

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan atas ke hadirat Allah SWT atas limpahan rahmat, karunia, serta petunjuk-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Pengembangan Sistem Prediksi Risiko Banjir Berdasarkan Ketinggian Banjir Menggunakan Logika *Fuzzy*” ini dengan baik dan tepat waktu.

Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada program studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom cabang kota Surabaya.

Penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih dan apresiasi yang setinggi-tingginya kepada,

1. Bapak Dimas Adiputra, B.Sc., M.Phil., Ph.D., selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah memberikan bimbingan, arahan serta masukan dan motivasi selama penyusunan tugas akhir ini.
2. Bapak Dr. Susijanto Tri Rasmana, S.Kom., M.T., selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah memberikan bimbingan, arahan serta masukan dan motivasi selama penyusunan tugas akhir ini.
3. Bapak Dr. Isa Hafidz, S.T., M.T., selaku Kaprodi Teknik Elektro atas dukungan dan fasilitasi yang diberikan.
4. Kedua orang tua dan keluarga yang telah memberikan doa, dukungan dan semangat yang luar biasa.
5. Asrama Mahasiswa Kalimantan Timur (AMKT) Mawar Etam Surabaya dan teman-teman seperantauan yang telah memberikan dukungan, ilmu, saran dan motivasi selama penulis tinggal di asrama.

Penulis menyadari terdapat kekurangan dalam tugas akhir ini, sehingga kritik dan saran sangat diharapkan. Semoga karya ini bermanfaat bagi pembaca.

Surabaya, 21 Juli 2025

Penulis