

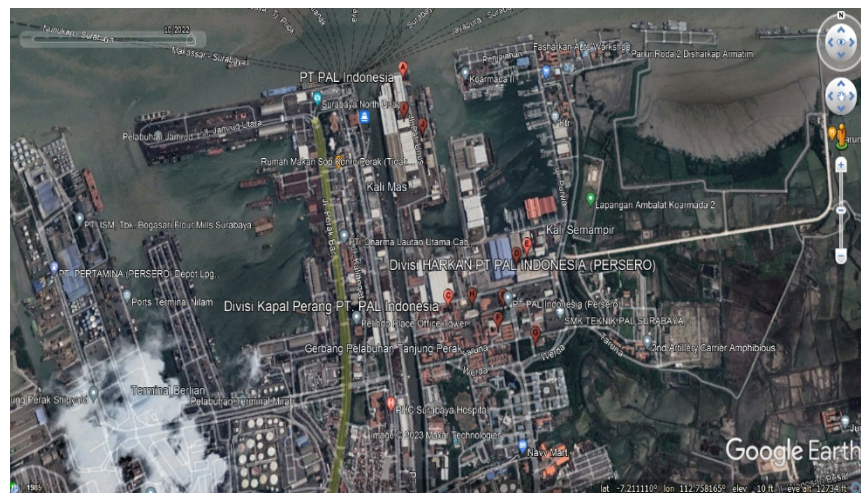
BAB 2

PELAKSANAAN METODE KERJA

2.1 Lokasi dan Waktu Magang

2.1.1 Lokasi Magang

Kegiatan Magang Bersertifikat Kampus Merdeka dilakukan di PT PAL Indonesia, dengan lokasi kantor berada di PT PAL Indonesia, Jalan Ujung, Kelurahan Ujung, Kecamatan Semampir, Kota Surabaya, Jawa Timur 60155



Gambar 2. 1 Lokasi Magang PT.PAL Indonesia

2.1.2 Waktu Magang

Berdasarkan surat balasan perihal kerja praktek lapangan di PT PAL Indonesia Nomor PKL/2297/44200/February/2023 disampaikan bahwa magang pada divisi Kawasan & K3LH departemen K3LH yang dilaksanakan selama 4 bulan terhitung sejak tanggal 1 Maret 2023 – 30 Juni 2023. Hari kerja dalam kontrak magang MBKM ini adalah hari Senin – Jumat dimulai pukul 07.30 WIB sampai pukul 16.30 WIB.

2.2 Cara Kerja

Kegiatan magang dilakukan dengan metode observasi. Kegiatan magang dilakukan dengan pemberian materi/arahan, mengamati/observasi, wawancara, mengerjakan project latihan, dan diperlibatkan pada proyek perusahaan Mulai dari proses plan, do, check,

action dalam pembuatan dokumen lingkungan serta pengawasan pencemaran lingkungan di area perusahaan .

2.3 Jadwal Silabus Kegiatan

2.3.1 Jadwal Kegiatan

Jadwal kegiatan magang terperinci pada loogbook magang mulai dari mulai kerja sampai pulang . untuk Jadwal magang MBKM rutin sebagai berikut :

Tabel 2. 1 Jadwal Kegiatan Rutin Magang MBKM

Hari	Kegiatan Rutin
Senin	1. Pengukuran Kalori Makanan Pekerja 2. Safety Induction
Selasa	1. Pengukuran kalori Makanan Pekerja 2. Monitoring IPAL Domestik
Rabu	1. Pengukuran kalori makanan pekerja 2. Monitoring IPAL Domestik 3. Safety Induction
Kamis	1. Pemeriksaan TPS Limbah B3 2. Monitoring IPAL Domestik
Jum'at	1. Pemeriksaan TPS Limbah B3 2. Monitoring IPAL Domestik

2.3.2 Silabus Kegiatan

Tabel 2. 2 Kegiatan Magang di PT.PAL Indonesia

Kegiatan	Minggu ke-															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Tahap Persiapan (orientasi)																
Pengenalan setiap biro di departemen K3LH																
Mengetahui struktur organisasi di PT.PAL Indonesia																
Mengetahui profil perusahaan secara umum																
Mengetahui pengelolaan limbah B3 di PT.PAL Indonesia																
Pengumpulan Data																
Mengidentifikasi Lokasi Sumber limbah B3																
Mengidentifikasi Proses Pengolahan Limbah di perusahaan																

Mengidentifikasi TPS Limbah B3 di perusahaan																	
Mengidentifikasi kategori limbah B3 di perusahaan																	
Mengidentifikasi sistem tanggap darurat limbah B3 di perusahaan																	
Mempelajari Kriteria PROPER meliputi RKL-RPL, PPA ,PPU, dan Limbah B3 (SIRAJA)																	
Analisis Data																	
Analisis pengelolaan Limbah B3 di perusahaan																	
Memaparkan hasil analisis kepada mentor lapangan																	
Melaksanakan penyusunan rincian teknis TPS limbah B3																	

Memberikan hasil analisis pengelolaan limbah B3 di perusahaan pada biro LH untuk dilakukan penilaian																		
Penyusunan Laporan dan Luaran																		
Mengerjakan Laporan magang																		
Menyusun artikel ilmiah																		
Membuat video rekap kegiatan magang																		
Menyusun berita kegiatan magang di media massa online/cetak																		
Evaluasi (Sidang)																		

2.3.2 Dokumentasi Kegiatan



Gambar 2. 3 Pengukuran Lingkungan bekerja sama dengan PT. EnviLab

Senin, 12/06/2023



Gambar 2. 4 Kegiatan Observasi TPS Limbah B3



Gambar 2. 5 Gambar Dokumentasi di Divisi Harkan
Senin ,15/ 05 /2023