

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah memberikan berkat, rahmat, dan karunia-Nya, serta kesehatan kepada penulis. Sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan penelitian Tugas Akhir yang berjudul “**Analisis Distribusi Tegangan pada Sistem ACEIT: Studi Kasus Deteksi Rongga Tanah**”. Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi syarat kelulusan di Program Studi S1 Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom Bandung.

Penulis menyadari, bahwa laporan penelitian Tugas Akhir ini masih banyak terdapat kekurangan dan belum sempurna. Maka dari itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan laporan penelitian Tugas Akhir ini. Penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pembimbing yang terhormat, Bapak Dr. Dudi Darmawan, S.Si., M.T., selaku dosen pembimbing I dan Ibu Linahtadiya Andiani, S.Si, M.Si selaku dosen pembimbing II yang telah membimbing penulis dalam penulisan Tugas Akhir ini. Sehingga laporan penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua terutama untuk penelitian selanjutnya di bidang *Non Destructive Testing* (NDT) untuk menambah pemahaman dan pengetahuan penulis. Semoga Tugas Akhir ini dapat dijadikan sebagai sumber pengetahuan yang bermanfaat khususnya bagi penulis dan pembaca.

Bandung, 9 Agustus 2021

Erike Nurtiani