

**PERANCANGAN LINTASAN PERAKITAN *SUB-ASSEMBLY*  
*STATOR COMPLETE* BLDC 5 KW UNTUK MENINGKATKAN  
EFISIENSI LINI DENGAN MENGGUNAKAN METODE  
*LINEAR PROGRAMMING* DAN SIMULASI  
DI PT. XYZ**

**TUGAS AKHIR**

**Disusun oleh:**

**PUTU AYU ANGRASARI WIRAWARDANI  
1201154362**



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

**2019**

**PERANCANGAN LINTASAN PERAKITAN *SUB-ASSEMBLY*  
*STATOR COMPLETE* BLDC 5 KW UNTUK MENINGKATKAN  
EFISIENSI LINI DENGAN MENGGUNAKAN METODE  
*LINEAR PROGRAMMING* DAN SIMULASI  
DI PT. XYZ**

**TUGAS AKHIR**

(Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Kelulusan Program  
Studi Strata-1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas  
Telkom)

**Disusun oleh:**

**PUTU AYU ANGRASARI WIRAWARDANI**

**1201154362**



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

**2019**