proses trial	39
	4.2.8 Analisa Kebocoran Radiator menggunakan Diagram <i>Fishbone</i>	39
	4.2.9 Mengisi Form maintenance	40
BAB V	KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
5.1	Kesimpulan	41
5.2	Rekomendasi	42
DAFTAR PUSTAKA		43
LAMPIRAN		45
A	Surat keterangan perusahaan	45
B	Surat kehadiran kerja praktik	46
C	Buku log	47