

KATA PENGANTAR

Penulis mengucapkan puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul **“Sistem Monitoring Solar Cell Panel Berbasis IOT Dengan Menggunakan ESP 8266 Di Bandara Soekarno-Hatta”**.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis banyak mendapat dukungan dari berbagai pihak, maka dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan kelancaran dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
2. Orang tua Bapak M.Lutfi dan Ibu Tetty Solviana serta keluarga yang telah memberikan izin, doa, motivasi baik materil dan spritual.
3. Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Freddy Artadima Silaban, S.Kom, MT. selaku dosen pembimbing Tugas Akhir.
5. Seluruh dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
6. Untuk Istri saya Kusnulinda Agustina yang telah banyak memberikan dukungan dan bantuan berupa doa, semangat, dan masukan yang sangat membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
7. Teman – Teman dari kelas karyawan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana angkatan 27 yang memberikan dukungan kepada Peneliti untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Atas segala bentuk bantuan yang telah diberikan, semoga

mendapatkan Rahmat dan Karunia-Nya selalu dari Allah SWT. Penulis menyadari bahwa dalam Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunan, oleh karna itu penulis dengan senang hati menerima kritik dan saran yang bersifat membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini. Penulis hanya berharap semoga Tugas Akhir ini bisa bermanfaat untuk pembaca.

Jakarta, Juli 2019

Peneliti



(Taufik Hidayat)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA