

## 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 **“Penentuan Parameter Kinerja Bangunan Dengan Metode *Inverse Modeling* Menggunakan *Machine Learning*”**. 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 jauh dari kata 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. Ery Djunaedy, S.T., M.Sc., selaku dosen pembimbing yang telah membimbing penulis dalam penulisan skripsi ini. Sehingga laporan penelitian ini dapat bermanfaat untuk kita semua terutama untuk penelitian selanjutnya di bidang Fisika Bangunan untuk menambah pemahaman dan pengetahuan penulis. Semoga Tugas Akhir ini dapat dijadikan sebagai sumber pengetahuan dan bermanfaat khususnya bagi penulis dan pembaca.

Bandung, 15 Januari 2020

Septian Nur Hidayat