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

<u>Dwi Fadilla Kurniawan, ST., MT.</u> 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

<u>Dr. Ir. Sholeh Hadi Pramono, MS.</u> NIP. 19580728 198701 1 001 <u>Ir. Erfan Ahmad Dahlan, MT</u> 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

