

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena hanya atas izin, rahmat, dan anugerah-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan makalah skripsi yang berjudul **“Prototipe Optimalisasi Sistem Kebakaran Di Panel Room MPS 1 Bandara International Soekarno Hatta”**. Penulisan skripsi ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknik Program Studi Teknik Elektro pada Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini, kami banyak mendapatkan bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis dengan tulus ikhlas menyampaikan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak Dr.Setiyo Budiyanto, ST.MT selaku Koordinator Tugas Akhir dan Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
2. Fina Supegina, ST, MT. selaku dosen pembimbing Tugas Akhir, atas segala kesabaran dan kesediaannya meluangkan waktu untuk membimbing serta memberi dukungan sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
3. Orang tua yang telah memberikan dukungan moral, material, serta do’a.
4. Suami penulis, I Wayan Sudiardana, yang telah memberikan doa,kasih sayang, perhatian, dan dukungan baik dalam keadaan suka mau punduka.Terimakasih atas segala yang telah diberikan yang tentunya sangat memotivasi penulis dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini.
5. Bapak Sumantri Widodo, Bapak Budi Santoso, serta rekan-rekan Kantor Dinas Listrik PT. Angkasa Pura II (Persero) Kantor Cabang Bandar Udara International Soekarno Hatta gedung MPS yang telah bersedia membantu penulis mulai dari persiapan penelitian hingga penulisan skripsi ini.
6. Seluruh staf dan karyawan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana yang telah membantu penulisan skripsi ini.
7. Semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu yang telah memberi dorongan dan bantuan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas semua kebaikan yang penulis peroleh dari berbagai pihak yang telah membantu penulis. Semoga penulisan skripsi ini dapat memberikan kontribusi dan manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran agar ke depannya dapat menjadi lebih baik lagi.

Jakarta, 12 Januari 2019

(Ni Luh Gede Ana Sri Sintya Dewi)

