## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Analisis Pengaruh Muka Air terhadap Kestabilan Lereng Bendungan" tepat pada waktunya. Penulisan tugas akhir ini diajukan untuk memenuhi persyaratan Sarjana Strata Satu (S1) Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.

Dalam penulisan tugas akhir, penulis mendapatkan bimbingan atau arahan serta bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah terlibat dalam proses pembuatan laporan ini, khususnya kepada:

- 1. Orang tua dan keluarga besar yang senantiasa memberikan doa, motivasi, dan dukungan secara moril maupun materiil.
- 2. Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- 3. Ir. Pengki Irawan, S.TP., M.Si. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi sekaligus Wali Dosen dan Dosen Pembimbing I dalam penelitian tugas akhir.
- 4. Fitriana Sarifah, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II dalam penelitian tugas akhir.
- 5. Zakwan Gusnadi, S.T., M.T. selaku Dosen Penguji I dalam penelitian tugas akhir.
- 6. Novia Komala Sari, S.Pd., M.T. selaku Dosen Penguji II dalam penelitian tugas akhir.
- 7. Bapak/Ibu dosen dan *staff* di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi, khususnya Program Studi Teknik Sipil yang telah banyak membantu.
- 8. Teman-teman yang selalu ada di kala susah dan senang yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.
- 9. Semua pihak yang telah banyak membantu dalam proses penyempurnaan pendidikan Strata Satu (S1) penulis.

Penulis menyadari keterbatasan kemampuan dan pengetahuan sehingga penyusunan tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak. Penulis berharap tugas akhir ini dapat bermanfaat kepada penulis khususnya, dan kepada pembaca umumnya.

Tasikmalaya, 27 Desember 2024

Penulis