

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur peneliti panjatkan ke hadirat Allah Yang Maha Kuasa yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini dengan lancar. Hanya dengan petunjuk dan pertolongan Allah swt. peneliti dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Kemampuan Numerik Peserta Didik Ditinjau dari Resiliensi Matematis”.

Penyusunan dan pembuatan skripsi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana Pendidikan Matematika. Peneliti menyadari bahwa selama penyusunan skripsi ini banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak. Maka dalam kesempatan ini, dengan segala kerendahan hati peneliti ingin menyampaikan rasa hormat dan ucapan terima kasih kepada:

1. Dr. Nani Ratnaningsih, Dra., M.Pd. selaku dosen pembimbing I yang dengan bijaksana dan penuh tanggung jawab memberikan bimbingan dan arahan sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Siska Ryane Muslim, M.Pd. selaku dosen pembimbing II sekaligus wali dosen yang telah memberikan inspirasi kepada peneliti dan tidak pernah lelah dalam memberikan bimbingan, arahan, motivasi dan saran-saran yang sangat membangun kepada peneliti.
3. Vepi Apiati, M.Pd. selaku ketua Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi.
4. Titan Nur Azizah, S.Pd. selaku guru mata pelajaran Matematika di SMP Terpadu Riyadlul ‘Ulum Wadda’wah Putri yang telah bersedia menjadi narasumber.
5. Kedua orang tua yang telah memberikan dukungan, do’a, dan menjadi motivasi serta penyemangat peneliti untuk dapat menyelesaikan skripsi ini.
6. Seluruh pihak yang tidak bisa peneliti sebutkan satu persatu yang telah membantu dan memberikan dorongan kepada peneliti dalam menyelesaikan skripsi ini

Semoga amal baik mereka mendapat pahala dari Allah swt. Peneliti menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna karena masih banyak kekurangan, maka kritik, saran, dan masukan yang bersifat membangun sangat

peneliti harapkan. Semoga skripsi ini dapat berguna khususnya bagi peneliti dan umumnya dapat memperluas pengetahuan bagi pembaca.

Tasikmalaya, Mei 2024

Peneliti