

**PENENTUAN STRATEGI PEMELIHARAAN  
MESIN CNC 3 AXIS *DOUBLE COLUMN*  
DENGAN PENDEKATAN *RELIABILITY CENTERED  
MAINTENANCE (RCM)***

(Studi Kasus di PT Yogyakarta Presisi Tehnikatama Industri)

**TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Menyelesaikan Studi Strata Satu (S1)  
dan Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S.T.)



Disusun oleh:

**Wisanggeni Suryanegara  
122160076**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
YOGYAKARTA  
2021**