

	INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004
		No. Revisi	00
	FORMULIR PERNYATAAN ORISINALITAS	Berlaku efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

PROTOTYPE RECEIVER SISTEM MONITORING TRAF0 DISTRIBUSI TENAGA
LISTRIK MELALUI LINK PLC
(POWER LINE COMMUNICATION) TEGANGAN RENDAH
BERBASIS CENELEC-C

PROTOTYPE MONITORING SYSTEM RECEIVER TRANSFORMER POWER
ELECTRICAL DISTRIBUTION TROUGH LINK PLC
(POWER LINE COMMUNICATION) LOW VOLTAGE BASED ON CENELEC-C

Oleh :

MOCHAMMAD ALDIYAN B
111108029

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

Pembimbing I

Pembimbing II

Basuki Rahmat, Ir., M.T.

Arfianto Fahmi, S.T., M.T.

NIP: 99630167-1

NIP: 99750182-1