

**PENINGKATAN EFISIENSI LINTASAN PADA LINI PRODUKSI TRAFO
DRY TYPE DENGAN METODE *RANKED POSITIONAL WEIGHT* (RPW)
DAN METODE *REGION APPROACH*
(STUDI KASUS : PT TRAFOINDO PRIMA PERKASA)**

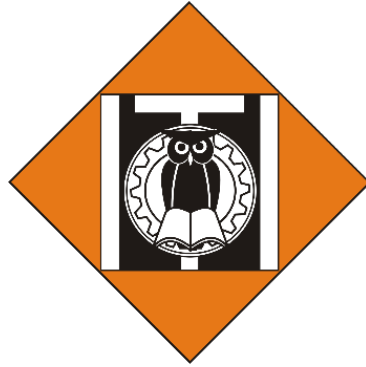
SKRIPSI

Disusun Oleh :

Muhammad Farras Nofirly

1131600011

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
SERPONG
2020**



PENINGKATAN EFISIENSI LINTASAN PADA LINI PRODUKSI TRAFODRY TYPE DENGAN METODE *RANKED POSITIONAL WEIGHT* (RPW) DAN METODE *REGION APPROACH*
(STUDI KASUS : PT TRAFODRY PRIMA PERKASA)

SKRIPSI

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

Disusun oleh :

Muhammad Farras Nofirly

1131600011

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
SERPONG**

2020