

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan rahmat-Nya, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Tema yang dipilih dalam penelitian yang berlokasi di SMK N 1 Percut Sei Tuan tersebut adalah instrumen tes HOTS dengan judul “Pengembangan Instrumen Tes Berbasis *Higher Order Thinking Skills* (HOTS) Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI Jurusan Teknik Instalasi Tenaga Listrik (TITL) di SMKN 1 Percut Sei Tuan”.

Terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Muhammad Amin, S.T., M.Pd. selaku pembimbing skripsi yang selalu memberikan arahan dan bimbingan hingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis juga menyampaikan terima kasih kepada :

1. Ayahanda dan Ibunda tercinta, Eliasman Purba, S.E. dan Sri Darty Lenny Idawaty Pasaribu, A.Md.Kep. atas doa, kasih sayang, dan dukungan yang senantiasa diberikan kepada penulis.
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 Teknik Elektro, Universitas Negeri Medan.
5. Amirhud Dalimunthe, S.T., M.Kom. selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Negeri Medan.

6. Drs. Dadang Mulyana, M.Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Negeri Medan
7. Drs. Panahatan Sitorus, S.T., M.Pd. selaku dosen penguji I sekaligus dosen pembimbing akademik penulis yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama penulis menempuh pendidikan di Program Studi Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Negeri Medan.
8. Dr. Rosnelli, M.Pd. selaku dosen penguji II yang telah banyak memberikan arahan dan masukan kepada penulis selama menyelesaikan tugas akhir.
9. Dr. Sukarman Purba, S.T., M.Pd. selaku dosen penguji III yang telah banyak memberikan arahan dan masukan kepada penulis selama menyelesaikan tugas akhir.
10. Seluruh dosen dan pegawai di lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
11. Kasni, M.Pd. selaku kepala sekolah SMK N 1 Percut Sei Tuan yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian di sekolah tersebut.
12. Abdul Haris, S.Pd. selaku guru bidang studi Instalasi Penerangan Listrik kelas XI jurusan TITL SMKN 1 Percut Sei Tuan yang telah memberikan informasi dan arahan selama kegiatan penelitian.
13. Seluruh siswa kelas XI TITL SMK N 1 Percut Sei Tuan yang berpartisipasi dalam penelitian ini.
14. Adik tercinta Serda Jorey Polim Purba dan Tiara Cindy Maharani Purba yang selalu memberikan semangat dan dukungan kepada penulis.

15. Segenap rekan seperjuangan, khususnya mahasiswa Pendidikan Teknik Elektro 2018 yang telah memberi banyak motivasi kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih belum sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan masukan dari semua pihak demi perbaikan skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi masyarakat serta ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang pendidikan dan kejuruan.

Medan, September 2022

Penulis,

Natasha Lolyta Purba

NIM. 5182131007

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY