

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tepat pada waktunya dengan judul “Rancang Bangun Sistem Monitoring Temperature Box Pendingin Food Car Menggunakan NodeMCU ESP8266 Berbasis Mobile Web (Studi Kasus : PT.LION BOGA) “

Tugas Akhir ini disusun sebagai hasil akhir salah satu persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul.

Selama mengikuti pendidikan S1 Teknik Informatika sampai dengan proses penyelesaian Tugas Akhir, berbagai pihak telah memberikan fasilitas, membantu, membina dan membimbing penulisan, untuk itu khususnya kepada :

1. Keluarga yang selalu memberikan dukungan dari mulai awal perkuliahan hingga sampai tahapan pengerjaan Tugas Akhir.
2. Bapak Dr. Drs. Dihin Septyanto, ME selaku Direktur Universitas Esa Unggul kampus Citra raya yang telah banyak memberikan kemudahan dalam menyelesaikan pendidikan.
3. Bapak Kundang K. Juman, Ir. MMSI. selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan bimbingan, waktu dan tenaga sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
4. Bapak / Ibu Dosen khususnya fakultas Ilmu Komputer di Universitas Esa Unggul yang telah membekali penulis dengan beberapa disiplin ilmu yang berguna.
5. PT. Lion Boga dan Dept Quality Assurance yang telah memberikan ijin penelitian dan mendampingi dalam penelitian Tugas Akhir.
6. Abdul Latief Qohar dan Hendra yang telah banyak berdiskusi dan memberikan banyak pengetahuan tentang mikrokontroler yang berguna dalam membangun alat monitoring temperature box pendingin pada Food Car.
7. Teman–teman seperjuangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Angkatan 2015, yang telah banyak berdiskusi dan bekerjasama selama masa pendidikan di Universitas Esa Unggul.

Penulis menyadari akan adanya kekurangan-kekurangan dalam penulisan proposal ini karena ketebatasan wawasan dan pengetahuan. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak agar dapat lebih baik lagi dimasa yang akan datang.

Tanggal, 15 Agustus 2019

Penulis

Irwan Saputra