

**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