

## RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Desa Pandansurat Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu pada tanggal 20 Juni 1985, sebagai anak kedua dari dua bersaudara, yaitu dari pasangan Bapak Sakiman dan Ibu Tumrojah. Penulis telah melalui jenjang pendidikan yaitu pendidikan Taman Kanak-kanak (TK) Aisyiyah Pandansurat dan lulus pada tahun 1992, kemudian melanjutkan ke Sekolah Dasar Negeri 2 Pandansurat lulus pada tahun 1998, setelah itu melanjutkan ke SLTP Negeri 2 Sukoharjo lulus pada tahun 2001 dan melanjutkan ke Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Gadingrejo dan lulus tahun 2004. Pada tahun 2005, penulis terdaftar sebagai salah satu mahasiswa Universitas Lampung di Fakultas Teknik jurusan Teknik Mesin melalui jalur SPMB.

Selama menjadi Mahasiswa, penulis aktif dalam organisasi kemahasiswaan, seperti Himpunan Mahasiswa Teknik Mesin (HIMATEM) dan pernah menjabat sebagai anggota divisi Kesekretariatan. Penulis juga aktif dalam organisasi luar kampus seperti, ARTIPALA (Angkatan Remaja Teknologi Industri Pecinta Alam) dan pernah menjabat sebagai ketua, (PSHT) Persaudaraan Setia Hati Terate, dan anggota Saka Bhayangkara serta menjadi anggota Radio Antar Penduduk Indonesia (RAPI).

Penulis pernah melakukan Studi Ekskursi di PLTU Tarahan, Lampung Selatan dan di PT. Gunung Madu Plantation (GMP). Penulis melakukan Kerja Praktek di PT. Tambang Batubara Bukit Asam Pelabuhan Tarahan, Lampung, dan mengambil konsentrasi perancangan dengan tema “Analisis Kegagalan pada *Roller Idler Conveyor CV 302*”. Penulis telah menyelesaikan perkuliahan dengan konsentrasi bidang konversi dan menyelesaikan skripsi berjudul “Pengaruh Penggunaan Tabung Induksi terhadap Prestasi Sepeda Motor 4 Langkah” di bawah bimbingan Bapak Herry Wardono, M.Sc. selaku pembimbing utama, Bapak M.Dyan Susila ES, M.Eng. sebagai pembimbing pendamping dan Bapak Harmen, M.T.

Pada tanggal 11 Februari 2013 penulis telah menyelesaikan tugas akhirnya dan telah melaksanakan sidang skripsi. Demikianlah sepintas riwayat hidup penulis hingga menyelesaikan perkuliahan di Teknik Mesin Universitas Lampung pada tahun 2013.