

KATA PENGANTAR

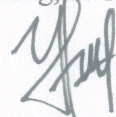
Segala puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, karena atas nikmat, rahmat, karunia dan hidayah-Nya, penulis diberikan kesempatan untuk dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Analisis dan Perancangan *Power Distribution* dalam rancangan *Sub Data Center* di DISKOMINFO Kabupaten Bandung dengan menggunakan standar EN 50600 dan metode *PPDIOO Life-cycle Approach*” dengan baik dan tepat waktu.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapat dukungan, doa serta bimbingan dari berbagai pihak, sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak M. Teguh Kurniawan, S.T., M.T., sebagai pembimbing I dan sekaligus dosen pembina Lab SISJAR yang dengan ikhlas telah memberikan saran yang membangun serta dengan sabar membimbing dan mengayomi penulis dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Umar Yunan Kurnia Septo Hedyanto, S.T., M.T., sebagai pembimbing II dan sekaligus dosen pembina Lab SISJAR yang dengan ikhlas telah memberikan saran yang membangun serta dengan sabar membimbing dan mengayomi penulis dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.
3. Bapak M. Akbar Pahla K.S., S.T., selaku pihak DISKOMINFO Pemkab yang dengan sabar membantu penulis dalam menyediakan data-data yang diperlukan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.

Terima kasih semua atas dukungan dan doa selama ini. Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini tentu masih terdapat kekurangan karena terbatasnya pengetahuan dan kepustakaan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan karya tulis ini. Akhirnya, penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang menggunakannya.

Bandung, 27 Mei 2018



Mhd. Yuanda Hanafi Lubis