

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT UKUR STATE OF CHARGE
(SOC) PADA BATERAI LEAD-ACID MENGGUNAKAN METODE
PERHITUNGAN COULOMB**

*DESIGN AND IMPLEMENTATION STATE OF CHARGE (SOC) MEASURING
DEVICE ON LEAD-ACID BATTERY USING COULOMB COUNTING METHOD*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir I

Program S1 Teknik Fisika
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

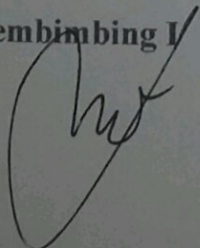
Disusun oleh :

Sontha Herdiawan Alvaro
1108120029

Bandung, 22 Desember 2016

Menyetujui,

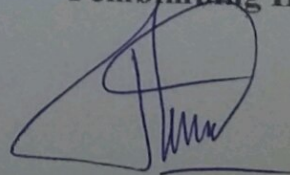
Pembimbing I



Dr. Dudi Darmawan, S.Si., M.T.

NIP. 99740177-1

Pembimbing II



Ahmad Qurthobi, S.T., M.T.

NIP. 14850010