

**PERANCANGAN LINTASAN PADA LINI PERAKITAN *SUB-ASSEMBLY ROTOR COMPLETE BLDC 5KW* UNTUK
MENINGKATKAN EFISIENSI MENGGUNAKAN
PENDEKATAN METODE *RANKED POSITION WEIGHTED*
(*RPW*) DAN SIMULASI DI PT.XYZ**

TUGAS AKHIR

Oleh:

NURUL FARHANA

1201154345



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI
UNIVERSITAS TELKOM
2019**