

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas berkat dan rahmat-Nya saya dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul ”**ANALISIS KARATERISTIK FDC (*FLOW DURATION CURVE*) PADA SUB DAS SEKADAU**“. Penyusunan tugas akhir ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Sarjana Teknik S-1 pada program Teknik Sipil Universitas Tanjungpura Pontianak .

Tidak dapat disangkal bahwa butuh usaha yang keras dalam penyelesaian pengerjaan tugas akhir ini. Namun, karya ini tidak akan selesai tanpa orang-orang tercinta di sekeliling saya yang mendukung dan membantu. Terima kasih saya sampaikan kepada :

1. Bapak **Dr. rer. nat. Ir. R. M. Rustamaji, M.T., IPU.**, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.
2. Bapak **Dr.-Ing. Ir. Slamet Widodo, M.T., IPM.**, selaku Wakil Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.
3. Bapak **Dr. Herwani, S.T., M.T.**, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak
4. Ibu **Dr. Elsa Tri Mukti, S.T., M.T.**, selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.
5. Bapak **Dr. Stefanus Barlian Soeryamassoeka, ST.,M.T.,IPM** selaku dosen pembimbing pertama.
6. Bapak **Eko Yulianto , S.T., M.T.** selaku dosen pembimbing kedua.
7. Bapak **Danang Gunarto , S.T.,M.T.,IPM** selaku dosen penguji pertama
8. Ibu **prof .Dr Henny Herawati, S.T.,M.T.,IPM** selaku dosen penguji kedua
9. Rekan-rekan sipil B dan teman teman grinlase yang telah memberikan semangat dalam penyelesaian skripsi dan selama masa perkuliahan.

Saya menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, saya selaku penulis mengucapkan permohonan maaf apabila terdapat kesalahan atau kekeliruan yang terdapat di dalam penulisan tugas

akhir saya ini. Dengan senang hati, saya selaku penulis akan menerima kritik dan saran yang membangun untuk menjadi lebih baik kedepannya. Semoga tugas akhir yang saya buat dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Pontianak, 2022

Doni Dwi Prayogo
Nim D1011151048