

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

**APLIKASI PENENTUAN SUMUR MINYAK TERBAIK UNTUK
WORK OVER BERDASARKAN DATA PRODUKSI DAN
FORECASTING MENGGUNAKAN METODE SEMI AVERAGE
METHOD DAN LEAST SQUARE METHOD**

Disusun Oleh :

Mia Adriana
123120040

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh pembimbing
pada tanggal 28 November 2016

Menyetujui,
Pembimbing I


Budi Santosa, S.Si., M.T.
NIK. 2 7607 00 0230 1

Pembimbing II


Hariyadi, S.T., M.T.
NIK. 2 7211 97 0158 1

Mengetahui,
Ketua Program Studi


Bambang Yuwono, S.T., M.T.
NIK. 2 7302 00 0225 1

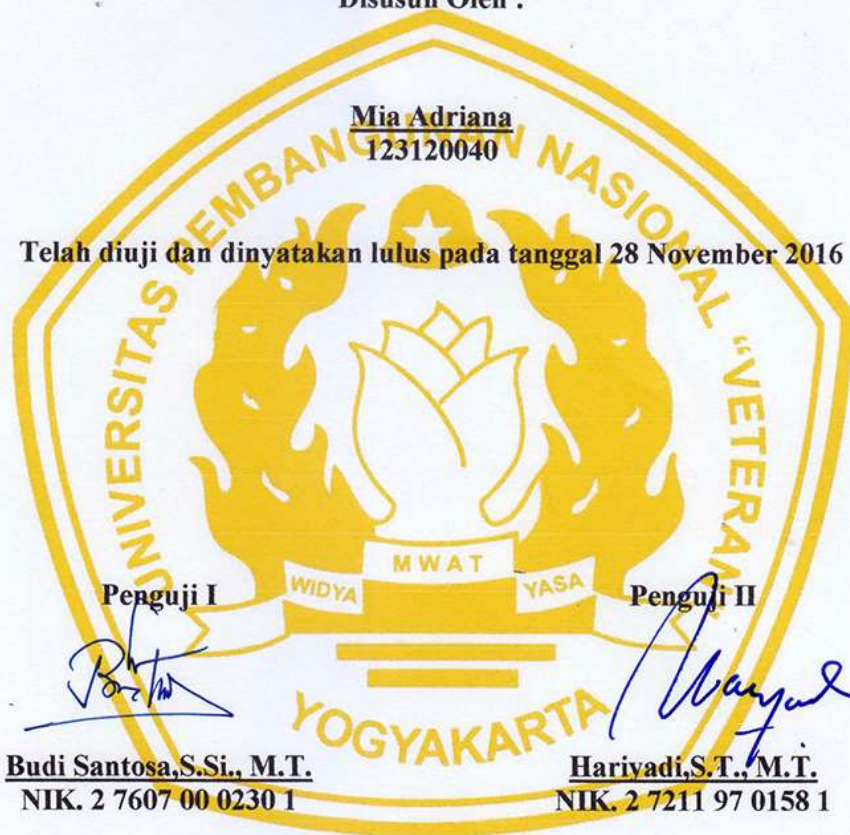
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

**APLIKASI PENENTUAN SUMUR MINYAK TERBAIK UNTUK
WORK OVER BERDASARKAN DATA PRODUKSI DAN
FORECASTING MENGGUNAKAN METODE SEMI AVERAGE
METHOD DAN LEAST SQUARE METHOD**

Disusun Oleh :

Mia Adriana
123120040

Telah diuji dan dinyatakan lulus pada tanggal 28 November 2016



Penguji I

Budi Santosa, S.Si., M.T.
NIK. 2 7607 00 0230 1

Penguji II

Hariyadi, S.T., M.T.
NIK. 2 7211 97 0158 1

Penguji III

Agus Sasmito Aribowo, S.Kom., M.Cs
NIP. 1975 04 12 2005 01 1001

Penguji IV

Yuli Fauzlah, S.T., M.T.
NIK. 2 7107 98 0180 1

**SURAT PERNYATAAN
KARYA ASLI TUGAS AKHIR**

Sebagai mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

- Nama : Mia Adriana
- No Mhs : 123120040

Menyatakan bahwa karya ilmiah saya yang berjudul :

APLIKASI PENENTUAN SUMUR MINYAK TERBAIK UNTUK WORK OVER BERDASARKAN DATA PRODUKSI DAN FORECASTING MENGGUNAKAN METODE SEMI AVERAGE METHOD DAN LEAST SQUARE METHOD

Merupakan karya asli saya dan belum pernah dipublikasikan dimanapun. Apabila di kemudian hari, karya saya disinyalir bukan merupakan karya asli saya, maka saya bersedia menerima konsekuensi apapun yang diberikan Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta kepada saya. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Yogyakarta

Pada tanggal : 14 Desember 2016

Yang me:



(Mia Adriana)

