

RINGKASAN

Rancang Bangun Gokart Menggunakan Mesin Sepeda Motor di SMK AL-Qodiri 2 Gumukmas. Mohammad Wahyudi Ferianto. H42182051. November 2021. Mesin Otomotif. Politeknik Negeri Jember.

Penulis melaksanakan praktik kerja lapang di SMK AL-Qodiri 2 Gumukmas di karenakan penulis sudah bekerja di sana dan juga tuntutan mengajar dari kepala sekolah SMK Al-Qodiri 2 Gumukmas untuk tetap bertanggung jawab melaksanakan kewajiban di sekolah dengan memberikan materi kepada siswa disana, sehingga penulis memilih untuk melaksanakan praktik kerja lapang di SMK AL-Qodiri 2 Gumukmas dengan kegiatan khusus Rancang Bangun Gokart Menggunakan Mesin Sepeda Motor.

Program Studi Mesin Otomotif merupakan salah satu Progam Studi Politeknik Negeri Jember dimana salah satu syarat kelulusannya harus melaksanakan atau melakukan kewajiban Praktek Kerja Lapang (PKL) selama kurang lebih tiga bulan di dunia kerja yang ada dalam suatu instansi maupun perusahaan. Tujuan dari dilaksanakannya kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini adalah 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.

SMK Al-Qodiri 2 Gumukmas memiliki 2 program keahlian yaitu Teknik Kendaraan Ringan dan Tata Busana. Dalam satu minggu penulis mendapat libur di hari jum'at dan minggu, selain 2 hari tersebut penulis mengajar materi yang telah disiapkan, pihak SMK memberikan masing-masing mahasiswa yang pkl lembar kerja siswa (LKS). Kepala sekolah dari SMK Al-Qodiri merekomendasikan penulis untuk PKL di SMK Al-Qodiri 2 dan juga membantu project yang sedang di kerjakan oleh SMK yaitu membuat gokart dengan mesin sepeda motor.