KATA PENGANTAR

Dengan mengucap Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas limpahan Rahmat dan Hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi/tugas akhir dengan judul "Dashboard Pemantauan Hujan dan Peringatan Potensi Banjir Berbasis Radar Hujan". Tujuan penulisan skripsi ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan jenjang pendidikan S1 Teknik Komputer Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom Bandung.

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

- 1. Kedua orang tua Bapak, Ibu serta keluarga tercinta yang selalu mencurahkan doa, cinta, kasih sayang dan dukungan yang sangat besar kepada penulis.
- 2. Bapak Umar Ali Ahmad, Ph.D., selaku Kaprodi Teknik Komputer, dosen wali, dan sebagai pembimbing 1 yang telah sabar dan tegas dalam membimbing, memberikan masukan, dan motivasi kepada penulis dalam proses penulisan skripsi ini.
- 3. Bapak Dr.Asif Awaludin M.T., selaku pembimbing 2 yang sangat sabar dalam membimbing, memberikan arahan, masukan, dan semangat motivasi kepada penulis selama proses penulisan skripsi ini.
- 4. Bapak Ir. Burhanuddin Dirgantoro M.T. dan Ibu Astri Novianty S.T., M.T., selaku penguji yang telah hadir dalam pelaksanaan sidang penulis.
- 5. Abang Candra Nur Ihsan dan Syukri Darmawan, sebagai senior dan pengembang aplikasi SANTANU sebelumnya telah memberikan waktunya dalam membantu dan memberi banyak ilmu, saran, dan masukan kepada penulis dalam proses pembuatan skripsi ini.
- 6. Seluruh dosen program studi Teknik Komputer yang telah memberikan banyak ilmu kepada penulis.
- 7. Seluruh teman-teman Teknik Informatika atas bantuan dan semangatnya.
- 8. Semua pihak yang telah memberikan dukungan dan bantuan yang banyak untuk penulis yang tidak dapat disebutkan secara keseluruhan.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, untuk itu penulis senantiasa mengharapkan baik kritik maupun saran yang membangun dari berbagai pihak. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat serta pengetahuan tambahan bagi seluruh pihak dan pengembangan selanjutnya.

Bandung, 13 September 2022

TM Alvian Syafril

1103150080