

**RANCANGAN PERBAIKAN PROSES PRODUKSI KAIN GREY  
UNTUK MEMINIMASI WASTE DEFECT  
DI PT. ADETEX FILAMENT I.I & II.I DENGAN  
PENDEKATAN *LEAN SIX SIGMA***

**TUGAS AKHIR**

Oleh:

**DEBBY APRILIANI**

**112090092**



**INSTITUT TEKNOLOGI  
TELKOM**

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

**2013**

**RANCANGAN PERBAIKAN PROSES PRODUKSI KAIN GREY  
UNTUK MEMINIMASI WASTE DEFECT  
DI PT. ADETEX FILAMENT I.I & II.I DENGAN  
PENDEKATAN *LEAN SIX SIGMA***

**TUGAS AKHIR**

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

Oleh:

**DEBBY APRILIANI**

**112090092**



**INSTITUT TEKNOLOGI  
TELKOM**

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

**2013**