

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur dan terima kasih kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “Analisa 5G *Urban Micro Path Loss* Frekuensi 26 GHz Di Kota Malang”. Penulis hanya bisa mengucapkan banyak terima kasih atas segala bantuan dan bimbingan serta dukungan yang diperoleh dalam menyusun tugas akhir ini, dengan itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah S.W.T, atas segala rahmat, hidayah, ridho dan petunjuknya dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini;
2. Kedua orang tua dan keluarga yang telah memotivasi dan memberikan doa agar penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini;
3. Bapak Dr. Fannush Shofi Akbar, S.ST. selaku ketua Program Studi Teknik Telekomunikasi serta sebagai dosen pembimbing 1;
4. Ibu Arrizky Ayu Faradila Purnama, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing 2 yang telah membimbing penulis dari awal hingga akhir sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini;
5. Bapak Hamzah Ulinuha Mustakim, S.T., M.T. selaku dosen penguji 1;
6. Bapak Ir. Tri Agus Djoko Kuntjoro, M.T. selaku dosen penguji 2;
7. Ibu Nilla Rachmaningrum, S.T., M.T. selaku dosen wali yang telah memberikan banyak masukan kepada penulis untuk lebih baik dikemudian hari;
8. Seluruh dosen yang ada di jurusan teknik telekomunikasi;
9. Seluruh teman-teman perantau dari sulawesi yang penulis anggap sebagai rumah kedua;
10. Teman-teman penulis yang tidak dapat disebutkan namanya satu per satu.

Surabaya, 3 Juli 2023

Muh.Fadly Hasanuddin