

**DESAIN MEJA SETRIKA
UNTUK MENGATASI KELUHAN MUSKULOSKLETAL
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *QUALITY
FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)*
(Studi Kasus: CV Hassa Seragam Batik Jogja)**

TUGAS AKHIR



**ANUGRAH BARREL DEWATA GADING
122200087**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2024**

DESAIN MEJA SETRIKA
UNTUK MENGATASI KELUHAN MUSKULOSKLETAL
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *QUALITY*
FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)
(Studi Kasus: CV Hassa Seragam Batik Jogja)

TUGAS AKHIR

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



Oleh

ANUGRAH BARREL DEWATA GADING

122200087

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2024

***IRONING TABLE DESIGN TO ADDRESS MUSCULOSKELETAL
COMPLAINTS USING THE QUALITY FUNCTION
DEPLOYMENT (QFD) METHOD***
(Case Study: CV Hassa Seragam Batik Jogja)

AN UNDERGRADUATE THESIS

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



ANUGRAH BARREL DEWATA GADING

122200087

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

2024