

**MODEL PERSEDIAAN *MULTI-ITEM PRODUCT*  
DENGAN *DEMAND* DAN *LEAD TIME* PROBABILISTIK  
PADA *BUYER* DAN *VENDOR* TERINTEGRASI**

(Studi Kasus di PT Mega Andalan Kalasan, Yogyakarta)

**TUGAS AKHIR**

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



Disusun oleh:

**Kevin Yogatama**  
**122180100**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
YOGYAKARTA  
2022**

**MODEL PERSEDIAAN *MULTI-ITEM PRODUCT*  
DENGAN *DEMAND* DAN *LEAD TIME* PROBABILISTIK  
PADA *BUYER* DAN *VENDOR* TERINTEGRASI**

(Studi Kasus di PT Mega Andalan Kalasan, Yogyakarta)

**TUGAS AKHIR**

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



Disusun oleh:

**Kevin Yogatama**  
**122180100**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
YOGYAKARTA  
2022**