

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat kasih dan karunia-Nya, peneliti dapat menyelesaikan penyusunan tesis ini tepat waktu sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Tesis ini berjudul “**Analisis Kemampuan Berpikir Komputasi Matematis Siswa dalam Penerapan Model *Problem Based Learning***” yang diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd) di Program Pascasarjana Pendidikan Matematika di Universitas Negeri Medan.

Pada Kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah membantu Penulis dengan keikhlasan dan ketulusan baik secara langsung maupun tidak langsung sampai terselesaikan tesis ini. Semoga Tuhan Yang Maha Esa balasan setimpal atas kebaikan tersebut. Secara khusus dalam kesempatan ini Peneliti menyampaikan ucapan terimakasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada:

1. Yang istimewa dalam hidup, orangtua tercinta yakni Bapak AKBP. Purn. Saut Parlindungan Sihotang dan Mama Lamria Siagian, S.Pd. karena berkat beliaulah tesis ini dapat terselesaikan dan pengorbanan yang tak terhingga sehingga Ananda dapat menyelesaikan studi sampai kejenjang magister.
2. Yang terkasih dalam hidup, suami tercinta yakni Brigadir Iwan Limbong, S.H. yang tidak henti-hentinya memberikan dukungan doa, tenaga serta finansial untuk mensupport istrinya agar semangat menyelesaikan studi ini.
3. Saudari-saudari tercinta yakni Kakak Astrini Juanita Sihotang, S.ST., Adik-adikku tersayang Elidawaty Tiarna br. Sihotang, S.K.M., Helen Sinta Marito


Sihotang, A.Md.Kom dan Fransisca Adelima Sihotang yang memberikan dukungan dan semangat sejak awal perkuliahan sampai terselesainya pendidikan ini.

4. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd selaku dosen Pembimbing I dan Ibu Dr. Hamidah Nasution, M.Si selaku dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktu disela-sela kesibukannya untuk memberikan bimbingan, arahan dan saran-saran yang sangat berarti bagi penulis.
5. Bapak Dr. Abil Mansyur, M.Si., Ibu Dr. Ani Minarni, M.Si dan Bapak Dr. Humuntal Banjarnahor, M.Pd., selaku narasumber yang telah banyak memberikan saran dan masukan dalam menyempurnakan tesis ini.
6. Direktur, Asisten Direktur I dan II beserta staf Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan yang telah memberikan bantuan dan kesempatan kepada penulis menyelesaikan tesis ini.
7. Kepala Sekolah SMP Negeri 4 Tebing Tinggi Ibu Raimunda Simanjuntak, M.Pd., Guru Matematika Ibu Vira Wirdani, S.Pd., Gr., dan para siswa/I SMP Negeri 4 Tebing Tinggi yang telah mengizinkan dan membantu melaksanakan penelitian sehingga tesis ini dapat terselesaikan.
8. Para sahabat yang telah memberikan semangat dan inspirasi, serta rekan-rekan mahasiswa pendidikan matematika khususnya untuk teman-teman seperjuangan kelas DIKMAT B-2 Tahun 2020
9. Semua pihak lainnya yang tidak dapat disebutkan Namanya satu persatu yang telah memberikan dukungan doa dan motivasi selama ini.

Dengan segala kekurangan dan keterbatasan, Penulis berharap semoga tesis ini memberikan manfaat bagi pembaca, sehingga dapat memperkaya

khazanah dalam membuat tesis dan dapat memberi inspirasi untuk penelitian lebih lanjut.

Medan, Desember 2022

  
Penulis,

