

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, atas limpahan rahmat dan hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Tugas Akhir dengan judul ‘Pemodelan Debit Andalan Sub DAS Citarik Dengan Metode Multilayer Perceptron Backpropagation’, dalam rangka salah satu syarat studi strata 1 (S-1) jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana dapat terselesaikan tepat pada waktunya.

Penyusunan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan tidak lepas dari bimbingan, arahan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang terkait dalam penulisan Tugas Akhir, yaitu kepada :

1. Orang tua serta keluarga yang tidak hentinya memberikan semangat dan doa.
2. Ibu Ika Sari Damayanthi Sebayang ST. MT. Selaku Pembimbing Tugas Akhir yang telah meluangkan waktu dan tenaga untuk memberikan bimbingan, nasihat serta petunjuk sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
3. Bapak Ir. Hadi Susilo MT. MM. Selaku dosen Rekayasa Hidrologi yang telah memberikan motivasi, bimbingan, pengalaman dan nasihat dalam mengerjakan tugas akhir.
4. Bapak Acep Hidayat, ST. MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana Jakarta.
5. PUSAIR (Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air), BBWS Citarum (Balai Besar Wilayah Sungai Citarum) dan Badan Informasi Geospasial yang sudah membantu memberikan data sehingga laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.

6. Seluruh dosen dan staff pengajar Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana Jakarta.
7. Patner kerja Tugas Akhir Muhammad Fahmi yang sudah bekerja sama dan saling membantu untuk menyelesaikan TA masing-masing.
8. Teman teman mahasiswa Teknik Sipil angkatan 2015 Universitas Mercu Buana yang secara bersama sama dalam proses perkuliahan.

Jakarta,05/01/2019

Penulis

