

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

APLIKASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMILIHAN METODE PRODUKSI
PENGANGKATAN BUATAN (*ARTIFICIAL LIFT*) PADA SUMUR MINYAK
MENGUNAKAN METODE TOPSIS

Disusun oleh:

Ressy Putri Duani
123110013

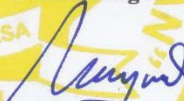
Telah diuji dan dinyatakan LULUS oleh pembimbing
pada tanggal: 29 November 2016

Menyetujui,
Pembimbing I



Herry Sofyan, ST., M.Kom.
NPY. 2 6404 96 01391

Pembimbing II



Hariyadi, ST., M.T.
NPY. 27211970158 1

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

APLIKASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMILIHAN METODE PRODUKSI
PENGANGKATAN BUATAN (*ARTIFICIAL LIFT*) PADA SUMUR MINYAK
MENGUNAKAN METODE TOPSIS

Disusun Oleh:

Ressy Putri Duani
123110013

Telah diuji dan dinyatakan LULUS pada tanggal 29 November 2016

Menyetujui,

Penguji I



Herry Sofyan S.T., M.Kom.
NPY. 2 6404 96 0139 1

Penguji II



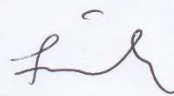
Harivadi, ST., M.T.
NPY. 27211970158 1

Penguji III



Hafsa, S.Si., M.T.
NIK. 2 7203 97 0142 1

Penguji IV



Dr. Herlina Jayadianti, S.T., M.T.
NIK. 2 7708 02 0235 1

**SURAT PERNYATAAN
KARYA ASLI TUGAS AKHIR**

Sebagai mahasiswa program studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

- Nama : Ressy Putri Duani
- No. Mhs : 123110013

Menyatakan bahwa karya ilmiah saya yang berjudul :

APLIKASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMILIHAN METODE PRODUKSI
PENGANGKATAN BUATAN (*ARTIFICIAL LIFT*) PADA SUMUR MINYAK
MENGUNAKAN METODE TOPSIS

Merupakan karya asli saya dan belum pernah dipublikasikan dimanapun. Apabila dikemudian hari, karya saya disinyalir bukan merupakan karya asli saya, maka saya bersedia menerima konsekuensi apapun yang diberikan Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta kepada saya.

Demikian Surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Yogyakarta
Pada tanggal : 18 November 2016

Yang menyatakan



(Ressy Putri Duani)

