

# LEMBAR PENGESAHAN

**Pengukuran SINR (*Signal Interference Noise To Ratio*) Dan  
RSRP (*Reference Signal Received Power*) Pada 4G LTE  
(*Long Term Evolution*) Area Surakarta**

Oleh

NURHASANAH

13140031

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar

Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi

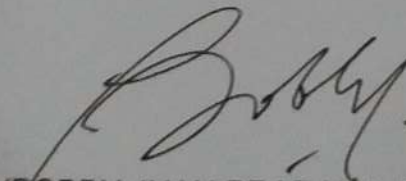
Pada

JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI

AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA

Disahkan Oleh :

PEMBIMBING

  
(BOBBY JUAN PRADANA, ST, MT)

**HALAMAN PENGESAHAN**

**PROYEK AKHIR**

**PENGUKURAN SINR (SIGNAL INTERFERENCE NOISE TO RATIO)  
Dan RSRP (REFERENCE SIGNAL RECEIVED SIGNAL POWER)  
PADA 4G LTE (LONG TERM EVOLUTION) AREA SURAKARTA**

Disusun Oleh :

**NURHASANAH**

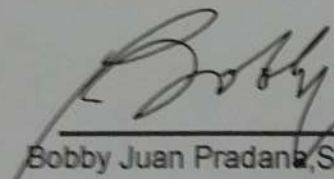
**13140048**

Telah dipertahankan didepan Tim Penguji

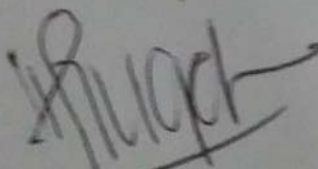
Pada tanggal 22 Agustus 2017

Susunan Tim Penguji

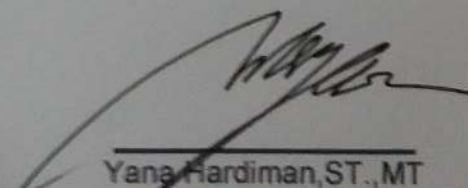
**Pembimbing 1**

  
Bobby Juan Pradana, ST., MT  
NIP.15840001

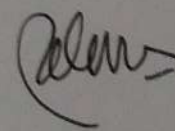
**Penguji 1,**

  
Harry Nugroho, ST., MT  
NIP. 17670049

**Penguji 2,**

  
Yana Hardiman, ST., MT  
NIP. 16840093

**Penguji 3,**

  
M. Roihan, ST., MT  
NIP.14700038