# ANALISIS PENGARUH SINTILASI IONOSFER TERHADAP AKURASI PENENTUAN POSISI ABSOLUT PADA GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS)

## S K R I P S I KONSENTRASI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh:

YENY WIYANTI NIM. 125060309111013

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2014

#### LEMBAR PERSETUJUAN

# ANALISIS PENGARUH SINTILASI IONOSFER TERHADAP AKURASI PENENTUAN POSISI ABSOLUT PADA *GLOBAL POSITIONING SYSTEM* (GPS)

### S K R I P S I KONSENTRASI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh:

YENY WIYANTI

NIM: 125060309111013

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

**Pembimbing 1** 

Pembimbing 2

<u>Dwi Fadila K, ST., MT.</u> NIP. 19720630 200003 1 002 M. Fauzan Edy Purnomo, ST., MT. NIP. 19710609 200003 1 005

#### **LEMBAR PENGESAHAN**

### ANALISIS PENGARUH SINTILASI IONOSFER TERHADAP AKURASI PENENTUAN POSISI ABSOLUT PADA GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS)

### SKRIPSI

### KONSENTRASI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada Tanggal 12 Agustus 2014

**DOSEN PENGUJI** 

Ir. Erfan Achmad Dahlan, M.T. NIP. 19530704 198203 1 003 Rusmi Ambarwati, S.T., M.T. NIP. 19720204 200003 2 002

<u>Sapriesty Nainy Sari, S.T., M.T.</u> NIP. 880412061 2 0278

Mengetahui, Ketua Jurusan Teknik Elektro

M. Aziz Muslim, S.T., M.T., Ph. D. NIP. 19741203 200012 1 001

