

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah – Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktek yang berjudul **“PERENCANAAN EMBUNG CIRUMPUT SUNGAI CIKENDI UNTUK REDUKSI BANJIR”**.

Penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan laporan kerja praktek ini. Penyelesaian laporan kerja praktek ini tidak terlepas dari bimbingan dan doa dari semua pihak terutama kepada:

1. Kedua orang tua dan keluarga penulis yang senantiasa memberikan doa, motivasi, dan bimbingan serta dukungan, baik berupa dukungan moril maupun materil
2. Bapak Ir. Pengki Irawan, S.TP.,M.Si. selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir dan ketua jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
3. Bapak Agus Widodo, Ir., M.M. selaku dosen wali.
4. Bapak H. Asep Kurnia Hidayat, Ir., M.T. selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir.
5. Ibu Novia Komala Sari, S.Pd., M.T. selaku Dosen Penguji sidang Proposal Tugas Akhir
6. Seluruh jajaran dosen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi yang telah memberikan ilmu keteknik sipil kepada penulis.
7. Rekan-rekan seperjuangan yang bersama dalam mengerjakan Proposal Tugas Akhir yaitu Rafli Derata, Ryan Renaldi Wijaya, Ilham Taufik, Rizky Kurniawan, Rizal Ghozali dan rekan lainnya yang telah semangat dan berjuang dalam menyusun laporan ini.

8. Seluruh rekan - rekan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi terutama angkatan 2015.
9. Seluruh rekan – rekan komunitas Keydronenime, yaitu Annazry Tefa Eriyani , Zahra, Riana Agan, Aziz Mohamad Eris, Muhammad Thariq, Indika Kurniawan Putra, Royhan Basith, Syahrul Ramadhani, Nigel Cahyo Febri, Joko Priyantoro, Rifat Abdul Gani , Muhammad Fahrul Mustafit, Iqbal Perdana, Luthfi Ramadhan Dewantoro, Zaky Firmansyah, Firman Abdul Rahman, Muhammad Muhsinin Alljabbar, Mochammad Irvan Baiquni, Rifqi Fauzi, dan rekan komunitas Keydronenime lainnya yang telah memberikan doa dan dukungan agar penulis bersemangat dalam penyusunan laporan Proposal Tugas Akhir
10. Semua pihak yang ikut serta dalam penyusunan laporan Proposal Tugas Akhir.

Penyusunan laporan Proposal Tugas Akhir sudah disusun dengan sistematika yang baik, namun laporan ini masih jauh dari sempurna. Maka dari itu, penulis mengharapkan kritikan dan saran agar laporan Proposal Tugas Akhir ini dapat sempurna. Harapan penulis semoga laporan Proposal Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Tasikmalaya, November 2022

Penulis