

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Penulis mengucapkan puji syukur kepada Allah SWT atas limpahan rahmat dan petunjuk-Nya, yang memungkinkan penulis menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan baik. Adapun judul dari skripsi ini adalah **“Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android dengan Pendekatan *Mobile Seamless Learning* pada Mata Pelajaran Teknik Komputer dan Jaringan di Kelas XI SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan”**.

Selama proses penyusunan skripsi, penulis memperoleh berbagai bentuk bantuan dan arahan dari sejumlah pihak, baik dalam bentuk materi, dukungan moral, maupun informasi yang sangat berkontribusi terhadap kelancaran penyusunan. Atas segala bentuk bantuan tersebut, penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak-pihak terkait.

1. Prof. Dr. Baharuddin, S.T., M.Pd., selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Prof. Dr. Muhammad Amin, S.T., M.Pd., selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Adi Sutopo, M.Pd., M.T., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
5. Marwan Affandi, S.T., M.T., selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.

6. Ir. Fahmy Syahputra, S.Kom., M.Kom., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknologi Informatika dan Komputer Universitas Negeri Medan, sekaligus sebagai Dosen Penguji II yang telah bersedia meluangkan waktunya memberikan kritik dan saran.
7. Dr. Amirhud Dalimunthe, S.T., M.Kom., selaku Dosen Pembimbing Akademik penulis, sekaligus sebagai Dosen Penguji I yang telah bersedia meluangkan waktunya memberikan kritik dan saran.
8. Bagoes Maulana, S.Kom., M.Kom., selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan waktu, nasehat, arahan, motivasi, bimbingan, serta masukan yang sangat bermanfaat dalam penyusunan proposal penelitian.
9. Ir. Muhammad Dominique Mendoza, S.E., S.Kom., M.M., IPM., CEC., selaku Dosen Penguji III yang telah bersedia meluangkan waktunya memberikan kritik dan saran.
10. Bapak/Ibu Dosen serta pegawai di Fakultas Teknik, khususnya Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Negeri Medan.
11. Kepala sekolah, seluruh guru dan staff tata usaha di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.
12. Rekan-rekan mahasiswa utamanya dari Program Studi Pendidikan Teknologi Informatika dan Komputer atas dukungan dan kerjasamanya selama menempuh pendidikan serta penyelesaian penyusunan skripsi ini.
13. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah banyak membantu memberikan bantuan demi kelancara dan keberhasilan penyusunan skripsi ini.

14. Teristimewa untuk keluarga tercinta, Papa Rubyanto Tass, Mama Tri Sadrina, kakak-kakak tersayang Novita Handayani dan Tri Fani Oktafiyanti, serta keponakan tersayang Ashilah Aulia Fauziah yang selalu menjadi rumah terhangat dalam setiap langkah hidup penulis. Terima kasih yang tak terhingga atas cinta tanpa syarat, doa yang tak pernah putus, serta keyakinan yang begitu besar terhadap setiap pilihan dan mimpi-mimpi penulis.
15. Teman seperjuangan Tarisa Riani Rizki Tanjung, Frlia Ariani, dan Rosa Triana Putri yang selalu kebersamai penulis, terima kasih atas segala motivasi, dukungan, pengalaman yang sangat berkesan serta memberikan semangat yang paling berharga sampai terselesaikan perkuliahan ini. *See you on top guys!*
16. Annisa Rizki Agusti, diriku sendiri. Terima kasih telah bertahan hingga titik ini, meski sering mengeluh dan putus asa. Teruslah berusaha dan jangan lelah mencoba. *God, thank you being me independent women, i know there are more great ones but i'm proud of this achievements.*

Penulis menyadari skripsi ini masih memiliki keterbatasan dalam penulisan, penyajian, dan isi. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk penyempurnaan karya ini. Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih yang mendalam dan memanjatkan doa kepada Allah SWT agar segala bantuan dan dukungan mendapat balasan setimpal dari-Nya.

Medan, Januari 2026

Penulis,



Annisa Rizki Agusti

NIM. 5213151002