

KATA PENGANTAR

Penulis bersyukur kepada Allah SWT karena berkat, rahmat, dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan dan menyelesaikan tugas akhir berjudul "Sistem Pembersih Debu Otomatis Pada Solar Panel Menggunakan Metode Elektrostatis." Kami selalu mengucapkan salam dan shalawat kepada Nabi Muhammad SAW, yang telah memberi teladan kepada umatnya sehingga kita masih dapat menikmati hasil perjuangan beliau.

Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih serta penghargaan yang setinggi-tingginya kepada :

1. Orang tua saya yang selalu membimbing, membesarkan dan mendukung penulis dalam segala hal.
2. Budi Herdiana, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing yang selalu membantu dalam proses pengerjaan tugas akhir sampai selesai.
3. Bapak Muhammad Aria. M.T, selaku dosen wali jurusan teknik elektro angkatan 2016.
4. Seluruh dosen pengajar di jurusan elektro yang telah memberikan pengajaran dan pengetahuan kepada penulis selama perkuliahan.
5. Saudara-saudara saya yang telah mendukung penelitian saya.
6. Teman-teman "BUDAK BAHEULA" yang selalu menemani dan berjuang bersama selama diperkuliahan.
7. Warran Libium Situmeang S.T yang telah membimbing dan menjadi tempat sharing penelitian saya.
8. Teman-teman jurusan elektro angkatan 2016 yang menjadi bagian kenangan penulis selama menjalani perkuliahan.
9. Gema Rajabi S.T yang telah mendukung penelitian saya.

10. Sandi S.T yang telah memberikan inspirasi penulis untuk mengambil judul ini.
11. Ichsan jatnika S.T yang selalu menjadi tempat sharing penelitian saya.
12. Yusup firmansyah S.T yang selalu menjadi tempat sharing penelitian saya.
13. M.Yusup S.T yang telah mendukung penelitian ini.
14. M.Yusuf Muharram yang telah mendukung penelitian ini.
15. Eko tataelo dan luza yang telah mendukung penelitian yang saya lakukan.

Semoga Allah SWT membalas semua amal kebaikan kalian dengan limpahan rahmat dan karuniaNya. Dengan dibuatnya laporan ini, penulis berharap dapat dijadikan salah satu sumber informasi dan referensi bagi pembaca sehingga dapat bermanfaat dan ilmu yang diperoleh penulis dapat disebarluaskan kepada orang lain.

Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang konstruktif karena laporan ini memiliki banyak kekurangan karena pengalaman dan pengetahuan yang kurang.

Bandung, 9 September 2023

Fadil Hibatulloh