

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Prediksi debit Andalan di DAS Ciloseh menggunakan FJ Mock dan Pembangkitan Data Thomas Fiering untuk Kebutuhan Air Irigasi”.

Tujuan penyusunan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi syarat menyelesaikan studi jenjang S1 jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi. Dalam hal ini penulis telah berusaha semaksimal mungkin agar penyusunan tugas akhir dapat menjadi sempurna seperti yang diharapkan.

Penulis menyadari bahwa selama menyusun laporan ini tidak dapat diselesaikan tepat pada waktunya tanpa bimbingan, bantuan, dan do’a dari semua pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih pada:

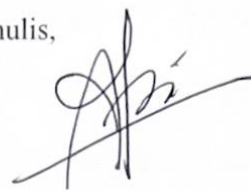
1. Orang tua serta keluarga yang senantiasa memberikan do’a, motivasi, serta dukungan moril maupun materil.
2. Bapak Pengki Irawan, Ir., S.TP., M.Si., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi sekaligus Dosen Pembimbing I Tugas Akhir.
3. Bapak H. Asep Kurnia Hidayat, Ir., M.T., selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir.
4. Bapak Prof. Dr. Eng. H. Aripin, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
5. Seluruh dosen, staff dan karyawan jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi atas ilmu dan jasanya kepada penulis selama menuntut ilmu.
6. Teman-teman yang sekaligus sahabat dari *circle* “U”, “Anak Buah Pak Pengki”, dan adik-adik tercinta yang tergabung dalam kelompok “*war RBT*”, serta kakak tersayang Junaedi Setiawan.

Penulis menyadari bahwa laporan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran demi menyempurnakan laporan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, penulis dengan segala kerendahan hati mengucapkan terima kasih dan semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun semua pihak yang membacanya.

Tasikmalaya, Maret 2023

Penulis,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alfaridzi', with a long horizontal stroke extending to the right.

Muhammad Wildan Alfaridzi