

	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No Reivisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**DESAIN DAN REALISASI ANTENA MONOPOLE DENGAN
METODE ARRAY EMPAT PATCH DENGAN GROUND
PLANE BERUPA LEMPENGAN PADA FREKUENSI 2,3 GHz
UNTUK APLIKASI WIMAX**

*DESIGN AND REALIZATION MONOPOLE ANTENNA ARRAY
FOUR PATCH METHOD WITH GROUND PLANE IN THE FORM
OF SLABS IN FREQUENCY 2,3 GHz FOR WIMAX APPLICATION*

**RAJA WILLY FADLY P.
111090258**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Teknik Telekomunikasi Departemen Elektro dan Komunikasi
Fakultas Teknik
Universitas Telkom

Bandung, 12 Januari 2014

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Tengku A Riza, ST, MT.

Dr.Ir.YUYU WAHYU, MT.

NIK :10790594-2

NIK : 19620210199103 1008