

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Subhanahu Wata'ala karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Air Dan Kontrol Pintu Air Berbasis *Internet of Things* (IoT)” sebagai syarat untuk menyelesaikan studi Strata 1 di Jurusan Teknik Informatika pada Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.

Pengusuna skripsi ini tidak akan terwujud tanpa mendapatkan dukungan, bantuan dan masukan dari berbagai pihak. Untuk itu, penulis ingin menyampaikan banyak terima kasih kepada:

1. Allah Subhanahu Wata'ala yang telah memberi kesempatan, kesehatan, kekuatan, kesabaran, serta kemudahan dalam menyelesaikan skripsi ini.
2. Kedua orang tua beserta keluarga yang telah ikut serta membantu baik dalam hal materil, moril dan spiritual.
3. Bapak Iskandar Ikbal, S.T., M.Kom. selaku dosen pembimbing dan penguji 2 yang telah sabar dalam membimbing, memotivasi, dan memberikan pengarahan selama penelitian skripsi ini sehingga penelitian ini dapat terselesaikan.
4. Bapak Dedeng Hirawan, S.Kom., M.Kom. selaku penguji 1 yang telah memberikan masukan dan arahan pada penelitian tugas akhir ini.
5. Bapak Didit Andri Jatmiko, S.Kom., M.T. selaku penguji 3 atas sarannya yang sangat membantu dalam penyempurnaan tugas akhir ini.
6. Bapak Fakhrian Fadlia Adiwijaya, M.Kom. selaku dosen wali IF-6 angkatan 2018.
7. Bapak Rahmat, Bapak Arif, Bapak Kekey, Bapak Yanto dan Bu Zia yang telah memberikan arahan selama proses pengerjaan tugas akhir ini.
8. Teman bimbingan Bapak Iskandar Ikbal yang telah memberikan masukan serta semangat agar dapat bersama-sama menyelesaikan skripsi ini.
9. Seluruh Dosen dan Staf pengajar jurusan Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.
10. Teman-teman IF-6 angkatan 2018.
11. Semua pihak yang terlibat dan ikut membantu dalam skripsi ini baik secara langsung maupun tidak langsung.

Sangat disadari bahwa dalam pelaksanaan dan penyusunan laporan skripsi ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan untuk pengembangan ke araha yang lebih baik.

Bandung, 3 September 2022

Penulis