## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufiq, dan hidayah-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan tesis yang berjudul "Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis dan *Adversity Quotient* Siswa Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik". Pembuatan tesis ini memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Magister Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Matematika, Program Pascasarjana di Universitas Negeri Medan. Dari awal penulisan hingga penyelesaian tesis ini membutuhkan waktu, materi, bimbingan dari para dosen, motivasi dan bantuan dari berbagai pihak serta doa yang tulus dan semangat yang tinggi. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd selaku pembimbing I yang dengan tulus dan sabar dalam membimbing dan memberikan arahan, saran, serta nasehat kepada penulis dalam menyelesaikan tesis ini.
- 2. Bapak Dr. Pardomuan Sitompul, M.Si selaku Ketua Juruan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan sekaligus pembimbing II yang telah membimbing dan memberikan motivasi serta arahan juga nasehat dalam menyelesaikan tesis ini.
- 3. Bapak Dr. E. Elvis Napitupulu, MS, Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd dan Ibu Yulita Molliq Rangkuti, S.Si., M.Sc., Ph.D. selaku narasumber yang telah banyak memberikan arahan, saran, serta nasehat dalam penyusunan tesis ini menjadi lebih baik.

- 4. Bapak Dr. Mulyono, M.Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika yang telah memberikan banyak arahan, saran, serta nasehat dalam penyusunan tesis ini menjadi lebih baik.
- 5. Bapak Dr. KMS M. Amin Fauzi, M.Pd, Bapak Dr. Edy Surya, M.Si, dan Ibu Dr. Hamidah, M.Si. selaku validator yang telah banyak memberi masukan dan juga saran demi menyempurnakan instrumen penelitian penulis.
- 6. Bapak/Ibu dosen dan para pegawai Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Medan yang telah membantu penulis sejak dalam perkuliahan hingga penyelesaian tesis ini.
- 7. Teristimewa kepada ayahanda Dt. Beni Indra dan ibunda Rida Jumiati serta adik-adik Dt. Albar Riben, Dt. Ahmad Aldo, dan Dt. Al Faruq Hibatullah yang selalu memberikan doa serta selalu memberi dukungan, mendengarkan keluh kesah serta memberi nasihat kepada penulis dalam menyelesaikan tesis ini.
- 8. Taufik Hidayat, S.Pd. yang senantiasa mendengarkan keluh kesah peneliti, memberi dukungan, motivasi, pengingat dan menemani peneliti sehingga tesis ini dapat terselesaikan dengan baik.
- 9. Rekan-rekan mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan khususnya kelas Dikmat B-1 yang telah membantu dan memberikan masukan serta arahan dalam penyelesaian tesis ini.

Penulis menyadari dalam penyusunan tesis ini tidak luput dari kesalahan baik dari segi penulisan maupun kelengkapan informasi, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan dan perbaikannya sehingga akhirnya tesis ini dapat memberikan manfaat bagi

bidang pendidikan, penerapan dilapangan, bagi siapa saja yang membutuhkan serta dapat dikembangkan lebih baik dan lebih lanjut. Aamiin.

