

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur atas kehadiran Allah *Subhana Huwa Ta'ala* karena atas segala kemudahan, berkah, dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan sebuah buku tugas sarjana yang berjudul “Analisa Gangguan *Jointing* Saluran Kabel Bawah Tanah 20 kV Di PT. PLN (Persero) Area Kebon Jeruk”. Buku tugas sarjana ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik di Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.

Akhir kata, penulis mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar- besarnya kepada **Ibu Fina Supegina, ST, MT.** selaku pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan, saran, semangat, ilmu serta perhatian kepada penulis dalam menyelesaikan tugas sarjana ini.

Tidak lupa juga penulis sampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pembuatan tugas sarjana ini, diantaranya yaitu:

1. Orang tua dan saudara penulis, bapak H. Surjana , mamah Hj. Narti, dan adik Muhammad Fadil Mauludin sebagai manusia yang takkan pernah tergantikan di hati dan hidup penulis, entitas yang penulis guguh dan penulis tiru, sebagai makhluk penuh cinta dan kasih sayang, sebagai segalanya bagi penulis.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Sahabat penulis di Jakarta dan Jawa Timur, Ardam, Dinda, Rara, Primadani, Dimas, dan Willy kalian luar biasa *my brothers and sisters*, semoga berkah dan rahmat-Nya selalu menyertai kesuksesan kita, aamiin.
4. Teman-teman kantor dari PT PLN (Persero), Tim Project Saluran Kabel Tegangan Menengah Distribusi Jakarta raya , yang telah memberi dukungan dan pengertian selama penyusunan Tugas Sarjana.
5. Teman-teman dari kelas Karyawan Universitas Mercu Buana Kampus Meruya

program studi Teknik Elektro Angkatan 33 yang selalu kompak dari awal kuliah sampai saat ini.

6. Semua pihak yang telah berkontribusi dalam membantu menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, penulis sangat berharap Tugas Sarjana ini dapat memberikan pengetahuan dan manfaat bagi semua pihak khususnya ilmu yang berkaitan dengan *Jointing* Kabel Tawah Tanah. Selain itu penulis juga menyadari bahwa sesungguhnya masih banyak kekurangan dalam Tugas Sarjana ini. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan Tugas Sarjana selanjutnya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Jakarta, 04 Januari 2020

Penulis,

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Achmad Rivai Ferdiansyah