

## KATA PENGANTAR



Syukur Alhamdulillah penulis ucapkan kehadiran Allah SWT atas segala limpahan anugerah dan rahmat yang diberikan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Tesis ini sebagaimana yang diharapkan. Tidak lupa shalawat dan salam kepada junjungan Nabi Muhammad SAW yang merupakan suri tauladan dalam kehidupan manusia menuju jalan yang diridhai Allah swt.

Tesis ini berjudul “Perbedaan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan *Self Efficacy* Siswa yang Memperoleh Model *Discovery Learning* dengan Pembelajaran Biasa di SMP”. Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan, bimbingan, dan motivasi dari berbagai pihak, segala kekurangan dan keterbatasan penyusunan tesis ini tidak akan teratasi dengan baik. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang secara langsung dan tidak langsung memberikan kontribusi dalam menyelesaikan tesis ini. Penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Teristimewa ucapan terima kasih dengan setulus hati kepada motivator terbaikku Ayahanda Drs. Hasan Basri Panjaitan dan penyemangat terbaikku Ibunda Mastuti Harahap, S.Pd. serta Adinda tersayang Yuni Yusmaini Pjt, Fitri Rahmadani Pjt, Solat Ayu Maisaroh Pjt, Julia Handayani Pjt. Berkat doa, kasih sayang, motivasi dan semangat yang tak ternilai serta dukungan moril dan materil yang tak pernah putus sehingga ananda dapat menyelesaikan studi ini.

Semoga Allah memberikan balasan yang tak terhingga dengan surga-Nya yang mulia.

2. Pimpinan/Rektor Universitas Negeri Medan bapak Dr. Syamsul Gultom, S.KM, M.Kes.
3. Direktur Program Pascasarjana bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd, serta seluruh staf administrasi yang telah memberikan bantuan dan fasilitas selama mengikuti perkuliahan di pascasarjana.
4. Ketua dan Sekretaris Jurusan Program Studi Pendidikan Matematika bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd dan bapak Dr. Mulyono, M.Si yang setiap saat memberikan kemudahan, arahan dan nasehat yang sangat berharga bagi penulis.
5. Bapak Prof. Dr. Asmin, M.Pd selaku dosen pembimbing I dan bapak Dr. Elmanani Simamora, M.Si selaku dosen pembimbing II yang telah meluangkan waktu disela-sela kesibukannya untuk memberikan arahan, bimbingan, saran serta perbaikan yang sangat berarti bagi penulis.
6. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd., bapak Dr. Humuntal Banjarnahor, M.Pd., dan Ibu Dr. Arnita, M.Si selaku narasumber dan penguji yang telah banyak memberikan saran dan masukan-masukan dalam penyempurnaan tesis ini.
7. Bapak/Ibu Dosen Program Studi Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan yang telah memberikan bekal ilmu yang sangat berharga bagi wawasan keilmuan.
8. Keluarga besar SMP Negeri 1 Tambangan, terkhusus bapak H. Bahrim Lubis, S.Pd selaku kepala sekolah dan ibu Khaidawati S.Pd selaku guru bidang studi matematika, dan siswa-siswi kelas VIII yang menjadi alasan terbesar sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik.
9. Sahabat senasib seperjuangan Raja Maisyarah, Sri Ayu Azriati, Juli Mania Sembiring, Kak Nurmanita, Wildah Romaito, Dessy Meylinda, dan Saramika yang selalu memberikan motivasi, semangat dan keceriaan bagi penulis dalam menyelesaikan kuliah dan tesis ini.
10. Rekan-rekan mahasiswa pascasarjana stambuk 2017 terutama DIKMAT B-1 yang selalu memberikan uluran tangan dan semangat selama ini.

11. Rekan-rekan KOS 21 A terutama adinda Siti Aminah Nasution, Ummu Fadilah dan Mawaddah Lubis yang telah banyak memberikan semangat selama ini.
12. Sahabat-sahabat sekalian yang tak disebutkan namanya satu persatu yang telah banyak membantu dan memberikan motivasi selama ini.

Dengan segala kekurangan dan keterbatasan, penulis berharap semoga tesis ini dapat memberikan masukan dan manfaat bagi para pembaca, sehingga dapat memperkaya khasanah dalam membuat tesis dan dapat memberi inspirasi untuk penelitian lebih lanjut.

Medan, April 2021  
Penulis,

Agustina Hariani Panjaitan  
NIM. 8176172003

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY