

**USULAN KEBIJAKAN PENJUALAN PRODUK *EXCESS* AYAM SEGAR  
MENGUNAKAN PENDEKATAN SIMULASI SISTEM DINAMIS  
UNTUK MEMAKSIMALKAN KEUNTUNGAN**  
(Studi Kasus: PT Ciomas Adisatwa Unit PIAT UGM, Sleman, DIY)

**TUGAS AKHIR**



Oleh

**FARHAN SAIDI**

**122200101**

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

**USULAN KEBIJAKAN PENJUALAN PRODUK *EXCESS* AYAM SEGAR  
MENGUNAKAN PENDEKATAN SIMULASI SISTEM DINAMIS  
UNTUK MEMAKSIMALKAN KEUNTUNGAN**  
(Studi Kasus: PT Ciomas Adisatwa Unit PIAT UGM, Sleman, DIY)

**TUGAS AKHIR**



Oleh  
**FARHAN SAIDI**  
**122200101**

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

**SELLING POLICY RECOMMENDATION OF FRESH CHICKEN  
EXCESS PRODUCT USING A DYNAMIC SYSTEM SIMULATION  
APPROACH TO MAXIMIZE PROFITS**

(Case Study: PT Ciomas Adisatwa Unit PIAT UGM, Sleman, DIY)

**AN UNDERGRADUATE THESIS**



By

**FARHAN SAIDI**

**122200101**

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

**2024**