

**PERANCANGAN *STORYBOARD* KONTEN *E-LEARNING*
PROSES *ASSEMBLY SPINDLE BEARING* DAN *REPAIRING*
CROSS ROLL BEARING MESIN TOSHIBA BMC-100(5)
BERDASARKAN *KNOWLEDGE CONVERSION* DENGAN
METODE SECI DI PT DIRGANTARA INDONESIA**

TUGAS AKHIR

Oleh:

DIAN PURNOMO ARYOWIBOWO

112081064



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
2013**

**PERANCANGAN *STORYBOARD* KONTEN *E-LEARNING*
PROSES *ASSEMBLY SPINDLE BEARING* DAN *REPAIRING*
CROSS ROLL BEARING MESIN TOSHIBA BMC-100(5)
BERDASARKAN *KNOWLEDGE CONVERSION* DENGAN
METODE SECI DI PT DIRGANTARA INDONESIA**

TUGAS AKHIR

**Karya Tulis Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Menyelesaikan Pendidikan Strata Satu
Pada Program Studi Teknik Industri
Institut Teknologi Telkom**

Oleh:

**DIAN PURNOMO ARYOWIBOWO
112081064**



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

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

2013