

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT karena dengan rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Sistem Monitoring Tingkat Keasaman Daerah Aliran Sungai(DAS) Menggunakan Raspberry pi 3” untuk memenuhi mata kuliah Tugas akhir pada Program Studi S1 Jurusan Teknik Informatika Universitas Sangga Buana. Dan Shalawat serta salam semoga tercurah kepada junjungan Nabi Akhir Zaman, Nabi Muhammad SAW.

Laporan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan berkat saran dan bimbingan dari berbagai pihak. Untuk itu, tidak lupa penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Riffa Haviani Laluma S.kom.,MT.Selaku Ketua Program Studi S1 Teknik Informatika Universitas Sangga Buana YPKP;
2. Bapak Bambang Sugiarto, ST.,M.T, Selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini;
3. Orang tua kami, yang telah memberi dukungannya baik secara moril maupun materil.
4. Semua pihak yang tidak bisa penyusun sebutkan satu persatu yang telah membantu baik berupa ide, saran, maupun pendapat yang sangat berguna bagi penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Dalam penyusunan skripsi ini penyusun menyadari masih banyak terdapat kekurangan, karena itu penyusun sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak demi penyempurnaan

skripsi ini. Akhir kata semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang berkepentingan.

Bandung, September 2020

Andri Gunawan