

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberi kasih dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “*E-Modul Kontekstual Berbasis Multirepresentasi Pada Materi Gerak Lurus Untuk Sma/Ma Kelas X*” ini dengan baik.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu, membimbing dan memberikan dukungan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Adapun ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada:

1. Bapak Dr. Syamsul Gultom, SKM., M.Kes selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
3. Bapak Dr. Jamalum Purba, M.Si selaku Wakil Dekan 1 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
4. Ibu Dr. Dewi Wulandari, S.Si., M.Si selaku Ketua Jurusan Fisika dan Ketua Prodi Pendidikan Fisika Universitas Negeri Medan dan Ibu Dr. Yuni Warty, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Fisika Universitas Negeri Medan.
5. Bapak Abdul Rais, S.Pd., S.T., M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi yang selama ini telah banyak membantu, memberi saran-saran, membimbing dan mengajari penulis dalam penyusunan skripsi dari awal hingga selesainya penyusunanskripsi ini.
6. Bapak Prof. Dr. Nurdin Siregar., M.S selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing serta memberikan arahan kepada penulis selama masa perkuliahan.
7. Bapak Ibu Dosen beserta Staf dan Pegawai di Jurusan Fisika khususnya

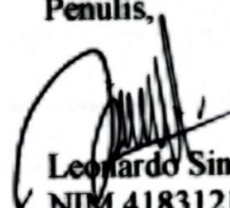
Bapak Jurubahasa Sinuraya, M.Pd, Bapak Dr. Abd. Hakim S, M.Si dan Bapak Mukti Hamjah Harahap, M.Si sebagai dosen penguji yang telah memberi banyak masukan dan saran-saran perbaikan dari mulai seminar proposal sampai pada tahap ujian mempertahankan skripsi, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan penulis dengan baik. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Bapak Drs. Juniar Hutahaean, M.Si; Bapak Irham Ramadhani, S.Pd., M.Pd. ; Bapak Rajo Hasim Lubis, M.Pd,yang telah membantu penulis dalam memvalidasi e-modul yang saya kembangkan.

8. Ibu Kepala Sekolah dan para guru di SMA Negeri 14 Medan yang telah membantu penulis selama penulis melaksanakan penelitian di SMA Negeri 14 Medan.
9. Ucapan terima kasih yang terdalam kepada orang yang sangat penulis cintai dan sayangi yaitu Bapak Johannes Sinaga dan Ibu Rosmeri Delima Br, Sitohang karena atas doa, bimbingan serta dukungan yang terbaik untuk penulis. Terima kasih kepada mama yang selalu sabar mengiringi langkah penulis untuk menyelesaikan pendidikan ini yang selalu berdoa untuk penulis. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada kakak dan adek tercinta Saulina Sinaga dan Anita Suci Sinaga atas dukungan dan doanya untuk penulis.
10. Kepada teman-teman seangkatan penulis khususnya teman sesama lelaki terima kasih karna sudah banyak penulis repotkan dalam penyusunan skripsi. Terima kasih juga kepada teman SMA penulis sudah dan selalu memberi banyak semangat dan penghibur selama penulis *down* dalam mengerjakan skripsi. Terima kasih juga untuk Anime dan Musik yang memberikan hiburan kepada penulis ketika sedang *down*. Dan terkhusus untuk keluarga Pendidikan Fisika A 2018 penulis mengucapkan terima kasih karena sudah memberikan kenangan yang baik selama penulis melaksanakan pendidikan di Universitas Negeri Medan.

Semoga kebaikan dan ketulusan kalian semua menjadi kasih suka cita bagi kita semua. Penulis menyadari bahwasanya penulis masih banyak salah dalam penulisan skripsi in, baik itu dari segi bahasa, isi, penulisan penulis. Maka dari itu penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca guna demi sempurnanya skripsi penulis ini. Semoga isi skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, 28 November 2022

Penulis,



Leonardo Sinaga
NIM.4183121041



THE
Character Building
UNIVERSITY