

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puja, dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya serta sholawat dan salam kita sanjung sajikan kehadiran Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan sahabat – sahabat Rasulullah, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan judul : “Pengaruh Model Jigsaw Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Disposisi Matematis Pada Materi Statistika Kelas XI APL SMK Negeri 3 Medan T.P 2023 – 2024.”

Penulis juga mengucapkan banyak terima kasih kepada seluruh pihak yang telah memberikan dukungan dan motivasi serta masukan yang membangun, baik sejak memulai tesis ini hingga selesai. Ucapan terima kasih dan penghargaan khususnya penulis sampaikan kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd selaku Direktur Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan kesempatan serta bantuan administrasi selama pendidikan di Universitas Negeri Medan.
2. Bapak Dr. Pardomuan Sitompul, M.Si selaku dosen pembimbing I dan yang telah meluangkan waktu disela – sela kesibukannya untuk memberikan bimbingan, arahan, dan saran – saran yang sangat berarti bagi penulis.
3. Bapak Prof. Dr. Asmin, M.Pd selaku dosen pembimbing II yang selalu meluangkan waktu untuk membimbing dan memberikan arahan kepada penulis untuk lebih teliti dalam menyelesaikan tugas akhir ini dan secepatnya menyelesaikan disela – sela kegiatan padatnya.
4. Bapak Dr. Mulyono M.Si selaku ketua prodi Program Pascasarjana Pendidikan Matematika UNIMED yang memberikan motivasi dan semangat agar secepatnya menyelesaikan tugas akhir ini disela–sela kegiatan padatnya.
5. Bapak Mangaratua Marianus Simanjorang, Ph.D selaku Sekretaris Prodi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED yang telah membantu dan memberikan motivasi kepada penulis untuk supaya secepatnya menyelesaikan tugas akhir ini disela-sela kegiatan padatnya.

6. Bapak Dr. Wamington Rajagukguk, M.Pd, Bapak Dr. Mulyono, M.Si, dan Bapak Dr. Elmanani Simamora, M.Si selaku narasumber dalam penulisan tesis ini yang sangat banyak memberikan masukan dan perbaikan serta penambahan wawasan ilmu pengetahuan
7. Bapak Dr. Edy Surya, Ibu Dr. Arnita, M.Si, Bapak Dr. Hermawan Syahputra, M.Si, Bapak Mahyudaniil Azmi, S.Pd, M.Si, Ibu Ir. Mira Ilham, M.Pd selaku validator peneliti yang telah memberikan masukan terhadap perangkat pembelajaran dan instrumen penelitian yang digunakan penulis.
8. Bapak Evi Kurniawan, M.Pd selaku staff Prodi Pendidikan Matematika Program Pascasarjana UNIMED.
9. Teristimewa untuk yang tercinta ayahanda Syahril, S.Pd dan ibunda tercinta Ruslan Sibuea, S.Pd yang selama ini telah mendidik dan membesarkan penulis dengan penuh doa dan kasih sayang sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan baik.
10. Seluruh teman – teman saya Kepsek, Guru, Rekan MGMP Guru Matematika SMK Negeri 3 Medan yang telah memberikan semangat dan dukungan kepada saya dalam menyelesaikan tesis ini dengan baik dan cepat.
11. Seluruh Bapak / Ibu Dosen Pendidikan Matematika Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang tidak berhingga kepada penulis.
12. Seluruh teman – teman yang telah memberikan telah memberikan semangat dan inspirasi, rekan – rekan mahasiswa pendidikan matematika khususnya untuk Abangda Dasrin Pohan, M.Pd, Nazri M.Pd, Kakak Mariani, M.Pd serta teman seperjuangan kelas Dikmat B2 Tahun 2022.

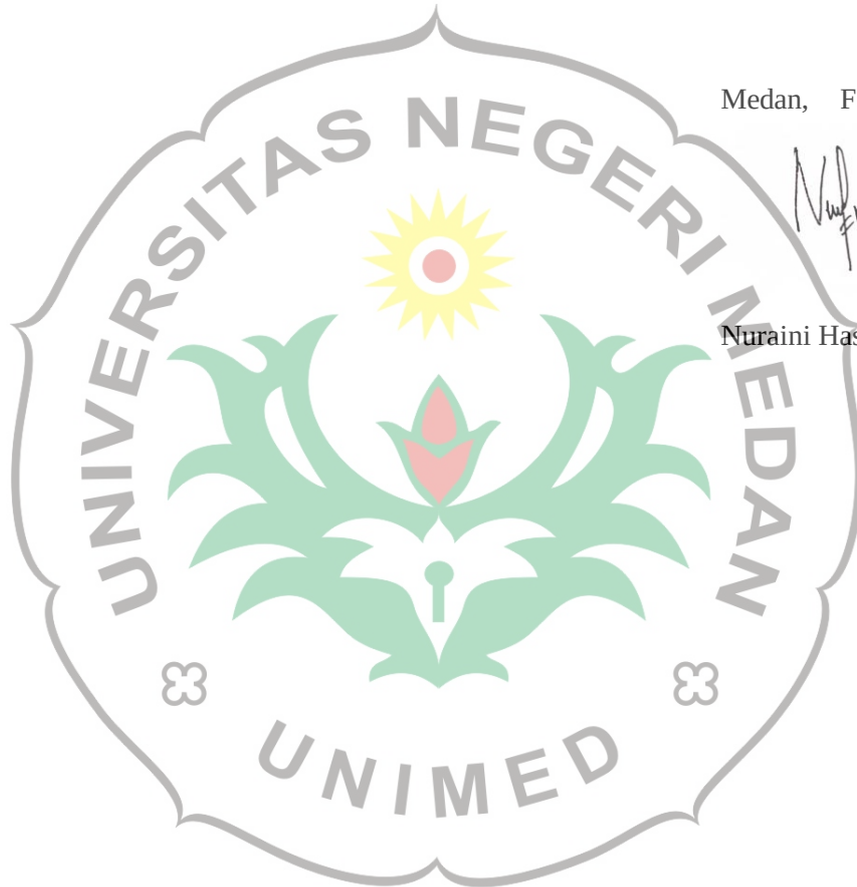
Penulis menyadari bahwa sepenuhnya bahwa tesis ini masih jauh dari kesempurnaan baik dari segi isi maupun tata bahasa. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi kesempurnaan tesis ini. Akhir kata penulis berharap semoga tesis ini dapat memberi

manfaat bagi mahasiswa di lingkungan program studi Pendidikan Matematika
Program Pascasarjana UNIMED dalam memperkaya khasanah ilmu pendidikan.

Medan, Februari 2024



Nuraini Hasanah



THE *Character Building*
UNIVERSITY



THE *Character Building*
UNIVERSITY