

**ANALISIS PERUBAHAN JUMLAH KANAL DAN VARIASI
NOISE TERHADAP PERFORMANSI SISTEM *TIME DIVISION
MULTIPLEXING (TDM)* DENGAN MEDIA TRANSMISI
*PLASTIC OPTICAL FIBER (POF)***

S K R I P S I

KONSENTRASI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh :

IMAM JUNAEDI

NIM. 125060309111009

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG**

2014

LEMBAR PERSETUJUAN

ANALISIS PERUBAHAN JUMLAH KANAL DAN VARIASI
NOISE TERHADAP PERFORMANSI SISTEM *TIME DIVISION
MULTIPLEXING (TDM)* DENGAN MEDIA TRANSMISI
PLASTIC OPTICAL FIBER (POF)

S K R I P S I

KONSENTRASI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh :

IMAM JUNAEDI

NIM: 125060309111009

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Pembimbing 1

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

Pembimbing 2

Sapriesty Nainy Sari, ST., MT
NIP. 88041206120278

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS PERUBAHAN JUMLAH KANAL DAN VARIASI
NOISE TERHADAP PERFORMANSI SISTEM *TIME DIVISION*
MULTIPLEXING (TDM) DENGAN MEDIA TRANSMISI
PLASTIC OPTICAL FIBER (POF)

S K R I P S I

KONSENTRASI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada
Tanggal 11 Agustus 2014

DOSEN PENGUJI

Ali Mustofa S.T., M.T.
NIP. 19710601 200003 1 001

Gaguk Asmungi, S.T., M.T.
NIP. 19670627 199802 1 001

Rusmi Ambarwati, ST., MT.

NIP. 19720204 200003 2 002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Elektro

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





UNIVERSITAS BRAWIJAYA

