

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala karunia dan ridho-NYA, sehingga tesis dengan judul “Pengembangan LKPD Elektronik (E-LKPD) Berbasis *Problem Solving* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Kemandirian Belajar Peserta Didik SMP IT Indah Medan” ini dapat diselesaikan. Sholawat serta salam semoga selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabatnya hingga pada umatnya sampai akhir zaman. Penyusunan tesis ini bertujuan untuk memenuhi syarat-syarat untuk bisa mencapai gelar Magister Pendidikan di Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari mengenai penulisan ini tidak bisa terselesaikan tanpa pihak-pihak yang mendukung baik secara moril dan juga materil. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa hormat dan menghaturkan terima kasih yang sebesar-besarnya terhadap pihak-pihak yang membantu penulis dalam penyusunan tesis ini terutama kepada:

1. Bapak Prof. Syamsul Gultom, SKM., M. Kes selaku Rektor Universitas Negeri Medan beserta para pejabat jajaran Civitas Akademika UNIMED.
2. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M. Pd selaku Direktur Program Pascasarjana UNIMED, Asisten Direktur I Program Pascasarjana UNIMED, Asisten Direktur II Program Pascasarjana UNIMED dan Staf Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan kesempatan serta bantuan administrasi selama Pendidikan di Pascasarjana UNIMED.
3. Bapak Dr. Mulyono, M. Si sebagai ketua Program Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED serta Pak Evy Staf Program Pendidikan Matematika

Pascasarjana UNIMED yang memberikan kemudahan dalam pengurusan administrasi.

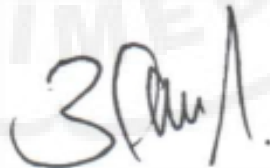
4. Bapak Dr. Abil Mansyur, M. Si sebagai Pembimbing I dan Bapak Dr. Hermawan Syahputra, M. Si sebagai pembimbing II atas bimbingan, arahan, motivasi dan waktu yang telah diluangkan kepada penulis untuk berdiskusi selama menjadi dosen pembimbing.
5. Bapak Prof. Dr. Asmin, M.Pd, Bapak Dr. Asrin Lubis, M. Pd dan Bapak Dr. Pardomuan Sitompul, M. Si, yang telah memberikan masukan dan saran pada saat seminar proposal dan seminar hasil tesis.
6. Seluruh Dosen, Teknisi program Pascasarjana Universitas Negeri Medan khususnya dosen Pendidikan Matematika yang telah memberikan arahan dan bimbingan untuk mendalami ilmu matematika.
7. Kedua Orang tua, Ayahanda tersayang Drs. H. Ibrahim Panjaitan dan mama tercinta Julidah Nasution, S. Pd, serta abang saya (Muhammad Yuda Panjaitan, S. ST) dan adik saya (Mhd. Arifin Ibra Panjaitan) serta seluruh keluarga terkasih yang selalu mendoakan, memberi dukungan moril dan materil penuh dan memotivasi dalam penulisan tesis ini.
8. Kepada Bapak Mustar, S. Pd., I sebagai Kepala Sekolah SMP IT Indah Medan dan Ibu Widya Adisty, S. Pd sebagai guru Matematika beserta guru-guru yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian lapangan.
9. Kepada Ibu Dra. Nurleli Rangkuti dan Damayanti, M. Pd selaku kepala sekolah UPT SD Negeri 064970 beserta guru-guru yang sudah memberikan izin dan kesempatan untuk melanjutkan Pendidikan serta motivasi dan semangat yang tiada henti.

10. Kepada teman-teman mahasiswa pendidikan matematika angkatan 2020 kelas B-3 (Pak Joko, Kak Nindy, Kak Novita, Kak Nur Elisa, Kak Putri, Kak Mayang, Bu Ros, dan Kak Ulfy) serta Kiki Sri Rezeki, M. Pd dan pada teman teman mahasiswa satu bimbingan (Kak Aisyah, Bang Bayu, dan Fiah) yang telah memberikan motivasi dan berbagi ilmu kepada penulis sehingga tesis ini dapat terselesaikan.

11. Kepada semua pihak yang telah membantu yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa tesis ini masih banyak kekurangan dan perlu pengembangan lebih lanjut. Oleh sebab itu, dengan segala kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak guna untuk penyempurnaan tesis ini. Semoga tesis ini juga bermanfaat bagi rekan-rekan yang ingin menjadikan referensi untuk penelitian selanjutnya.

Medan, September 2023
Penulis



Siti Nabila Panjaitan

THE
Character Building
UNIVERSITY