

## **KATA PENGANTAR**

Assalamual'aikum warahmatullahi wabarakatuh.

Segala puji saya sampaikan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **“KENDALI NIRKABEL LAMPU SOROT PANGGUNG MENGGUNAKAN METODE PERHITUNGAN GEOMETRIK”**.

Tugas akhir yang telah saya selesaikan ini merupakan syarat untuk mendapatkan gelar sarjana teknik elektro di Universitas Telkom. Tugas akhir yang saya buat ini berawal dari pengalaman saya menjadi operator followspot pada sebuah acara. Pengalaman tersebut memberi saya ide untuk membuat sistem control followspot secara nirkabel untuk mengurangi beban kerja operator sekaligus mengurangi jumlah operator untuk banyak lampu sorot yang akan mengakibatkan pengurangan biaya upah untuk operator.

Tugas akhir yang saya buat ini tentu memerlukan penyempurnaan ke depannya. Untuk itu, kritik dan saran yang membangun sangat diperlukan untuk penyempurnaan tugas akhir ini. Segala bentuk kritik dan saran yang membangun akan saya terima dengan untuk dilakukan perbaikan. Semoga apa yang telah saya buat ini bisa bermanfaat untuk diri saya, bermanfaat untuk masyarakat, serta bangsa dan negara pada umumnya.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Bandung, 11 Juni 2015  
Penulis

Muhammad Yaser Noveramadya