

**USULAN KEBIJAKAN PERAWATAN MESIN JET-DYEING
MENGGUNAKAN METODE RCM DAN *FORECASTING*
KEBUTUHAN SPARE PARTS KRITIS MENGGUNAKAN
METODE *MOVING AVERAGE, WEIGHTED MOVING
AVERAGE DAN POISSON***

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

TUGAS AKHIR

Oleh:

YESSYKA HERVIANA

112090134



PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

2013

**USULAN KEBIJAKAN PERAWATAN MESIN JET-DYEING
MENGGUNAKAN METODE RCM DAN *FORECASTING*
KEBUTUHAN SPARE PARTS KRITIS MENGGUNAKAN
METODE *MOVING AVERAGE, WEIGHTED MOVING
AVERAGE DAN POISSON***

TUGAS AKHIR

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

Oleh:

YESSYKA HERVIANA

112090134



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

2013