

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI
APLIKASI PERHITUNGAN ESTIMASI CADANGAN BATUBARA
MENGGUNAKAN METODE *CROSS SECTION-RULE OF NEAREST POINT*
BERBASIS ANDROID

Disusun oleh :

Anindya Putri Larasati
123120023

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



Menyetujui,
Penguji I

Frans Richard Kodong, S.T., M.KOM.
NIK. 2 6202 95 0006 1

Penguji II

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

Penguji III

Dr. Awang Hendrianto P, S.T.,M.T.
NIP. 1977 0725 2005 01 1001

Penguji IV

Hidayatulah Himawan, S.T.,M.M.,M.Eng
NIP. 1976 12 24 2005 01 1001

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

APLIKASI PERAHITUNGAN ESTIMASI CADANGAN BATUBARA
MENGUNAKAN METODE *CROSS SECTION-RULE OF NEAREST POINT*
BERBASIS ANDROID

Disusun oleh :

Anindya Putri Larasati
123120023

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

Menyetujui,
Pembimbing I



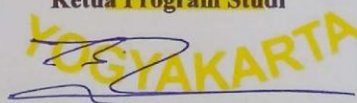
Frans Richard Kodong, S.T., M.KOM.
NIK. 2 6202 95 0006 1

Pembimbing II



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

Mengetahui,
Ketua Program Studi



Bambang Yuwono, S.T.M.T.
NIK. 2 7302 00 0225 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 : Anindya Putri Larasati
- No. Mhs : 123120023

Menyatakan bahwa karya ilmiah saya yang berjudul :

APLIKASI PERHITUNGAN ESTIMASI CADANGAN BATUBARA MENGGUNAKAN
METODE CROSS SECTION-RULE OF NEAREST POINT BERBASIS
ANDROID.....
.....

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 : 10 Desember 2016

Yang meny.

(Anindya Putri) 