

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