

**PREDIKSI PRODUKSI IKAN TANGKAPAN LAUT DI KALIMANTAN  
SELATAN BERDASARKAN IKLIM MENGGUNAKAN METODE  
*BACKPROPAGATION* DENGAN OPTIMASI *PARTICLE SWARM*  
*OPTIMIZATION***

**Tugas Akhir**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat  
Sarjana Strata-1 Teknologi Informasi

**Oleh**

**RICO SILAS DWI KASANDA**

**NIM. H1G114213**



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARMASIN, MEI 2019**