

Prediksi Penyakit Menggunakan Algoritma *Differential Evolution* (DE) dan *Least Square Support Vector Machine* (LSSVM) Untuk Data Berdimensi Tinggi

Tugas Akhir

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana dari
Program Studi Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom**

**Merry Sofhia Tambunan
1107120131**



**Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom
Bandung
2016**