

**SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN
PENYEBARAN DAN PREDIKSI JUMLAH PENDUDUK DI
KOTA BANDUNG**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagai Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
Ilmu Komputer pada Program Studi Ilmu Komputer



Oleh:

Robby Anggara
1400742

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN PENYEBARAN DAN PREDIKSI JUMLAH PENDUDUK DI KOTA BANDUNG

Oleh
Robby Anggara

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan
Ilmu Pengetahuan Alam

© Robby Anggara 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
2018

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan
dicetak ulang, difotokopi atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

ROBBY ANGGARA

1400742

**SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN
PENYEBARAN DAN PREDIKSI JUMLAH PENDUDUK DI
KOTA BANDUNG**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I,

Prof. Dr. H. Munir, M.IT.

NIP. 196603252001121001

Pembimbing II,

Lala Septem Riza, M.T., Ph.D

NIP. 197809262008121001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT.

NIP. 196603252001121001

Rinaldi Ardiansyah, 2019

*SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN PENYEBARAN DAN PREDIKSI JUMLAH
PENDUDUK DI KOTA BANDUNG*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

