

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas karunia, berkat, serta anugerah-Nya, sehingga laporan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik dan lancar. Laporan ini disusun untuk menyelesaikan Tugas Akhir yang merupakan salah satu mata kuliah wajib dengan total SKS sebanyak 4 SKS dalam kurikulum pendidikan di Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana. Dalam laporan Tugas Akhir ini, diambil judul laporan : “Perancangan Prototype Pemanggilan Nomor Antrian Melalui Media Bluetooth”.

Penyusunan laporan ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, maka dari itu kami mengucapkan terima kasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kekuatan, kesehatan dan semangat dalam menjalankan tugas akhir ini.
2. Orang tua, istri, kakak dan adik tercinta yang telah memberikan masukan, motivasi dan juga memberikan dukungan moril maupun materiil dan kasih sayang selama ini.
3. Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip, MS selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Danto Sukmajati, M.Sc., Ph.D, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
5. Bapak Dr. Setyo Budianto, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro.
6. Bapak Hendri, S.T., M.T., selaku Sekretaris Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
7. Ibu Ketty Siti Salamah, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing Tugas Akhir di Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
8. Bapak Caturyadi Bayumukti, selaku Deputy Direktur Perencanaan dan Monitoring Logistik Otoritas Jasa Keuangan yang selalu memberikan dukungan selama ini.
9. Teman-teman kantor di Otoritas Jasa Keuangan dan seangkatan di Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
10. Dan terima kasih kepada semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu – persatu.

Pada laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna baik dari segi materi maupun penulisannya. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun dari pembaca akan sangat dibutuhkan bagi kesempurnaan penyusunan laporan berikutnya.

Penyusun berharap laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan menambah wawasan bagi pembaca pada umumnya dan mahasiswa Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana pada khususnya.

Jakarta, 22 Desember 2018

Ketut Ade Kurniawan

