BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG

Politeknik Negeri Jember merupakan salah satu perguruan tinggi negeri di Indonesia yang didukung oleh pemerintah agar terus memajukan dan meningkatkan pendidikan yang tinggi di Indonesia. Politeknik Negeri Jember memilki Program Studi Mesin Otomotif yang mencetak generasi bangsa juga dapat diandalkan pada masing-masing jurusan cabang ilmu yang telah dipelajari dan diajarkan serta dipraktekan pada program studi tersebut, agar nantinya bisa terus mengembangkandan memajukan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK), dan mampu menjadi Sumber Daya Manusia (SDM) yang memiliki dan mempunyai kreatifitas, serta memiliki daya saing yang cukup tinggi dalam dunia kerja.

Progam Studi Mesin Otomotif adalah salah satu Progam Studi yang ada di Politeknik Negeri Jember dimana salah satu syarat kelulusannya harus melaksanakan atau melakukan kewajiban magangselama \pm 5 bulan di dunia kerja dan di lapangan kerja yang ada dalam suatu instansi, ataupun perusahaan. Tujuan dari pelaksanaan magang ini adalah guna untuk menerapkan dan mempraktekkan dalam dunia kerja pada semua yang telah dipelajari di bangku perkuliahan perguruan tinggi Politeknik Negeri Jember dan juga mahasiswa bisa mempelajari serta mengetahui dunia kerja.

Salah satu tempat magang mahasiswa adalah PT Intidaya Dinamika Sejati. Perusahaan ini bergerak pada bidang distributor, konsultan teknis services dan repair spesialis *blower*, *vacuum pump & compressor*. Selain PT Intidaya Dinamika Sejati terdapat CV Sejati yang bergerak pada bidang service dan repair otomotif. Kedua perusahaan ini merupakan satu kesatuan yang bergerak secara beriringan dan tidak dapat dipisahkan. Perusahaan ini buka setiap hari dan libur saat hari libur nasional.

Pada PT. Intidaya Dinamika Sejati terdapat sebuah divisi *quality control* yang tugasnya mengontrol kualitas material sampai pada kualitas unit. Divisi *quality control* dibagi menjadi dua tim yaitu tim pengukuran untuk mengontrol kualitas material serta keakuratan bahan dan tim uji coba untuk menentukan kualitas unit.

Berdasarkan latar belakang diatas, saya sebagai penulis memilih materi "*Trial* dan Analisis Blower SR25L di *Workshop* PT Intidaya Dinamika Sejati Jember". Sebagai judul laporan Praktik Kerja Lapang. Dengan adanya praktek kerja lapang yang dilaksanakan di PT Intidaya Dinamika Sejati, mahasiswa dilatih untuk tanggap dan kritis dalam menangani masalah yang ada di dunia kerja.

1.1.1 Tujuan Umum Magang

- a. Memberikan pembelajaran kepada mahasiswa yaitu keterampilan dan pengetahuan mahasiwa agar percaya akan kemampuan yang dimilikinya.
- b. Untuk mempelajari fungsi alat, proses produksi, dan perawatan alat.
- c. Mengetahui bagaimana proses perencanaan perawatan pada mesin
- d. Meningkatkan pemahaman mahasiswa terhadap sikap tenaga kerja dalam melaksanakan tugas.

1.1.2 Tujuan Khusus Magang

- a. Mengetahui bagaimana proses *Quality Control* dengan metode *running test* Blower SR25L di PT Intidaya Dinamika Sejati.
- b. Mengetahui bagaimana proses parameter standart *quality control* untuk *trial* running test Blower SR25L di PT. Intidaya Dinamika Sejati.
- c. Mengetahui data hasil getaran atau vibrasi, suara kasar, suhu, dan kebocoran oli udara pada unit Blower SR25L di Workshop PT. Intidaya Dinamika Sejati.

1.1.3 Manfaat Magang

- a. Saling tukar menukar pikiran antara mahasiswa dengan karyawan pada suatu instansi untuk menyelesaikan suatu pekerjaan.
- Memberikan ilmu pengetahuan kepada mahasiswa agar mereka mengetahui dunia kerja, dan bisa mempersiapkan diri mengahadapi dunia kerja setelah mereka lulus
- c. Menjamin hubungan kerjasama antara kampus dengan perusahaan.
- d. Dapat menambah dan mengembangkan potensi ilmu pengetahuan.
- e. Melatih keterampilan yang dimiliki sehingga dapat bekerja dengan baik.
- f. Melahirkan sikap bertanggung jawab, disiplin, sikap mental, etika yang baik serta dapat bersosialisasi dengan lingkungan sekitar.

1.2 LOKASI DAN WAKTU

Pelaksanaan Magang dimulai pada tanggal 01 Agustus 2024 sampai dengan 1 Desember 2024. Magang dilaksanakan di PT. Intidaya Dinamika Sejati yang berlokasi di Kecamatan Ajung Kab. Jember. Adapun jadwal kerja yang diberlakukan oleh perusahaan yaitu sebagai berikut.

Hari	Jam kerja
Senin	08.00-16.00 WIB
Selasa	08.00-16.00 WIB
Rabu	08.00-16.00 WIB
Kamis	08.00-16.00 WIB
Jumat	08.00-16.00 WIB
Sabtu	08.00-13.00 WIB
Minggu	Libur

Tabel 1. 1 Jadwal Kerja Mahasiswa Magang

Hari	Jam kerja	Jam kerja	Jam kerja
	(shift 1)	(shift 2)	(shift 3)
Senin s/d minggu	06.00-14.00 WIB	08.00-16.00 WIB	14.00-22.00 WIB

Tabel 1. 2 Jadwal Kerja Karyawan

1.2.1 Peta Lokasi

Lokasi bengkel PT Intidaya Dinamika Sejati terletak diwilayah Ajung tepatnya di Jl. Moch Tamrin Kecamatan Ajung Kabupaten Jember. Gambar 1.1 menunjukkan denah wilayah PT Intidaya. Dinamika .Sejati .yang. dilihat dari Google maps.



Gambar 1. 1 Peta lokasi PT. Intidaya Dinamika Sejati

1.2.2 Denah Lokasi



Gambar 1. 2 Denah lokasi PT. Intidaya Dinamika Sejati

Metode Pelaksanaan Magang

Pada saat kegiatan magang penulis malakukan metode pelaksanaan sebagaimana yang telah dilakukan di perusahaan adalah sebagai berikut:

1. Metode Studi Pustaka

Studi pustaka dilakukan dengan mempelajari manual *book*, literatur, dan diskusi dengan pembimbing lapang.

2. Metode Observasi

Observasi dilakukan dengan pengamatan langsung di tempat magang untuk mengamati kegiatan proses *quality control (trial)* di PT Intidaya Dinamika Sejati.

3. Metode Wawancara

Wawancara dilakukan dengan sesi tanya-jawab mengenai kondisi mesinmesin kepada pembimbing lapang, kepala divisi, maupun karyawan perusahaaN