

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti panjatkan kehadirat Allah SWT yang maha pengasih lagi maha penyayang karena atas berkat, rahmat dan karunia-Nya peneliti dapat merampungkan skripsi ini. Serta sholawat dan salam semoga tercurah limpahkan kepada Nabi Muhammad SAW kepada saudaranya, keluarganya, juga kepada kita selaku umatnya.

Alhamdulillah hirabbil alamin peneliti dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “ANALISIS KESALAHAN PESERTA DIDIK MENURUT NEWMAN DALAM MENYELESAIKAN SOAL KEMAMPUAN SPASIAL PADA MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR DITINJAU DARI GAYA BELAJAR DAVID KOLB” tepat pada waktunya.

Skripsi ini disusun demi memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana. Dalam proses dan pembuatannya peneliti memperoleh banyak bantuan dari berbagai pihak, ucapan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya peneliti sampaikan kepada yang terhormat:

1. Dr. Nani Ratnaningsih, Dra., M. Pd, selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan sekaligus pembimbing I, yang telah memberikan bimbingan, arahan, pemikiran, dan motivasi dalam penulisan skripsi ini;
2. Ike Natalliasari, M.Pd, selaku pembimbing II, yang telah memberikan bimbingan, arahan, pemikiran, dan motivasi dalam penulisan skripsi ini;
3. Vepi Apiati, S.Pd., M.Pd. selaku Ketua Jurusan Pendidikan Matematika sekaligus wali dosen yang turut memberikan dorongan motivasi serta petunjuk dalam menyelesaikan skripsi ini;
4. Staf dosen Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmu dan petunjuk kepada peneliti, baik selama perkuliahan maupun dalam penulisan skripsi ini;
5. Kedua orang tua dan seluruh keluarga, Six O, Cipidiang dan teman-teman seperjuangan yang selalu memberikan doa dan dukungan baik moril maupun materil.
6. Semua pihak yang telah memberikan bantuan selama penulisan skripsi ini.

Semoga bantuan yang telah diberikan dengan suka rela dan penuh ikhlas mendapat imbalan pahala yang setimpal dari Allah SWT, aamiin.

Kendati begitu peneliti menyadari skripsi ini tak luput dari banyak kesalahan dan kekurangan yang perlu diperbaiki maka dari itu peneliti sangat terbuka untuk menerima kritik dan saran yang bersifat membangun.

Peneliti berharap semoga skripsi ini bermanfaat khususnya bagi peneliti dalam menimba pengalaman menyusun suatu karya ilmiah dan umumnya bagi pembaca dan perkembangan bidang Pendidikan matematika serta ilmu Pendidikan.

Tasikmalaya, Februari 2023

Peneliti