

Lembar Pengesahan

Implementasi Density Based Spatial Clustering Application with Noise (DBSCAN) Dalam Perkiraan Terjadinya Banjir di Bandung

Implementation of Density Based Spatial Clustering Application with Noise (DBSCAN) to Predict Flood Possibilities In Bandung

**Bima Aryo Putro
113070187**

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Fakultas Informatika
Institut Teknologi Telkom

Bandung, September 2011

Menyetujui

Pembimbing I

Pembimbing II

Kemas Rahmat S W, ST, M Eng.
NIP: 06830335-1

Shaufiah, ST, MT
NIP: 06820332-1