

**PENENTUAN JUMLAH TENAGA KERJA OPTIMAL
DENGAN MEMPERTIMBANGAN INSENTIF
MENGUNAKAN METODE *WORKLOAD ANALYSIS* DAN
*WORKFORCE ANALYSIS***

(Studi Kasus di UD. Laksana Karya, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta)

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Elma Wiji Astuti
122190047

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2023**

**PENENTUAN JUMLAH TENAGA KERJA OPTIMAL
DENGAN MEMPERTIMBANGAN INSENTIF
MENGUNAKAN METODE *WORKLOAD ANALYSIS* DAN
*WORKFORCE ANALYSIS***

(Studi Kasus di UD. Laksana Karya, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta)

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Menyelesaikan Studi Strata Satu (S1)
dan Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S.T.)



Disusun oleh:

**Elma Wiji Astuti
122190047**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2023**

**OPTIMAL EMPLOYMENT DETERMINATION WITH
INCENTIVE CONSIDERATION USING
WORKLOAD ANALYSIS AND WORKFORCE ANALYSIS
METHODS**

(Case Study in UD. Laksana Karya, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta)

AN UNDERGRADUATE THESIS

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



By:

**Elma Wiji Astuti
122190047**

**UNDERGRADUATE PROGRAM OF INDUSTRIAL ENGINEERING
INDUSTRIAL ENGINEERING DEPARTMENT
FACULTY OF INDUSTRIAL ENGINEERING
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2023**