

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

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR**

**PROTOTYPE RECEIVER SISTEM MONITORING TRAFU 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**