

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagai syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed).

Penyusunan skripsi ini telah melalui jalan panjang yang melelahkan dan berbagai tahapan sesuai prosedur standar yang berlaku di FMIPA Unimed, mulai dari tahap penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi, dan ujian mempertahankan skripsi, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi yang berjudul “Pengembangan Instrumen Tes *Higher Order Thinking Skill* (HOTS) Berbasis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Momentum dan Impuls”.

Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi. Ucapan terima kasih yang sebesar besarnya penulis sampaikan kepada yang terhormat:

1. Skripsi ini penulis persembahkan kepada kedua orang tua. Berjuta-juta terima kasih kepada papa Imran M. Ali, S.E. dan mama Rosdiana. Terima kasih sudah selalu memberikan dukungan, motivasi, materi dan doanya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan studi S-1 sampai akhir.
2. Kepada Dosen Pembimbing Skripsi Bapak Sabani, S.Pd., M.Si. terima kasih atas segala bimbingan, bantuan, masukan, dukungan serta arahan yang luar biasa sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan baik.
3. Kepada Bapak Purwanto, S.Si., M.Pd., Bapak Satria Miharidi., S.Pd., M.Pd., Bapak Drs. Abu Bakar, M.Pd., sebagai dosen penguji, yang telah banyak memberikan kritikan dan saran perbaikan sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik.
4. Kepada Bapak Prof. Dr. H. Sahyar, M.S.,M.M. selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah menjadi sosok orang tua selama penulis menjalani perkuliahan.

5. Kepada Bapak Dr. Ridwan Abdullah Sani, M.Si. dan Bapak Abdul Rais, S.Pd., S.T., M.Si. terima kasih atas bantuannya dalam memvalidasi instrumen tes yang telah dikembangkan.
6. Kepada Guru Fisika di SMA Negeri 6 Medan Ibu Neli Susanti, S.Pd., M.Si. terima kasih atas bantuannya selama penulis melakukan penelitian di sekolah.
7. Terima kasih kepada saudara kandung penulis Devina Imran, S.E. dan Fahmi Imran, S.E. yang selalu mendukung pendidikan adik bungsunya.
8. Kepada teman-teman selama perkuliahan Ardiansyah Lubis, Lis Asmara, Rifa Risqita Andreana, dan Surya Irawan Lubis, terima kasih selalu membantu dan mensupport penulis dalam keadaan apapun selama perkuliahan.
9. Kepada teman-teman SMA segrup AGC (Adit, Faruja, Faisal, dan Rahmat), terima kasih selalu ada dan menemani penulis hingga sekarang.
10. Kepada teman-teman seorganisasi HMI yang memberikan semangat dan dorongan serta berproses bersama hingga saat ini.
11. Terakhir penulis ucapkan terima kasih kepada diri sendiri Fazri Imran yang sudah bertahan sejauh ini dalam keadaan apapun walau banyak hambatan dan rintangan yang dihadapi tapi dapat menyelesaikan studi sampai dengan selesai dan terus menggapai cita-cita.

Penulis beranggapan bahwa skripsi ini merupakan karya terbaik yang dapat penulis persembahkan. Tetapi penulis menyadari bahwa tidak tertutup kemungkinan di dalamnya terdapat kekurangan-kekurangan. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi para pembaca.

Medan, 6 November 2024

Penulis



Fazri Imran

NIM. 4193121025