

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan nikmat dan karunia Nya, sehingga Tugas Akhir dengan judul “EVALUASI KINERJA MODEL HIDROLOGI DAS CITANDUY HULU MENGGUNAKAN HEC-HMS BERDASARKAN HUJAN DAN DEBIT OBSERVASI” dapat penyusun selesaikan. Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi Strata Satu (S1) Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.

Tugas akhir ini tidak akan dapat diselesaikan tanpa adanya, bimbingan, bantuan, dukungan, dan doa dari semua pihak. Oleh karena itu, ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya penulis ucapkan kepada:

1. Ibu, ayah dan seluruh keluarga yang selalu membuka lebar pintu-pintu kemudahan dalam hidup saya berkat do'a dan dukungannya baik moral dan material yang saya rasakan di setiap hembusan nafas.
2. Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. Aripin, IPU., ASEAN Eng., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
3. Bapak Ir. Pengki Irawan, S.Tp., M.Si., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi dan juga selaku Dosen Pembimbing I yang senantiasa memberikan bimbingan, saran, dan masukkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Ir. Hendra, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing II dan Dosen Wali yang senantiasa memberikan bimbingan, saran, dan masukkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
5. Bapak/Ibu Dosen, staf dan karyawan Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi atas bekal ilmu, wawasan, serta pengalaman yang diajarkan selama ini.
6. Rani, Sarah, dan Dea yang selalu menemani dan membersamai masa-masa perkuliahan ini.
7. Seluruh keluarga Teknik Sipil angkatan 2022.
8. Himpunan Mahasiswa Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi (HMS-FT UNSIL).

9. Untuk diri saya sendiri, terima kasih sudah bertahan meski tidak selalu mudah tapi selalu kembali berdiri untuk menyambung mimpi dari hari ke hari. *I Will Be Able To Live The Life That I Have Dreamed Of.*

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis menyadari akan banyak kesalahan dan kekurangannya. Oleh sebab itu, kritik dan saran yang membangun terbuka untuk dapat menyempurnakan Tugas Akhir ini.

Tasikmalaya, April 2026

Penulis