

LAMPIRAN

LAMPIRAN A PENGADAAN MATERIAL MOTOR KONVERSI



LAMPIRAN B PROSES ASSEMBLY MOTOR KONVERSI



LAMPIRAN C PROSES PENGUJIAN DYNOTEST





LAMPIRAN D PENGUJIAN KECEPATAN DAN JARAK TEMPUH





DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Dany Pamungkas dilahirkan dari keluarga sederhana di Cilacap, 09 Juni 1996, merupakan anak pertama dari tiga bersaudara pasangan Bapak Nasirin dan Ibu Sumirah yang beralamat di JL. Pudang RT 03 RW 09 Desa Menganti, Kecamatan Kesugihan, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. Pendidikan formal pertama adalah SD Negeri 04 Menganti-Kesugihan (2002 - 2008), SMP Negeri 5 Cilacap (2008 - 2011), dan SMK Dr. Soetomo Cilacap (2011 - 2014). Kemudian penulis melanjutkan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali (UNUGHA) Cilacap pada tahun 2019.

Setelah lulus SMK pada tahun 2014, penulis memutuskan untuk bekerja sebagai kuli bangunan di project pembangunan PLTU Karang Kandri Cilacap unit 3 selama kurang lebih 6 bulan. Selanjutnya penulis pindah bekerja sebagai Pipe Fitter pada project yang sama dalam naungan PT. Elang Puspita Karya. Selama 1 tahun. Pada tahun 2015, penulis mengikuti kursus pelatihan bahasa korea selama 3 bulan. Pada tahun 2016 penulis mengikuti training pengoperasian unit PLTU yang di fasilitasi oleh PT. S2P Cilacap dan di selenggarakan di kantor KEBTKE Kementrian ESDM selama 1 bulan. Selanjutnya penulis mengikuti training di unit PLTU Cilacap. Pada tahun 2017 penulis bekerja di PT. Elang Puspita Karya unit PLTU S2P Karangandri Cilacap di bagian Predictive Maintenance hingga saat ini. Pada tahun 2019 penulis memutuskan untuk melanjutkan pendidikan jengjang perkuliahan di Univeritas Nahdlatul Ulama AL-Ghazali (UNUGHA) Cilacap.

Di Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali (UNUGHA) Cilacap ini penulis mengambil Strata Satu (S.1) Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri. Pada tahun 2022 penulis juga sempat merasakan Kerja Praktek di lingkungan PLTU Karangandri Cilacap sekaligus melanjutkan bekerja di bagian Predictive Maintenance.