

KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha Penayang, Kami panjatkan puja dan puji syukur atas kehadiran-Nya, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tentang “Rancang Bangun Prototype Alat Pemutus Listrik Berbasis ESP32 dan Aplikasi Blynk” ini dengan baik meskipun banyak kekurangan di dalamnya.

Pembuatan laporan akhir ini bertujuan untuk memenuhi syarat pendidikan pada Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya.

Dengan selesainya pembuatan laporan akhir ini tidak terlepas dari bantuan banyak pihak yang telah memberikan masukan-masukan kepada penulis. Untuk itu penulis mengucapkan banyak terimakasih:

1. Bapak Sudirman Yahya S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing I Laporan Akhir di Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Carlos RS S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II Laporan akhir di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Selain itu, penulis juga berterimakasih kepada :

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Ir. Iskandar Lutfi, M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Bapak Destra Andika Pratana S.T, M.T., selaku Sekretaris Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Anton Firmansyah, S.T, M.T., selaku Ketua Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Budi Setiawan selaku Manager Unit Layanan Pelanggan (ULP) Ampera sekaligus sebagai Mentor 1 penulis.
6. Bapak Rubiansah selaku Supervisor Transaksi Energi Unit Layanan Pelanggan (ULP) Ampera sekaligus sebagai Mentor 2 penulis.

7. Bapak Juniyardi Alamsyah selaku Supervisor Teknik Unit Layanan Pelanggan (ULP) Ampera.
8. Bapak Wendi K selaku Supervisor Pelayanan dan Administrasi Unit Layanan Pelanggan (ULP) Ampera.
9. Bapak Purwanto selaku Pejabat K3L Unit Layanan Pelanggan (ULP) Ampera.
10. Seluruh Staff dan Karyawan di bagian Transaksi Energi Unit Layanan Pelanggan (ULP) Ampera, Kak Robi, Kak Ijal, Kak Arif, Mbak Putri, Mbak Monic dan Mbak Caca yang telah sabar membimbing dan membantu penulis.
11. Seluruh Staff dan Karyawan PT. PLN (Persero) unit Layanan Pelanggan (ULP) Ampera yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
12. Teman-teman seperjuangan 6 LE & 6 LF kelas D3K PLN Polsri 2018.
13. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian penyusunan laporan akhir ini.

Kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan oleh penulis guna perbaikan di masa yang akan datang. Demikianlah atas segala kekurangan yang penulis lakukan dalam penulisan laporan ini penulis mohon maaf, semoga tulisan ini bermanfaat bagi pembaca, khususnya bagi mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya.

Palembang, 2021

Penulis