



**USULAN PERBAIKAN EFISIENSI LINI PRODUKSI TRAFU TIPE
VTO 24-2 DENGAN MENGGUNAKAN METODE *LCR (LARGEST
CANDIDATE RULE)* DI PT.XYZ**

SKRIPSI

Disusun Oleh

Naufal Alwan Kurniyanto

1131500066

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
SERPONG
2019**



**USULAN PERBAIKAN EFISIENSI LINI PRODUKSI TRAF0 TIPE
VTO 24-2 DENGAN MENGGUNAKAN METODE *LCR (LARGEST
CANDIDATE RULE)* DI PT.XYZ**

SKRIPSI

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

Disusun Oleh

Naufal Alwan Kurniyanto

1131500066

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
SERPONG
2019**