

LEMBAR PENGESAHAN

**Analisis Spasial Prediksi Sebaran Jumlah
Mobil Pribadi di Kota Bandung dengan
Metode *Universal Kriging***

***Analysis of Spatial Distribution Prediction of The Number of
Private Cars in The City of Bandung with
Universal Kriging Method***

**Ari Nugroho
NIM 1107120029**

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 29 Agustus 2016

Menyetujui,

Pembimbing 1



Sri Suryani P., S.Si., M.Si.
NIP 99750179-1

Pembimbing 2



Aniq Atiqi Rohmawati, S.Si., M.Si.
NIP 15881685-2

Ketua Program Studi
Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.
NIP 99750181-1