

**SISTEM *MONITORING* SINYAL EKG, SUHU TUBUH DAN TINGKAT RESPIRASI
BERBASIS WLAN (PADA BAGIAN PENGIRIM DAN *MULTIPLEXING*)**

*MONITORING SYSTEM of ECG SIGNAL, BODY TEMPERATURE AND RESPIRATORY RATE
BASED ON WLAN (TRANSMITTER AND MULTIPLEXING)*

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro
Universitas Telkom

Oleh:

TRIANTO FADLY HIDAYATULLAH

1105100028



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2017