

**IDENTIFIKASI DAN PENENTUAN STRATEGI KETEPATAN WAKTU
PENJADWALAN KERETA API *COMMUTER LINE* PADA RUTE
PEMBERANGKATAN STASIUN JAKARTA KOTA - BEKASI
MENGUNAKAN *STATISTICAL PROCESS CONTROL, FISHBONE*
DAN *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS***

SKRIPSI



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Nama : Mukhlis Sa'duddin Alwi
NIM : 43115110018

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2019**

**IDENTIFIKASI DAN PENENTUAN STRATEGI KETEPATAN WAKTU
PENJADWALAN KERETA API *COMMUTER LINE* PADA RUTE
PEMBERANGKATAN STASIUN JAKARTA KOTA - BEKASI
MENGUNAKAN *STATISTICAL PROCESS CONTROL*, *FISHBONE*
DAN *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS***

Skripsi Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana
Ekonomi Pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen Universitas Mercu
Buana Jakarta



Nama : Mukhlis Sa'duddin Alwi
NIM : 43115110018

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2019**