

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

RANCANG BANGUN RANGKAIAN PEMBAGI DAYA DUA KELUARAN TAK SEIMBANG 1:4 PADA FREKUENSI 400 – 1000 MHz MENGGUNAKAN LUMPED ELEMENT

*(Design and Realization 2-Way Unequal Power Divider with 1:4 Ratio at 400 –
1000 MHz of Frequencies with Lumped Element)*

Disusun oleh :

RESTI PRANATASARI
611071017

Telah diperiksa dan disetujui sebagai salah satu syarat untuk
memperoleh gelar Ahli Madya di Fakultas Teknik Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Juli 2010

Disahkan oleh

Pembimbing I

Pembimbing II

Heroe Wijanto, Ir., MT
NIK. 92640067-1

Ir. Sarwoko, Msc
NIK.09440560-3