KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan Rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "Analisis Debit Pelimpah Samping Irigasi Cimulu Sebagai Indikator Keamanan Hidrologis Terhadap Risiko Banjir Bandara Wiriadinata Kota Tasikmalaya". Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi persyaratan Sarjana Strata Satu (S1) di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Siliwangi.

Penulisan Tugas Akhir ini tidak dapat lepas dari bimbingan, bantuan, dan doa dari semua pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- Kedua orang tua dan keluarga besar saya yang selalu memberikan dukungan, kasih sayang, doa, arahan dan bimbingan serta dukungan moril maupun materiil.
- 2. Bapak Prof. Dr. Eng. H. Aripin, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- 3. Bapak Ir. Pengki Irawan., S. TP., M.Si., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi dan Dosen Pembimbing yang telah membimbing, mengarahkan, dan memberikan masukan dan saran dalam penulisan Tugas Akhir ini.
- 4. Bapak Ir. Hendra., S.T., M.Sc., selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing, mengarahkan, dan memberikan masukan dan saran dalam penulisan Tugas Akhir ini.
- 5. Ibu Novia Komala Sari S.Pd., M.T., selaku Penguji I yang telah mengarahkan dan memberikan masukan dalam penulisan Tugas Akhir ini.
- 6. Ibu Ir. Fitriana Sarifah, S.T., M.T., selaku Penguji II yang telah mengarahkan dan memberikan masukan dalam penulisan Tugas Akhir ini.
- 7. Bapak Junaedi Setiawan S.T yang telah membimbing, mengarahkan, dan memberikan masukan dan saran dalam penulisan Tugas Akhir ini.
- 8. Bapak/Ibu Dosen Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi yang telah membekali ilmu dan pengalaman di dunia perkuliahan selama ini.

- 9. Siti Rahmawati, Siti Revisya, Ade Siska Agustina, Galuh Al-Faruq, Muhandis Ahmad Wijaya, dan Muhamad Ilham Sahid, yang selalu memberikan semangat maupun hiburan ketika hilang semangat dan tidak dalam keadaan yang baik.
- 10. Teman-teman seperjuangan dengan kelompok bidang penelitian Sumber Daya Air Teknik Sipil Angkatan 2021.
- 11. Keluarga Teknik Sipil Angkatan 2021 yang telah membersamai dan berjuang bersama dari awal hingga akhir masa perkuliahan.
- 12. Semua pihak yang namanya tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, maka dari itu penulis berharap mendapat kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak. Akhir kata, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat kepada pembaca pada umumnya, khususnya mahasiswa jurusan Teknik Sipil.

Tasikmalaya, Juli 2025

Penulis