

**PENINGKATAN *AVAILABILITY* PADA LINI PRODUKSI
PENCETAKAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE
RELIABILITY, AVAILABILITY & MAINTAINABILITY
ANALYSIS (RAM) DAN OPTIMASI UMUR MESIN, OPTIMASI
MAINTENANCE CREW DENGAN METODE *LIFE CYCLE*
*COST***

Studi Kasus: PT. CULLET PRIMA SETIA

TUGAS AKHIR

Oleh:

MARTDETIARA DEWI KARTIKA

112090067



PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

2013

**PENINGKATAN *AVAILABILITY* PADA LINI PRODUKSI
PENCETAKAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE
RELIABILITY, AVAILABILITY & MAINTAINABILITY
ANALYSIS (RAM) DAN OPTIMASI UMUR MESIN, OPTIMASI
MAINTENANCE CREW DENGAN METODE *LIFE CYCLE*
*COST***

Studi Kasus: PT. CULLET PRIMA SETIA

TUGAS AKHIR

Karya Tulis Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan

Pendidikan Strata Satu Pada Program Studi Teknik Industri

Institut Teknologi Telkom

Oleh:

MARTDETIARA DEWI KARTIKA

112090067



PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

2013