

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan dengan baik tugas akhir yang berjudul “*Troubleshooting* Sistem Bahan Bakar Pada Pesawat Cessna 172N”. Shalawat dan salam semoga selalu tercurah kepada suri teladan kita Nabi Muhammad SAW. Penulisan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi Strata I Teknik Mesin di Universitas Widyatama Bandung. Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan pada penulisan tugas akhir ini, baik dari materi maupun teknik penyajiannya, mengingat terbatasnya pengetahuan yang penulis miliki. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan dari berbagai pihak.

Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah banyak membantu memberikan kontribusi dalam proses penyelesaian tugas akhir ini. Untuk itu penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Kedua Orang Tua dan Keluarga Besar penulis, yang selalu mendoakan dan mendukung pada proses pembuatan tugas akhir.
2. Bapak Heru Santoso, Ir., M.M., sebagai Dosen Pembimbing yang telah untuk membimbing dan mengarahkan penulis dalam penyusunan tugas akhir ini.
3. Bapak Udin Komarudin, Ir., M.T., sebagai Ketua Program Studi Teknik Mesin S1 Universitas Widyatama Bandung.
4. Seluruh Bapak/Ibu Dosen dan Staf di Program Studi Teknik Mesin Universitas Widyatama Bandung.
5. Bapak Sandy, S.T., sebagai Direktur Marketing & *Business Development* di PT. Jackron Cipta Sakina.
6. Ibu Khasanah Ubaid, S.T., sebagai Pembimbing di PT. Jackron Cipta Sakina yang telah menyediakan waktu dan membimbing penulis selama penelitian di PT. Jackron Cipta Sakina.
7. Seluruh Karyawan dan Karyawati di PT. Jackron Cipta Sakina.
8. Seluruh Teman seperjuangan Jurusan Teknik Mesin Universitas Widyatama angkatan 2018.
9. Rekan-rekan Anggota dan Alumni Himpunan Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Widyatama Bandung.

Akhir kata penulis berharap semoga Allah SWT berkenan membalas seluruh kebaikan semua pihak yang telah membantu. Dan semoga tugas akhir ini bisa bermanfaat sebagai tambahan wawasan ilmu bagi yang berkenan membacanya. Terima kasih.

Bandung, 27 Juli 2022

Maxi Millian

