



**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

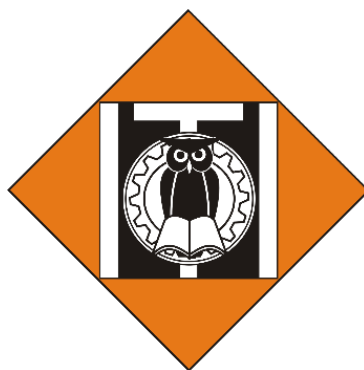
1131600011

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

SERPONG

2020



**PENINGKATAN EFISIENSI LINTASAN PADA LINI PRODUKSI TRAFO
DRY TYPE DENGAN METODE *RANKED POSITIONAL WEIGHT* (RPW)
DAN METODE *REGION APPROACH***

(STUDI KASUS : PT TRAFOINDO 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**