

**IMPLEMENTASI METODE SIX SIGMA
UNTUK MEMINIMASI DEFECT SARUNG TANGAN**
(Studi Kasus: Divisi *Sewing* CV Cahaya Setia Mulia, Sleman, Yogyakarta)

TUGAS AKHIR

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



Oleh:

WIDYANINGRUM STYARAHARJA

122190053

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

**SIX SIGMA METHOD IMPLEMENTATION
TO MINIMIZE GLOVE DEFECTS**

(Case study: Sewing Division CV Cahaya Setia Mulia, Sleman, Yogyakarta)

AN UNDERGRADUATE THESIS

*Submitted in Partial Fulfilment of the Requirements for the Undergraduate in
Industrial Engineering*



By:

WIDYANINGRUM STYARAHARJA

122190053

**UNDERGRADUATE PROGRAM OF INDUSTRIAL ENGINEERING
INDUSTRIAL ENGINEERING DEPARTMENT
FACULTY OF INDUSTRIAL ENGINEERING
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA**

2023