

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah *rabbil'alamin*. Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahnya, hanya atas izin-Nya lah Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan tepat pada waktunya tugas akhir ini penulis sajikan dalam bentuk buku yang sederhana. Adapun judul yang penulis ambil sebagai berikut yang berjudul : **“REALISASI GENERATOR ULTRASONIK PADA FREKUENSI 40 KHz – 60 KHz MENGGUNAKAN PLL (*PHASE LOCK LOOP*)”** yang di susun dan dikerjakan dengan baik dan benar , dan yang merupakan sebagai syarat akhir dalam menyelesaikan pendidikan Strata S1 pada prodi Teknik Telekomunikasi di Universitas Telkom Bandung

Tugas akhir ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik di Jurusan Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Penulis telah berusaha sebaik mungkin untuk menghasilkan karya yang terbaik, namun penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis berharap adanya saran dan kritik yang membangun demi pengembangan Tugas Akhir sehingga dapat memperbaiki penyusunan Tugas Akhir dan dapat memberikan manfaat serta kebaikan bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya. Terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, 1 Februari 2020

Brian Ardoni Pradana