

SKRIPSI

**PENENTUAN TENAGA KERJA OPTIMAL MENGGUNAKAN
PENDEKATAN METODE *FULL TIME EQUIVALENT (FTE)*
STUDI KASUS PEKERJA PRODUKSI 1 (*HIGH
TEMPERATURE*) PT PARDIC JAYA CHEMICALS**

*Disusun Sebagai Syarat untuk Kelulusan
pada Program Studi S1 Teknik Industri*

Oleh :
Pandu Wibisono
NIM : 19-26-201-003



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TANGERANG
2023**

SKRIPSI

PENENTUAN TENAGA KERJA OPTIMAL MENGGUNAKAN PENDEKATAN METODE *FULL TIME EQUIVALENT* (FTE) STUDI KASUS PEKERJA PRODUKSI 1 (*HIGH TEMPERATURE*) PT PARDIC JAYA CHEMICALS

*Disusun Sebagai Syarat untuk Kelulusan
pada Program Studi Srata I Teknik Industri*

Oleh :
Pandu Wibisono
NIM : 19-26-201-003



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TANGERANG
2023**