

**PENENTUAN *GENERIC MAINTENANCE STRATEGY*
MENGGUNAKAN METODE FMECA DAN USULAN JUMLAH
MESIN JET DYEING DAN OPTIMALISASI JUMLAH
MAINTENANCE CREW MENGGUNAKAN METODE LCC**

(Studi Kasus : PT. Sipatex, Majalaya, Bandung)

TUGAS AKHIR

Oleh:

Monika Yuliana

112090125



PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

2013

**PENENTUAN *GENERIC MAINTENANCE STRATEGY*
MENGGUNAKAN METODE FMECA DAN USULAN JUMLAH
MESIN JET DYEING DAN OPTIMALISASI JUMLAH
MAINTENANCE CREW MENGGUNAKAN METODE LCC**

(Studi Kasus : PT. Sipatex, Majalaya, Bandung)

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Kelulusan Program Studi Strata-1
Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Institut Teknologi Telkom

Oleh:

MONIKA YULIANA

112090125



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM**

2013

