

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan doa dan rasa puji syukur kehadirat Allah SWT, yang melimpahkan rahmat dan Hidayah-Nya, akhirnya Penulis dapat menyelesaikan tesis dengan judul: “**Manajemen Perencanaan Pengembangan Kompetensi Pedagogik Guru Kelas dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Peserta Didik (Studi Kasus di SDN Se-Kecamatan Cipaku Kabupaten Ciamis)**”.

Adapun tujuan penulisan Tesis ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh Gelar Magister Pendidikan Program Studi Administrasi Pendidikan Konsentrasi Administrasi Pendidikan Dasar Program Pascasarjana Universitas Galuh Ciamis.

Atas segala masukan, dan arahan dari berbagai pihak yang turut berperan atas penyelesaian Tesis ini, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya terutama kepada Pembimbing I, Bapak. Dr. H. Kusnadi, Drs., M.M., M.Pd., dan Pembimbing II, Ibu Dr. Lilis Kholisoh Nuryani, S.Ag., M.Pd., serta kepada yang terhormat :

1. Prof. Dr. Dadi, M.Si, sebagai Rektor Universitas Galuh Ciamis;
2. Dr. H. Yat Rospia Brata, Drs., M.Si., sebagai Direktur Program Pascasarjana Universitas Galuh Ciamis;

3. Dr. Maman Herman, S.Pd, M.Pd., selaku Ketua Program Studi Administrasi Pendidikan Pascasarjana Universitas Galuh Ciamis;
4. Seluruh Pendidik dan Tenaga Kependidikan SDN 2 dan 3 Cieurih, serta SDN 1 Jalatrang Kecamatan Cipaku;
5. Orang Tua, Suami, Anak-anak dan seluruh keluarga;
6. Rekan-rekan mahasiswa Pascasarjana Universitas Galuh Ciamis, dan
7. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu dalam penyelesaian tesis ini.

Penulis sangat menyadari akan keterbatasan kemampuan yang ada, baik struktur kalimat maupun isinya sehingga memungkinkan isi Tesis ini kurang sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang sifatnya membangun sangat penulis harapkan guna perbaikan penyusunan berbagai karya ilmiah lainnya di kemudian hari.

Akhirnya, semoga Tesis ini dapat bermanfaat bagi penulis pada khususnya, dan umumnya bagi pembaca serta bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

Ciamis, Agustus 2024

Penulis