

**ANALISIS TATA LETAK FASILITAS BENGKEL DENGAN
MENGUNAKAN ALGORITMA *COMPUTERIZED RELATIVE
ALLOCATION OF FACILITIES TECHNIQUE / CRAFT***

(Studi Deskriptif pada Bengkel Mobil Auto 2000 Bekasi Timur)

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Ekonomi pada Fakultas Pendidikan Ekonomi dan Bisnis
Universitas Pendidikan Indonesia



oleh:

**MALIKI
1103507**

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS PENDIDIKAN EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

Maliki, 2019

***ANALISIS TATA LETAK FASILITAS BENGKEL DENGAN MENGUNAKAN ALGORITMA
COMPUTERIZED RELATIVE ALLOCATION OF FACILITIES TECHNIQUE / CRAFT
(Studi Deskriptif pada Bengkel Mobil Auto 2000 Bekasi Timur)***

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**ANALISIS TATA LETAK FASILITAS BENGKEL DENGAN
MENGUNAKAN ALGORITMA *COMPUTERIZED RELATIVE
ALLOCATION OF FACILITIES TECHNIQUE / CRAFT***

(Studi Deskriptif pada Bengkel Mobil Auto 2000 Bekasi Timur)

**Oleh
Maliki**

**Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
sarjana pada Fakultas Pendidikan Ekonomi dan Bisnis**

**© Maliki
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2018**

**Hak Cipta dilindungi undang-undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian dengan dicetak
ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.**

**Maliki, 2019
ANALISIS TATA LETAK FASILITAS BENGKEL DENGAN MENGUNAKAN ALGORITMA
COMPUTERIZED RELATIVE ALLOCATION OF FACILITIES TECHNIQUE / CRAFT
(Studi Deskriptif pada Bengkel Mobil Auto 2000 Bekasi Timur)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu**

LEMBAR PENGESAHAN

MALIKI
1103507

ANALISIS TATA LETAK FASILITAS BENGKEL DENGAN
MENGUNAKAN ALGORITMA *COMPUTERIZED RELATIVE ALLOCATION
OF FACILITIES TECHNIQUE / CRAFT*
(Studi Deskriptif pada Bengkel Mobil Auto 2000 Bekasi Timur)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. Chairul Furqon, S.Sos, MM
NIP. 19720615 200312 1 001

Pembimbing II

Dr. H. Mokh. Adib Sultan, ST, MT
NIP. 19810310 200912 1 002

Mengetahui

Ketua Program Studi Manajemen
Fakultas Pendidikan Ekonomi dan Bisnis
Universitas Pendidikan Indonesia

Dr. Chairul Furqon, S.Sos, MM
NIP. 19720615 200312 1 001

Maliki, 2019

**ANALISIS TATA LETAK FASILITAS BENGKEL DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA
COMPUTERIZED RELATIVE ALLOCATION OF FACILITIES TECHNIQUE / CRAFT
(Studi Deskriptif pada Bengkel Mobil Auto 2000 Bekasi Timur)**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu