

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamin penulis ucapkan kehadirat Allah SWT yang telah memberi rahmat, kesehatan dan hidayah kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Tesis yang berjudul “ **Pengembangan Modul Matematika Berbasis Pendekatan Metakognitif dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan *Self Confidence* Siswa**” disusun untuk memperoleh gelar Magister Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Medan.


Sejak mulai dari persiapan sampai selesainya penulisan tesis ini, penulis mendapatkan semangat, dorongan, dan bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang tulus dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah membantu penulis. Semoga Allah SWT memberikan balasan yang setimpal atas kebaikan tersebut. Terima kasih dan penghargaan khususnya penulis sampaikan kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd selaku Direktur Program Pascasarjana UNIMED .
2. Bapak Dr. Mulyono, M.Si dan Bapak Mangaratua M. Simanjorang, Ph.D selaku ketua dan sekretaris Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED.
3. Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd. selaku dosen pembimbing I yang dengan tulus dan sabar memberi bimbingan dan arahan kepada penulis.
4. Bapak Prof. Dr. Asmin, M.Pd. selaku dosen pembimbing II yang dengan tulus dan sabar memberi bimbingan dan arahan kepada penulis.
5. Bapak Prof. Dr. Hasratuddin, M.Pd., Dr. E. Elvis Napitupulu, MS, dan Ibu Dr. Hamidah Nasution, M.Si. selaku Narasumber yang telah memberikan saran dan kritik yang membangun untuk menjadikan Tesis ini menjadi lebih baik.
6. Seluruh Bapak/Ibu Dosen Pendidikan Matematika Program Pascasarjana UNIMED yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang tidak berhingga kepada penulis.

7. Teristimewa bagi kedua orang tua saya Ayahanda H. Khoiruddin Lubis, S.PdI dan Ibunda Hj. Dermawati serta adik-adik yang saya sayangi Syafrizal Rizki Lubis, Wahyu Ananda Lubis dan Nada Rizkiah Lubis yang senantiasa memeberikan perhatian, kasih sayang, nasihat, motivasi, do'a dan dukungan baik moril maupun materil yang tak terhingga sehingga saya dapat menyelesaikan tesis ini dengan baik.
8. Teruntuk keluarga besar saya Terimakasih karena tidak bosan-boannya menyemangati, dukungan dan dorongan kepada saya untuk menyelesaikan Tesi ini yang berada di Ranto Baek dan sekitarnya.
9. Sahabat-sahabat penulis DIKMAT A 2020, terimakasih atas do'a dan dukungan yang tulus yang telah menjadi semangat bagi penulis selama perkuliahan hingga akhir penyusunan tesis ini.

Penulis menyadari bahwa sepenuhnya 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, Mei 2023
Penulis,



Rida Nelviani Lubis
NIM. 8206171011