

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT PENANGKAP
AKTIFITAS LISTRIK PADA OTAK MANUSIA (EEG) YANG
TERINTEGRASI DENGAN SISTEM OPERASI WINDOWS 8**

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF CAPTURE TOOLS ELECTRICAL
ACTIVITY IN HUMAN BRAIN (EEG) INTEGRATED WITH WINDOWS 8
OPERATING SYSTEM*

PROYEK AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Ilmu Terapan
Universitas Telkom

YAURI MAHAPUTRA

6305110070

D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI



FAKULTAS ILMU TERAPAN

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2014