

## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT, atas limpahan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya yang senantiasa selalu menyertai umatnya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ini sesuai dengan waktu yang telah direncanakan. Shalawat serta salam senantiasa kita sampaikan kepada baginda Nabi besar Muhammad SAW, beserta seluruh keluarga dan sahabatnya, maupun para umatnya hingga akhir zaman.

Adapun judul dari Tugas Akhir ini adalah **Gestur Kontrol Tiga Dimensi Menggunakan Accelerometer**. Tujuan dari pembuatan karya tulis ilmiah ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Strata-1 di jurusan Teknik Komputer, Universitas Komputer Indonesia

Selama pembuatan karya tulis ini, penulis mendapat banyak bantuan dari berbagai pihak, baik material maupun spiritual. Namun dengan kerendahan hati, penulis mengucapkan terimakasih kepada yang terhormat

1. Kedua Orang Tua, dan keluarga besar yang senantiasa dan tidak henti-hentinya berdoa memberikan semangat kepada penulis untuk dapat menyelesaikan karya ilmiah ini
2. Bapak Dr. Wendi Zarman., M.Si. selaku Ketua Jurusan Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia
3. Ibu Susmini Indriani L., M.T. selaku dosen wali yang memberi nasihat dan arahan kepada penulis untuk dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
4. Bapak Taufiq Nuzwir Nizar, M.Kom, MT selaku dosen pembimbing penulis yang telah banyak memberikan arahan, motivasi, semangat, nasihat, ilmu dan bimbingan kepada penulis selama menyelesaikan karya tulis ilmiah ini
5. Bapak dan Ibu dosen jurusan Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia yang telah mengajar dan memberikan banyak ilmunya kepada penulis.
6. Teman – teman kelas angkatan tahun 2013 dan juga teman-teman dari Divisi Robotika Unikom yang selalu setia memberi semangat dan masukan-masukan kepada penulis selama pengerjaan Tugas Akhir.

Akhirnya, Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan umumnya bagi akademisi lain untuk menambah ilmu pengetahuan.

Bandung, 7 Agustus 2018

Muhamad Ikbal Wiguna