

# **BAB 1. PENDAHULUAN**

## **1.1 Latar Belakang**

Motor saat ini bukan lagi barang mewah bagi kebanyakan masyarakat. Terbukti hampir seluruh masyarakat mempunyai motor. Motor menjadi salah satu alat transportasi utama yang lebih dinamis dan cepat dibandingkan dengan alat transportasi lain, dan hal ini dibuktikan dengan lebih banyaknya pengendara sepeda motor dibandingkan pengendara alat transportasi di jalan. Namun pada sebagian pengendara belum banyak yang mengetahui masalah yang terjadi pada motor. Kerusakan pada motor beragam dan biasanya gejalanya hampir sama. (Drs. M. Suratman, 2002:12).

Untuk mewujudkan mahasiswa yang dapat bersaing di dunia kerja , maka di Politeknik Negeri Jember Jurusan Teknik Prodi Mesin Otomotif memiliki program praktek kerja lapang (PKL) yang bertujuan sebagai saana mahasiswa untuk menambah pengetahuan dan pengalaman di dunia kerja. Dengan adanya praktek kerja lapang, yang merupakan salah satu mata kuliah pada semester ini yang wajib di laksanakan oleh setiap mahasiswa yang di harapkan menjadi salah satu pendorong utama bagi setiap mahasiswa untuk mengetahui kondisi lapangan kerja dan menambah ilmu pengetahuan untuk menyelaraskan antara ilmu pengetahuan yang di dapat di saat perkuliahan dan aplikasi praktis di dunia kerja.

CV. Laksana Motor merupakan sebuah bengkel di bawah naungan Yamaha yang membutuhkan tenaga para ahli-ahli di bidang permesinan kendaraan ringan. Oleh karena itu kita melakukan obeserasi langung melalui praktek kerja lapang (PKL) agar kita mengetahui seperti apa perindustrian di suatu bidang tertentu. Pada saat melaksanakan PKL kami melakukan kegiatan tersebut di bengkel CV. Laksana Motor Jember. CV. Laksana Motor ini bergerak di bidang penjualan dan perbaikan kendaraan roda dua bermesin Yamaha. Namun disini praktek kerja lapang (PKL) kami lebih terfokuskan pada kegiatan di bengkel CV. Laksana Motor Jember. Kegiatan yang dilakukan dalam bengkel CV. Laksana Motor Jember antara lain yaitu perawatan komponen kendaraan, penggantian oli, service ringan, hingga service berat kendaraan.