

**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**