

TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN APLIKASI E-TICKETING TEMPAT

WISATA BERBASIS WEB



Oleh :

MUHAMMAD SYUKRON

NIM: 11140057

TION MULYADI

NIM: 11140061

PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER

POLITEKNIK NSC

SURABAYA

2017

TUGAS AKHIR

**RANCANG BANGUN APLIKASI E-TICKETING TEMPAT WISATA
BERBASIS WEB**

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Guna Memperoleh
Gelar Ahli Madya Diploma III Program Studi Teknik Komputer
Politeknik NSC Surabaya**



Disusun Oleh :

MUHAMMAD SYUKRON

NIM: 11140057

TION MULYADI

NIM: 11140061

PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER

POLITEKNIK NSC

SURABAYA

2017

TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN APLIKASI E-TICKETING TEMPAT

WISATA BERBASIS WEB

Oleh :

MUHAMMAD SYUKRON

NIM: 11140057

TION MULYADI

NIM: 11140061

Politeknik NSC Surabaya Tanggal 24 Agustus 2017

Menyetujui,
Pembimbing 1

Pembimbing 2

Rudianto, ST., M.Cs

Achmad Fitro, S.Kom

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Achmad Fitro, S.Kom

TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN APLIKASI E-TICKETING TEMPAT
WISATA BERBASIS WEB

Disusun Oleh :

MUHAMMAD SYUKRON

NIM: 11140057

TION MULYADI

NIM: 11140061

Telah dipertahankan di depan tim penguji pada tanggal 24 Agustus
2017 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Tim Penguji :

- | | |
|------------------------------|--------|
| 1. Arif Budijanto, S.T., M.T | 1..... |
| 2. Drs. Tamaji, M.T | 2..... |

KATA PENGANTAR

Puji Syukur atas rahmat ALLAH SWT yang senantiasa memberikan berkah, rahmat, hidayah, serta karunia-Nya dalam menyelesaikan segala urusan sehingga penulis mampu menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan baik.

Tugas Akhir ini di buat saat penulis selesai melakukan PKL II dengan kurun waktu kurang lebih selama empat bulan. Tujuan pembuatan Tugas Akhir ini adalah untuk melatih kemampuan serta kreatifitas kami dalam membuat suatu karya yang bermanfaat bagi pihak lain dengan berbekal ilmu serta pengalaman yang telah kami peroleh di Politeknik NSC untuk siap terjun dalam dunia Industri yang sesungguhnya.

Dengan tersusunya Tugas Akhir ini yang pada awalnya disertai banyak kendala, namun berkat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, laporan ini akhirnya dapat terselesaikan. Oleh karena itu penulis menyampaikan banyak terima kasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa yang selalu melimpahkan rahmatnya kepada penulis dalam pembuatan Laporan Tugas Akhir ini.
2. Eko Tjiptojuwono, S.E.,M.M. selaku Direktur Politeknik NSC Surabaya.
3. Achmad fitro, S.Kom. Selaku Ketua Program Studi Teknik Komputer Politeknik NSC Surabaya.
4. Rudianto, S.T ,M.Cs. selaku Pembimbing 1 dan dosen Politeknik NSC Surabaya

5. Seluruh jajaran dosen,staff beserta karyawan Politeknik NSC Surabaya yang selalu memberi dukungan kepada penulis untuk segera menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Semua rekan-rekan seperjuangan mahasiswa Politeknik NSC Surabaya yang selalu menemani dan menjadi penyemangat bagi penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Kedua orangtua dan seluruh sanak keluarga yang selalu memberikan motivasi,dukungan serta do'anya.
8. Semua pihak yang tentunya telah membantu penulis dalam penulisan ini,sehingga akhirnya dapat selesai dengan tepat waktu.

Akhir tulisan, laporan ini di buat dan di persembahkan kepada Program Studi Teknik Komputer Politeknik NSC Surabaya dengan harapan semoga bermanfaat bagi kita semua.

Surabaya, 20 Agustus 2017

PERNYATAAN KEASLIAN LAPORAN

Kami Muhammad Syukron (11140057) dan Tion Mulyadi (11140061) menyatakan bahwa :

1. Tugas Akhir kami ini adalah asli dan benar benar hasil karya kami , bukan hasil karya orang lain dengan mengatasnamakan kami, serta bukan merupakan hasil peniruan atau penjiplakan (*plagiarism*) dari hasil karya orang lain. Tugas Akhir ini belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik di Politeknik NSC, maupun di perguruan tinggi lainnya.
2. Dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar kepustakaan.
3. Pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya, dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini, serta sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan norma dan peraturan yang berlaku di Politeknik NSC Surabaya

Surabaya, 20 Agustus 2017

Yang membuat Pernyataan 1,

Yang membuat Pernyataan 2

Muhammad Syukron
NIM. 11140057

Tion Mulyadi
NIM. 11140061