

**PERAMALAN HARGA KOMODITAS PERTANIAN
MENGUNAKAN ALGORITMA *FUNCTIONAL LINK
NEURAL NETWORK* YANG DIOPTIMASI DENGAN
ALGORITMA *ARTIFICIAL BEE COLONY***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana pada Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Sri Marliani Br Bangun

1107134141



Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung

2017