

## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat, hidayah, serta inayah-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Perancangan dan Realisasi Penghitung *Respiratory Rate* Menggunakan Metode Perubahan Suhu”**.

Adapun Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan dalam menempuh pendidikan pada program studi Sarjana Teknik Elektro Fakultas Elektro Universitas Telkom. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi dalam perkembangan teknologi khususnya di bidang biomedis di Indonesia.

Dalam penelitian Tugas Akhir ini, penulis menyadari masih terdapat kekurangan dan ketidaksempurnaan karena keterbatasan pengetahuan dan informasi dari penulis. Dengan segala kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun agar Tugas Akhir ini dapat menjadi lebih baik dan lebih bermanfaat. Sekian dan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Bandung, Juli 2014

Penulis