

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb.

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas rahmat, karunia serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Perancangan dan Analisis Sinyal Photoplethysmograph untuk Gula Darah” ini dengan baik. Tugas Akhir ini disusun untuk melengkapi salah satu syarat guna meraih gelar Sarjana Teknik pada program studi Sistem Komputer Universitas Telkom Bandung. Dalam proses penyusunan Proposal Tugas Akhir ini tidak luput dari hambatan dan tantangan yang dihadapi penulis. Tanpa petunjuk, bimbingan serta doa dari berbagai pihak, penulis tidak mampu menyelesaikan secara baik dan sistematis. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Allah SWT, atas segala petunjuk, rahmat, karunia dan hidayah-Nya.
2. Ibu Astri Novianty, S.T., M.T. dan Ibu Anggunmeka Luhur, S.T., M.T. selaku Dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah berkenan menyediakan waktu dan memberikan pengarahan selama penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Seluruh teman-teman penulis yang telah memberi dukungan secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak sangat penulis harapkan, semoga Proposal Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan semua pihak yang memerlukan.

Wassalamualikum.Wr.Wb.

Bandung, Desember 2016

Penulis