

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN REALISASI SISTEM MONITORING ARUS, TEGANGAN,
FASA, DAYA DAN SUHU PADA GARDU DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK
MALALUI JARINGAN PLC**

*DESIGN AND REALIZATION MONITORING SYSTEM OF CURRENT, VOLTAGE,
PHASE, POWER AND TEMPERATURE OF ELECTRICAL SUBSTATION
SYSTEM OVER PLC NETWORK*

Disusun oleh :

YASHO MALADHI

111108049

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom

Bandung, Juli 2012

Disahkan oleh :

Pembimbing 1

Pembimbing 2

BASUKI RAHMAT, Ir., M.T.

NIK. 99630167

M. ARY MURTI, S.T., M.T.

NIK. 99750183-1