

**PERBANDINGAN PERAMALAN INDEKS HARGA
SAHAM GABUNGAN MENGGUNAKAN *SUPPORT
VECTOR MACHINES* DAN JARINGAN SARAF
TIRUAN**

*(Comparison of Support Vector Machines and Artificial
Neural Network for Jakarta Stock Exchange Composite
Index(JCI/IHSG) Prediction)*

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputasi
Program Studi Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
TELKOM UNIVERSITY

**Karina Priscilia
1107100012**



**Program Studi Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Telkom University
Bandung
2014**