

TUGAS AKHIR
PENERAPAN REVERSE GEOCODING UNTUK APLIKASI ABSENSI
MOBILE DI PT. KENCANA ALAM PUTRA



Oleh:

SURATNO

NIM: 11160012

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI KOMPUTER
POLITEKNIK NSC SURABAYA

2019

TUGAS AKHIR
PENERAPAN REVERSE GEOCODING UNTUK APLIKASI ABSENSI
MOBILE DI PT. KENCANA ALAM PUTRA

Diajukan untuk Memenuhi Syarat Guna Memperoleh
Gelar Ahli Madya Diploma III
Program Studi Teknologi Komputer Politeknik NSC Surabaya



SURATNO

NIM: 11160012

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI KOMPUTER

POLITEKNIK NSC

SURABAYA

2019

TUGAS AKHIR

PENERAPAN REVERSE GEOCODING UNTUK APLIKASI ABSENSI

MOBILE DI PT. KENCANA ALAM PUTRA

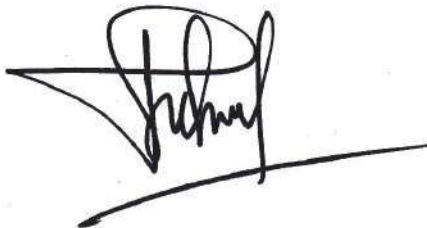
Oleh:

SURATNO

NIM: 11160012

Politeknik NSC Surabaya Tanggal 20 Agustus 2019

Menyetujui,
Pembimbing



Rudianto, S.T., M.Cs

NIDN. 0705067801

Mengetahui,
Ketua Program Studi Teknologi
Komputer



Heru Prasetyo, S.E., M.Kom.

NIDN. 0725107206

TUGAS AKHIR

**PENERAPAN REVERSE GEOCODING UNTUK APLIKASI ABSENSI
MOBILE DI PT. KENCANA ALAM PUTRA**

Disusun Oleh:

SURATNO



NIM: 11160012

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji pada Tanggal 20 Agustus 2019

Dan Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat

Tim Penguji :

1. Drs. Tamaji, M.T
2. Sukarjadi, S.T., M.T

1. 
2. 

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah serta kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Penerapan Reverse Geocoding untuk Aplikasi Absensi *Mobile* di PT. Kencana Alam Putra”. Shalawat dan salam selalu tercurah kepada Nabi Besar Muhammad SAW beserta keluarganya, para sahabatnya dan pengikut-pengikutnya hingga akhir zaman.

Penulis menyadari bahwa menyusun Tugas Akhir ini tidak dapat terlaksana dengan baik tanpa bantuan dan bimbingan dari semua pihak baik tenaga, ide-ide maupun pemikiran kepada penulis sehingga penulis dapat menutup segala kekurangan dan kesulitan yang penulis alami. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT karena dengan rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tua dan saudara-saudara tercinta yang telah banyak memberikan dukungan secara penuh baik secara moral dan materiil untuk kuliah.
3. Bapak Rudianto, S.T., M.Cs. selaku Direktur Politeknik NSC Surabaya.
4. Ibu Dr. Siti Mahmudah, S.Sos., M.Si. selaku Asisten Direktur Politeknik NSC Surabaya.

5. Bapak Heru Prasetyo, S.E., M.Kom. selaku Ketua Program Studi Teknologi Komputer.
6. Rudianto, S.T., M.Cs selaku Pembimbing Akademik yang telah memberikan pengarahan, masukan serta perhatian.
7. Teman-teman seperjuangan angkatan 2016 terkhusus Program Studi Teknologi Komputer Politeknik NSC Surabaya.
8. Serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan dan pengetahuan yang penulis miliki. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun.

Akhirnya dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih tak terhingga kepada semua pihak yang membantu dalam menyelesaikan penulisan Tugas Akhir. Penulis juga berharap Tugas Akhir ini bermanfaat bagi pembaca umumnya dan bagi penulis sendiri khususnya.

Surabaya, 20 Agustus 2019

Penulis

PERNYATAAN

Saya Suratno (11160012) menyatakan bahwa:

1. Tugas Akhir saya ini adalah asli dan benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan hasil karya orang lain dengan mengatasnamakan saya serta bukan merupakan hasil peniruan atau penjiplakan (*plagiarism*) dari hasil karya orang lain. Tugas Akhir ini belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik baik di Politeknik NSC Surabaya, 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 dalam daftar kepustakaan.
3. Pernyataan ini saya 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 2019
Yang Membuat Pernyataan,


Suratno
NIM. 11160012

