

## KATA PENGANTAR

Puji Serta Syukur peneliti panjatkan kehadiran Allah SWT Hanya dengan hidayah dan pertolongan-Nya peneliti mampu menyelesaikan skripsi ini, yang berjudul “Analisis Kemampuan Abstraksi Matematis Peserta Didik Ditinjau Dari *Adversity Quotient*”. Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurah limpah kepada Nabi Muhammad SAW tak lupa kepada keluarga, para sahabat, dan mudah-mudahan sampai kepada para umatnya hingga akhir zaman, Aamiin. Penyusunan skripsi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Peneliti sadar bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan baik karena keterbatasan kemampuan maupun pengetahuan peneliti. Namun berkat bantuan berbagai pihak akhirnya peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini dengan penuh ketulusan hati, peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

- (1) H. Edi Hidayat, M.Pd selaku ketua jurusan Program Studi Pendidikan Matematika pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan kepada peneliti selama penyusunan skripsi ini.
- (2) Yeni Heryani, M.Pd selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan kepada peneliti selama penyusunan skripsi.
- (3) Seluruh Dosen Jurusan Pendidikan Matematika FKIP Universitas Siliwangi yang telah memberikan arahan dalam penyusunan skripsi ini.
- (4) Kedua Orang Tua serta keluarga atas dorongan, motivasi serta doa yang senantiasa dipanjatkan untuk peneliti.
- (5) Sahabat-sahabat Pendidikan Matematika angkatan 2016 dan kelas 2016 C yang telah memberi semangat, dukungan serta motivasi dalam penyusunan skripsi ini.
- (6) Semua Pihak yang tidak bisa peneliti sebutkan satu per satu, atas semua motivasi semangat, dukungan, serta doanya dalam penyusunan skripsi ini.

Semoga bantuan serta doa yang telah diberikan kepada peneliti menjadi amal ibadah yang dibalas berlipat ganda oleh Allah SWT, Aamiin. Peneliti menyadari dalam penyusunan skripsi ini masih banyak sekali kekurangan, oleh karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun sangat peneliti harapkan untuk perbaikan di masa yang akan

datang. peneliti berharap semoga karya ini dapat bermanfaat bagi peneliti khususnya dan semua pihak pada umumnya.

Tasikmalaya, September 2022

Peneliti,