

**PENGUKURAN BEBAN KERJA MENGGUNAKAN
METODE *FULL TIME EQUIVALENT* (FTE)
UNTUK MENENTUKAN JUMLAH TENAGA KERJA OPTIMAL**
(Studi kasus: PT Sport Glove Indonesia, Yogyakarta)

TUGAS AKHIR



Oleh

MOHAMMAD FAUZAN HUSAINI

122210114

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2025**

**PENGUKURAN BEBAN KERJA MENGGUNAKAN
METODE *FULL TIME EQUIVALENT* (FTE)**
UNTUK MENENTUKAN JUMLAH TENAGA KERJA OPTIMAL
(Studi Kasus: PT Sport Glove Indonesia Cabang Plumbon, Yogyakarta)

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan dalam Memperoleh Gelar
Sarjana di Teknik Industri



Oleh
MOHAMMAD FAUZAN HUSAINI
122210114

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2025

**WORKLOAD MEASUREMENT USING
FULL TIME EQUIVALENT (FTE) METHOD
TO DETERMINE THE OPTIMAL NUMBER OF WORKERS**

(Case Study at PT Sport Glove Indonesia Branch Plumbon, Yogyakarta)

AN UNDERGRADUATE THESIS

Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Undergraduate
Degree in Industrial Engineering



By

MOHAMMAD FAUZAN HUSAINI

122210114

**UNDERGRADUATE PROGRAM OF INDUSTRIAL ENGINEERING
INDUSTRIAL ENGINEERING DEPARTMENT
FACULTY OF INDUSTRIAL ENGINEERING
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2025**