

**Analisis dan Implementasi Differential Evolution untuk Optimasi
Artificial Neural Network pada Prediksi Konsumsi Bahan Bakar
Minyak (Miles Per Gallon)**

*Analysis and Implementation of Differential Evolution for Optimizing
the Artificial Neural Network on Prediction of Fuel Consumption
(Miles Per Gallon)*

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat

untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Fakultas Informatika

Institut Teknologi TELKOM

Mohd. Rizki Syaherli Chan

113108016



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

Fakultas Informatika

Institut Teknologi Telkom

Bandung

2013