

## KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Perancangan Dan Realisasi *Band Pass* Filter SRR Frekuensi 3,5 GHz Untuk 5G”. Tugas Akhir ini merupakan syarat untuk mendapatkan gelar sarjana pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan baik dari segi penulisan maupun dari ulasan materi, dikarenakan keterbatasan kemampuan penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk penyempurnaan Tugas Akhir ini.

Dalam mengerjakan Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapatkan masukan dan saran yang membangun guna memperbaiki dan menyelesaikannya. Maka dari itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dan berkontribusi atas kelancaran penulis dalam mengerjakan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca. Amin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, 29 Juni 2020

Qaaid Terrion Riyanto