

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan khadirat Tuhan Yang Maha Kuasa dimana atas berkat dan kasih karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Judul dari skripsi ini adalah “Pengembangan *Trainer Conveyor* Menggunakan Outseal PLC Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Kelas XI TIPTL di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan”. Tujuan dari penulisan skripsi ini sebagai sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar sarjana (S.Pd) di jurusan Pendidikan Teknik Elektro Prodi Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada kedua orang tua saya yaitu Sugiarto Edi Santoso dan Yusnidar, serta keluarga yang telah memberikan dukungan dan doa sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan baik. Terimakasih juga kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini, antara lain :

1. Dr. Syamsul Gultom, S.KM., M.Kes. selaku Rektor Universitas Negeri Medan
2. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Zulkifli Matondang, M.Si selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Salman Bintang, M.Pd selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
5. Drs. Dadang Mulyana, M.Pd. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan sekaligus Dosen Pembimbing Skripsi.
6. Dr. Sukarman Purba, S.T., M.Pd. selaku Dosen Pembimbing Akademik sekaligus Dosen Penguji.
7. Prof. Dr. Hamonangan Tambunan, S.T., M.Pd. selaku Dosen Penguji.
8. Dr. Arif Rahman, M.Pd. selaku Dosen Penguji.
9. Kasni, M.Pd. selaku Kepala Sekolah SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.

10. Fahriza Marta Tanjung, M.Pd. selaku Ketua Jurusan Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.
11. Seluruh staff pengajar dan tata usaha di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
12. Rekan – rekan mahasiswa di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro yang telah membantu dan memberikan dukungan.

Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih kepada seluruh pihak yang terlibat dalam pengerjaan skripsi ini yang tidak dapat penulis tuliskan satu persatu dan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Medan, April 2022

Rizki Fauzan

NIM.5171131012

THE
Character Building
UNIVERSITY