

KATA PENGANTAR

Segala Puji dan syukur saya ucapkan kepada ALLAH SWT atas segala limpahan berkat dan karunia-Nya yang selalu menyertai kita dalam setiap langkahnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini. Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis memberikan judul:

“RANCANG BANGUN *SKATEBOARD* ELEKTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER”

Pada waktu dan kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Arisetyanto Nugroho, Dr. MM selaku Rektor kampus Universitas Mercubuana.
2. Prof. Dr.Ir. Chandrasa Soekardi, DEA selaku direktur Operasional Kampus D.
3. Bapak Danto Sukmajati, M.Sc., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknik Elektro Universitas Mercubuana.
4. Bapak Setyo Budiyanto, Dr, ST, MT. Selaku Kaprodi Universitas Mercubuana.
5. Bapak Hendri, ST., MT. selaku Sekprodi Teknik Elektro Universitas Mercubuana Kampus D Bekasi.
6. Ibu Imelda U.V. Simanjuntak , ST., MT. Selaku Dosen Pembimbing.
7. Dosen Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercubuana di Kampus D Bekasi.

Semoga penelitian dan penulisan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat baik untuk pribadi penulis, Dosen pembimbing, serta rekan rekan Mahasiswa Universitas Mercubuana, dan masyarakat pada umumnya.

Jakarta, Agustus 2018

Penulis