

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh,

Segala puji dan syukur penulis haturkan kepada Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat dan karunia-Nya, serta dengan bimbingan-Nya penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini. Shalawat beserta salam semoga selalu tercurahkan kepada junjungan seluruh umat manusa, teladan yang paling sempurna, penutup para nabi, Rasulullah Muhammad SAW, serta keluarga, para sahabat dan pengikut beliau hingga hari akhir.

Alhamdulillah, penulis haturkan karena hanya dengan rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini yang berjudul **“PERANCANGAN DAN REALISASI SISTEM OTOMASI MANAJEMEN KONFIGURASI JARINGAN MENGGUNAKAN ANSIBLE DAN ELASTICSEARCH (STUDI KASUS: BAGIAN PENGEMBANGAN JARINGAN DI DIREKTORAT SISTEM INFORMASI TELKOM UNIVERSITY”**. Proyek Akhir ini dibuat sebagai syarat siding untuk memperoleh gelar Diploma pada program studi D3 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yan telah membantu, memberi kritik dan saran serta bimbingan dalam penulisan dan pengerjaan Proyek Akhir ini. Penulis menyadari bahwa penulisan Proyek Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Hal ini karena keterbatasan pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis sangat mengharapkan adanya kritik dan saran dari berbagai pihak sehingga untuk selanjutnya penulis dapat memperbaiki dan mengembangkannya dikemudian hari. Semoga buku Proyek Akhir ini bermanfaat bagi masyarakat, pengembangan pendidikan ilmu pengetahuan dan teknologi khususnya di Universitas Telkom.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh,

Bandung, 2021

Dimas Bayu Maulana