

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP BERPOLARISASI  
MELINGKAR SEBAGAI RFID TAG UNTUK MENJANGKAU  
FREKUENSI 2.4 GHZ**

**S K R I P S I**

**KONSENTRASI TEKNIK TELEKOMUNIKASI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh :

**RONANOBELTA SYAKURA**

**NIM. 0910630090**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**MALANG**

**2014**

LEMBAR PERSETUJUAN

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP BERPOLARISASI  
MELINGKAR SEBAGAI RFID TAG UNTUK MENJANGKAU  
FREKUENSI 2.4 GHZ**

**S K R I P S I**

**KONSENTRASI TEKNIK TELEKOMUNIKASI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh :

**RONANOBELTA SYAKURA**

**NIM: 0910630090 - 63**

**DOSEN PEMBIMBING :**

**Rudy Yuwono, ST., M.Sc.**

**NIP. 19710615 199802 1 003**

**Dwi Fadilla Kurniawan, ST., MT.**

**NIP. 19720630 200003 1 002**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP BERPOLARISASI  
MELINGKAR SEBAGAI RFID TAG UNTUK MENJANGKAU  
FREKUENSI 2.4 GHZ**

**S K R I P S I**

**KONSENTRASI TEKNIK TELEKOMUNIKASI**

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada  
Tanggal 5 Februari 2014

**DOSEN PENGUJI**

**Dr. Ir. Sholeh Hadi Pramono, MS.**  
NIP. 19580728 198701 1 001

**Ir. Erfan Ahmad Dahlan, MT**  
NIP. 19530704 198203 1 003

**M. Fauzan Edi Purnomo, ST., MT.**  
NIP. 19710609 200003 1 005

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Teknik Elektro

**M. Aziz Muslim, ST., MT., PhD.**  
NIP. 19741203 200012 1 001