

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan YME atas segala berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul : **“PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT PENDETEKSI DETAK JANTUNG BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)”** 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.

Dalam proses Pembuatanya penelitian ini jauh dari kata sempurna , penulis sadar bahwa masih ada kekurangan dalam penulisan dan tata bahasa. Maka dari itu penulis bersedia di kritik dan menerima segala saran dan masukan yang ada. Semua itu demi kebaikan penulis dimasa yang akan datang.

Akhir kata penulis memohon maaf apabila selama proses penyelesaian tugas akhir ini ada salah penyampain dan tingkah laku kepada pihak pihak tertentu. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi sarana keilmuan khususnya untuk keilmuan transmissi telekomunikasi.

Bandung, 26 Desember 2019

Gery Yudha Cantona