

## KATA PENGANTAR

*Bismillahirrohmanirrohim*

Segala puji bagi Allah yang Maha Pengasih dan Penyayang, yang Ridha-Nya menjadi tujuan hidup kami, serta yang selalu menganugerahkan nikmat-Nya kepada kita semua. Berharap setiap kata yang tertulis disini memiliki dampak manfaat. Shalawat serta salam semoga terlimpah curahkan kepada manusia termulia di muka bumi yakni Rasulullah Muhammad SAW, juga keluarga, sahabat, dan umatnya hingga akhir zaman.

Alhamdulillah atas rahmat dan karunia-Nyalah penulis dapat menyelesaikan penyusuna tesis ini. Adapun permasalahan yang penulis bahas yaitu mengenai “Analisis Kelancaran Prosedural Matematis Siswa Pada Materi Operasi Aljabar Ditinjau Dari Metakognitif”.

Penyusunan tesis ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Magister Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Siliwangi. Penyusunan tesis ini tentunya tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Jajang Badruzaman, SE., M.Si., Ak., CA. selaku Direktur Program Pascasarjana Universitas Siliwangi
2. Ketua Prodi Program Studi Pendidikan Matematika juga sebagai dosen pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, pemikiran dan motivasi dalam penulisan tesis ini.
3. Dr. Supratman, M.Pd. selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, pemikiran, dan motivasi dalam penulisan tesis ini
4. Seluruh staf dosen Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Siliwangi yang telah memberikan arahan, motivasi, dan memberikan wawasan tambahan kepada penulis.
5. Keluarga tercinta yang senantiasa memberikan do'a dan dukungan baik berupa moril dan material.
6. Pihak sekolah yang telah memberikan bantuan informasi untuk penelitian.
7. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan selama penulisan proposal penelitian.

Penulis menyadari dalam penyusunan tesis ini masih terdapat kekurangan dan kelemahan, oleh karena itu kritik dan saran dari pembaca yang bersifat membangun demi kebaikan tesis penelitian ini tentunya sangat diharapkan oleh penulis dengan selesainya tesis ini dapat bermanfaat, khususnya bagi penulis dan umumnya untuk memberikan inspirasi bagi semua pembaca guna menciptakan pendidikan yang lebih berkualitas khususnya di bidang matematika

Tasikmalaya, Juli 2024

Penulis