

**PERAMALAN JUMLAH PERMINTAAN *SPARE PART LCV*
BUSHING STRUTHBAR DENGAN MENGGUNAKAN METODE
CROSTON DAN METODE *SYNTETOS BOYLAN*
*APPROXIMATION***

(Studi Kasus PT. ASCO DWI MOBILINDO CABANG BANDUNG)

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh
Gelara Sarjana Matematika



Oleh

Yesi Kurnia Simamora

1301234

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2018

**PERAMALAN JUMLAH PERMINTAAN *SPARE PART LCV*
BUSHING STRUTHBAR DENGAN MENGGUNAKAN METODE
CROSTON DAN METODE *SYNTETOS BOYLAN*
*APPROXIMATION***

(Studi Kasus PT. ASCO DWI MOBILINDO CABANG BANDUNG)

Oleh :

Yesi Kurnia Simamora

Sebuah tugas akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Matematika pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Yesi Kurnia Simamora 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

YESI KURNIA SIMAMORA

**PERAMALAN JUMLAH PERMINTAAN SPARE PART LCV BUSHING
STRUTHBAR DENGAN MENGGUNAKAN METODE CROSTON DAN
METODE SYNTETOS BOYLAN APPROXIMATION**

(Studi Kasus PT. ASCO DWI MOBILINDO CABANG BANDUNG)

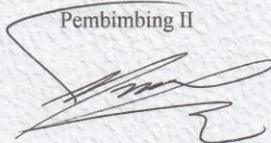
Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Entit Puspita, S.Pd., M.Si.
NIP. 196704081994032002

Pembimbing II



Drs. Nar Herrhvanto, M.Pd.
NIP. 196106181987031001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Matematika,



Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed.
NIP. 196008301986031003