

**PERANCANGAN ALAT BANTU UNTUK MEMINIMASI *DEFECT* PADA  
PROSES PELEBURAN KOMPONEN *COUPLING HEAD* DENGAN  
METODE SIX SIGMA DI PT PINDAD**

**TUGAS AKHIR**

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

**Oleh:**

**NINO SETYO UTOMO**

**NIM.1201154088**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI  
UNIVERSITAS TELKOM**

**2019**