

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI DETEKTOR TINGKAT STRES
PORTABLE BERDASARKAN GSR, DENYUT NADI, DAN SUHU
TUBUH MANUSIA**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION PORTABLE STRESS DETECTOR
BASED ON GSR, BEAT RATE, AND HUMAN BODY TEMPERATURE***

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom

oleh :

LISA AYU WULANDARI

115070061



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

BANDUNG

2011