

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan Karunia-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penyusunan tesis yang berjudul **“Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Self Efficacy Peserta Didik Kelas X”**. Shalawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW sebagai pembawa risalah umat.

Tesis ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Medan. Dalam proses penyusunan tesis ini, penulis telah menerima banyak bimbingan, dorongan, dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang setulus-tulusnya kepada:

1. Ibu Dr. Izwita Dewi, M.Pd, selaku dosen pembimbing I, yang telah memberikan arahan, motivasi, dan bimbingan dengan penuh kesabaran selama proses penulisan tesis ini.
2. Ibu Dr. Hamidah Nasution, M.Si, selaku dosen pembimbing II, atas kritik dan saran yang sangat membantu dalam penyempurnaan isi tesis.
3. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd, Ibu Dr. Nerli Khairani, M.Si, Bapak Prof. Drs. Zul Amry, M.Si., Ph.D selaku narasumber yang telah banyak membantu dalam memberikan arahan kepada penulis dalam penulisan tesis ini.
4. Bapak Dr. Mulyono, M.Si serta bapak/ibu seluruh dosen dan staf Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Medan, yang telah memberikan ilmu dan pengalaman berharga selama masa perkuliahan.
5. Bapak Dr. Hermawan Syahputra, M.Si, Bapak Dr. Mulyono, M.Si, dan Bapak Dr. KMS. M. Amin Fauzi, M.Pd, selaku validator perangkat pembelajaran dan instrumen penelitian yang telah memberikan penilaian dan saran dalam perbaikan.
6. Bapak Kepala MAN 1 Medan beserta guru dan staf pegawai, dan peserta didik kelas X Gedung 2 Pertiwi tahun ajaran 2024/2025 di sekolah tersebut

yang selama pelaksanaan penelitian menunjukkan kerjasama yang harmonis dalam rangka keberhasilan penelitian ini.

7. Teristimewa Ayahanda Alm. H. Syamsu Hidayat dan Ibunda Almh Hj. Pinta Idalilian, Ibunda Hasimah, kakak dan abang tersayang Elvi Safia, S.E, dan Munawar, S.H, M.H penulis ucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya atas do'a, dukungan, sumbangsih berupa moril, materi, dan motivasi serta kasih sayang yang begitu besar yang telah diberikan kepada penulis agar senantiasa tabah, sabar dan semangat dalam menyelesaikan pendidikan ini.
8. Teristimewa Kepada Suami tercinta Fauji Rahman Tanjung, S.Kom dan buah hati kami tersayang Aghniya Fateemah Rahman penulis ucapkan terima kasih atas doa, dukungan serta semangat yang luar biasa yang telah diberikan.
9. Rekan – rekan tercinta Dikmat B-1 angkatan 2021, khususnya sahabat pejuang M.Pd Aica Wira Islami, Dhiena Safitri, Fathul Jannah, Mhd. Ricky Murtadha, Nur Imaniyanti terima kasih untuk perjuangan bersama yang berat tapi merasa menyenangkan serta rasa sayang yang saling bahu-membahu dalam menyelesaikan tesis bersama dengan penuh semangat.

Penulis menyadari bahwa tesis ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, segala bentuk kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa mendatang. Semoga tesis ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan pihak-pihak yang berkepentingan dalam pengembangan pembelajaran matematika.

Medan, Juli 2025

Penulis,

Sri Wahyuni
NIM. 8216172017