

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas limpahan Rahmat dan Hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi/tesis dengan judul “Monitoring dan Prediksi Ketinggian Air pada Danau Situ Techno Telkom University Berbasis Internet of Things dengan Pendekatan Regresi Linier”. Tujuan penulisan skripsi ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan jenjang pendidikan S-1 Program Studi Teknologi Informasi Fakultas Informatika, Universitas Telkom Bandung.

Dalam penelitian ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan, kritik, saran, dan motivasi yang sangat besar dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Hilal Hudan Nuha, S.T., M.T., Ph.D., selaku pembimbing skripsi, atas bimbingan, dorongan, dan saran yang berharga sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik.
2. Endro Ariyanto, S.T., M.T. dan Yogi Anggun Saloko Yudo, S.Kom., Ph.D., atas kesediaan dan waktu yang diberikan untuk menguji dan memberikan masukan dalam pengujian skripsi ini.
3. Dr. Vera Suryani, S.T., M.T., selaku dosen wali.
4. Kedua orang tua saya yang telah memberi dukungan dan selalu memberikan motivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa penelitian ini tentunya masih memiliki kekurangan dan keterbatasan. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun dari pembaca sangat diharapkan untuk perbaikan penelitian di masa yang akan datang.

Akhir kata, penulis berharap hasil penelitian ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi positif dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan bermanfaat bagi pembaca yang ingin memperdalam topik yang sama.

Semoga skripsi ini dapat menjadi langkah awal penulis untuk terus belajar dan berkontribusi dalam pengembangan ilmu pengetahuan di masa depan.

Terima kasih.