

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas ridho-Nya laporan tugas akhir berjudul “RANCANG BANGUN PROTOTYPE SMART HOME MENGGUNAKAN TELEGRAM BOT BERBASIS RASPBERRY PI”

”ini dapat terselesaikan dengan maksimal. Shalawat serta salam selalu tercurahkan kepada junjungan umat, Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan suri tauladan kepada umat – umatNya.

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas mercubuana.

Selama pembuatan Tugas Akhir ini, penulis mendapat bantuan, dukungan dan motivasi dari berbagai pihak baik secara langsung dan tidak langsung, untuk itu penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak dan Ibu atas segala doa, semangat, motivasi, kasih sayang yang hangat dan segalanya yang tidak dapat dihitng secara materi.
2. Bapak Dr.Setiyo Budiyanto selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercubuana dan dosen pembimbing tugas akhir yang telah banyak memberikan saran, masukan, bimbingan, dan motivasi dalam proses penyelesaian tugas akhir ini.
3. Seluruh dosen, staff pengajar, dan staff akademik dan karyawan Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercubuana yang telah memberikan ilmu dan pelayanan.
4. Terimakasih yang sangat spesial kepada Sarah Indah Lubis yang selalu menuntut, memberi semangat, bantuan, kesabaran serta doa untuk cepat menyelesaikan tugas ini.
5. Semua teman-teman angkatan 17 yang telah mencerakan hari – hari selama perkuliahan.

6. Terimakasih juga kepada Alfian, David, Ruth, Rokhmat, Rakhmat, Lutfi, Afria, dan Syarif yang telah banyak membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini.
7. Tak lupa terimakasih juga kepada teman-teman kerja PT.TANGARA MITRAKOM.
8. Semua pihak baik teman, sahabat, kakak dan adik angkatan yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini tidaklah sempurna. Oleh karena itu penulis secara senang hati menerima kritik dan saran. Semoga Tugas Akhir ini memberikan manfaat kepada siapa pun dan juga dapat dikembangkan lebih baik di kemudian hari.

Jakarta, 20 Desember 2017



Jakarta, 20 Desember 2017

Rais subagja

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA