

## **KATA PENGANTAR**

Puji serta syukur penulis panjatkan hanya kepada Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya Tugas Akhir ini dapat selesai pada waktunya. Shalawat serta salam semoga tetap terlimpah curahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW.

Tugas Akhir yang berjudul “Kendali Dinamik Kebutuhan Air Irigasi pada Daerah Irigasi Cimulu” ini ditujukan untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil Strata Satu di Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dan doa dari semua pihak, Tugas Akhir ini tidak akan dapat selesai tepat pada waktunya. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua dan kakak tercinta yang selalu melimpahkan kasih sayang motivasi, doa, arahan dan bimbingan.
2. Bapak Asep Kurnia Hidayat, Ir., M.T. selaku dosen pembimbing I yang telah membimbing dan mengarahkan, memberikan inspirasi dan memberikan banyak masukan kepada penulis dalam penulisan Tugas Akhir ini.
3. Ibu Novia Komalasari S.Pd., M.T. selaku pembimbing II yang telah membimbing, mengarahkan dan memberikan banyak masukan kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Bapak/Ibu Dosen Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi atas bekal ilmu, wawasan serta pengalaman yang diajarkan selama ini.

5. Satria, Sahabat-sahabatku Umi, HHB, Bronze dan Grup Sayang yang selalu memberikan dukungan satu sama lain dan sama-sama berjuang menimba ilmu.
6. Resa, Tazkia, Marlin, Taufik teman dengan tempat penelitian serupa yang selalu memberikan masukan dan bantuan selama penyusunan Tugas Akhir ini dan teman-teman yang sama-sama bidang keairan.
7. Teman-teman seperjuangan, Teknik Sipil 2017 yang telah bersama-sama berjuang menimba ilmu di jurusan Teknik Sipil.
8. Keluarga Himpunan Mahasiswa Sipil Universitas Siliwangi, yang telah memberikan banyak Ilmu dan pengalaman tentang akademik, kekeluargaan dan keorganisasian.
9. Semua pihak yang namanya tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu kritik dan saran dari para pembaca sangat diharapkan demi penyempurnaan laporan di masa yang akan datang. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Tasikmalaya, 14 Maret 2022

Penulis