

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah SWT yang senantiasa memberikan limpahan rahmat dan karunianya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan lancar dan hasil yang memuaskan. Dalam penelitian ini saya mengangkat judul tentang **“Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada DAS Cisadane ”** yang disusun dan diajukan sebagai persyaratan dalam memperoleh gelar sarjana teknik pada program studi teknik sipil di Universitas Mercu Buana - Jakarta. Semoga penelitian ini dapat memberikan informasi tentang kerawanan banjir pada wilayah DAS Cisadane yang bermanfaat untuk berkontribusi dalam pengembangan perencanaan – perencanaan wilayah kedepannya. Serta memberikan ilmu yang bermanfaat untuk saya khususnya dan masyarakat pada umumnya.

Tidak lupa ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya saya sampaikan kepada semua pihak yang telah banyak membantu saya memberikan kontribusi, saran, masukan, bimbingan serta semangat dan dorongan kepada saya sehingga akhirnya dapat menyelesaikan penelitian ini, khususnya kepada :

1. Bapak Acep Hidayat, ST, MT selaku ketua program studi teknik sipil fakultas teknik Universitas Mercu Buana - Jakarta.
2. Ibu Ika Sari Damayanthi Sebayang, ST, MT selaku dosen pembimbing yang senantiasa memberikan bimbingan dan motivasi sehingga penelitian tugas akhir ini selesai.

3. Kedua orang tua dan kakak – kakak saya yang senantiasa mendo'akan dan memberikan motivasi untuk menyelesaikan penelitian ini.
4. Keluarga ruang ceria dan Erowati yang selalu membantu dan memberikan dukungan untuk menyelesaikan penelitian ini.
5. Teman - teman mahasiswa teknik sipil Universitas Mercu Buana - Jakarta yang telah berjuang bersama, selalu memberikan semangat dan dukungan kepada saya.

Akhir kata dalam penulisan penelitian ini saya menyadari bahwa masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu saya sangat mengharapkan masukan, saran serta kritik yang membangun sehingga kedepanya dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan teknik sipil khususnya mengenai analisa kerawanan banjir.

Jakarta, 04 Juli 2019

Hormat saya,



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Rika Rosi Rosanti