

## KATA PENGANTAR



*Assalamu'alam Warahmatullahi Wabarakatuh*

Puji dan syukur Alhamdulillah atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufiq serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tesis yang berjudul **Perbedaan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Resiliensi Matematis Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Jigsaw Pada Siswa SMP Swasta Al-Hikmah Medan** ini dengan sebaik mungkin dan tepat pada waktunya. Shalawat dan salam senantiasa tercurahkan kepada junjungan dan tauladan kita Nabi Muhammad saw beserta keluarga dan para sahabat.

Dalam pelaksanaan penyusunan Tesis ini, penulis mendapat bantuan, bimbingan, dan arahan dari berbagai pihak. Oleh sebab itu, dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tulus kepada:

1. Yang paling utama Allah SWT.
2. Keluarga tercinta terutama kepada kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan moral maupun materi serta do'a yang selalu dinanti-nantikan kepada penulis dalam penyusunan Tesis ini.
3. Bapak Dr. Mulyono, M.Si selaku Dosen Pembimbing I sekaligus menjabat sebagai Ketua Prodi Pendidikan matematika dan bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd selaku Dosen Pembimbing II sekaligus menjabat sebagai Direktur Pascasarjana Prodi Pendidikan Matematika yang telah banyak membantu dalam hal memberikan masukan dalam penyusunan Tesis ini serta arahan dan motivasi bagi penulis.

Dalam penulisan Tesis ini, penulis menyadari bahwa masih banyak terdapat kesalahan dan masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca untuk kesempurnaan penelitian dalam masa yang akan datang. Semoga Tesis ini dapat bermanfaat dan menjadi pedoman dalam memperkaya Ilmu Pendidikan bagi penulis sendiri, pembaca pada umumnya dan bagi semua pihak yang memerlukan. Semoga Allah SWT senantiasa mencurahkan rahmat-Nya kepada kita semua. Aamiin.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Medan, Juni 2021  
Penulis

**Desy Ayu Novianti**

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY