

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT PENGUKUR KADAR GLUKOSA
DALAM DARAH SECARA *NON-INVASIVE* BERBASIS *ARDUINO***

***DESIGN AND IMPLEMENTATION NON-INVASIVE MEASURING DEVICE OF
GLUCOSE LEVEL IN BLOOD BASED ON ARDUINO***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh :

BOBY IRFANUDIN ANWAR

1101120040



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2016