



TUGAS AKHIR

**PENGURANGAN *LEAD TIME* PADA
PROSES *ASSEMBLY* DENGAN
MENGGUNAKAN PENDEKATAN *LEAN
MANUFACTURING*
(STUDI KASUS: PT KRA)**

Muhammad Aflah Arsyandi

NIM. 12191049

Muqimuddin, S.T., M.T

Faishal Arham Pratikno, S.T., M.T.

Program Studi Teknik Industri
Jurusan Teknologi Industri dan Proses
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan, 2023



TUGAS AKHIR

**PENGURANGAN *LEAD TIME* PADA
PROSES *ASSEMBLY* DENGAN
MENGUNAKAN PENDEKATAN *LEAN
MANUFACTURING*
(STUDI KASUS: PT KRA)**

Muhammad Aflah Arsyandi

NIM. 12191049

Muqimuddin, S.T., M.T

Faishal Arham Pratikno, S.T., M.T.

Program Studi Teknik Industri

Jurusan Teknologi Industri dan Proses

Institut Teknologi Kalimantan

Balikpapan, 2023