

**PERANCANGAN *STORYBOARD* KONTEN *E-LEARNING*
PROSES *REPAIRING COVER GEAR* DAN *REPAIRING*
MOTOR SLIP A-AXIS MESIN TOSHIBA BMC-100(5)
BERDASARKAN *KNOWLEDGE CONVERSION* DENGAN
METODE SECI DI PT DIRGANTARA INDONESIA**

TUGAS AKHIR

Oleh:

ANGGA RYANDIKA

112080112



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

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

2013

**PERANCANGAN *STORYBOARD* KONTEN *E-LEARNING*
PROSES *REPAIRING COVER GEAR* DAN *REPAIRING*
MOTOR SLIP A-AXIS MESIN TOSHIBA BMC-100(5)
BERDASARKAN *KNOWLEDGE CONVERSION* DENGAN
METODE SECI DI PT DIRGANTARA INDONESIA**

TUGAS AKHIR

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

Oleh:

ANGGA RYANDIKA

112080112



INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM

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