

**PEMBANGUNAN MODEL PREDIKSI *CONTAINER THROUGHPUT VOLUME* DENGAN MEMPERTIMBANGKAN INDIKATOR EKONOMI MENGGUNAKAN *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK***  
**(STUDI KASUS : TERMINAL PETIKEMAS SEMARANG, INDONESIA)**

**TUGAS AKHIR**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata-1  
Teknik Industri**



**Nama : Atika Kamilia**  
**No. Mahasiswa : 14 522 013**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
YOGYAKARTA**

**2018**