

INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

**ANALISIS BEBAN KERJA TERHADAP OPERATOR CUTTING
DENGAN MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DAN WORK
SAMPLING DI CV MULYA JAYA ABADI**

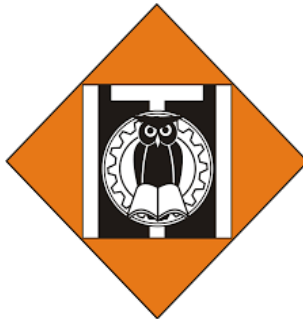
TUGAS AKHIR

Disusun oleh:

Mad Yusuf

113.18.00045

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
TANGERANG SELATAN
2022**



INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

**ANALISIS BEBAN KERJA TERHADAP OPERATOR CUTTING
DENGAN MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DAN WORK
SAMPLING DI CV MULYA JAYA ABADI**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh
Gelar Sarjana Teknik (ST) dalam Ilmu Teknik Industri

Disusun oleh:

Mad Yusuf

113.18.00045

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
TANGERANG SELATAN**

2022