

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	.ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.. ..	ix
ABSTRAK	x
<i>ABSTRACT</i>	xi

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan	3
1.4 Asumsi.....	3
1.5 Tujuan Penelitian	3
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.7 Sistematika Penulisan	4

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Persediaan.....	6
2.1.1 Tujuan persediaan.....	8
2.1.2 Biaya persediaan.....	10
2.1.3 Jenis-jenis persediaan.....	12
2.1.4 Metode Penentuan Persediaan.....	14
2.1.5 Istilah dalam Persediaan.....	17
2.2 Peramalan Permintaan.....	18
2.3 Model Peramalan.....	21
2.4 Metode Peramalan	22
2.5 Permintaan	23

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Objek Penelitian	24
3.2	Pengumpulan Data	24
3.3	Kerangka Penelitian	25
3.4	Pengolahan Data	27
3.5	Analisis Hasil.....	32
3.6	Kesimpulan dan Saran	32

BAB IV PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA

4.1	Pengolahan Data	33
4.2	Pengolahan Data	34
4.2.1	Pengendalian Persediaan dengan Kertas Ivory dengan <i>Continuous Review Model</i>	36
4.2.2	Peramalan dengan Metode Eksponensial.....	42
4.2.3	Peramalan dengan Metode Quadratic.....	44
4.2.4	Peramalan dengan Metode Linier.....	46
4.2.5	Pengendalian Persediaan dengan Kertas Ivory dengan <i>Continuous Review Model</i> period September 2021 - November 2022.....	48
4.3	Analisis Hasil.....	54

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	56
5.2	Saran.....	56

DAFTAR PUSTAKA.....

LAMPIRAN.....

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Metode Peramalan.....	22
Tabel 4.1 Data Permintaan Box Kertas Ivory	33
Tabel 4.2 Hasil Peramalan dengan Metode Eksponensial	42
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan MAPE Metode Eksponensial	43
Tabel 4.4 Hasil Peramalan dengan Metode Quadratic.....	44
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan MAPE Metode Quadratic.....	45
Tabel 4.6 Hasil Peramalan dengan Metode Linier.....	46
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan MAPE Metode Linier.....	47
Tabel 4.8 Nilai MAPE 3 Metode Peramalan	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka penelitian	25
Gambar 3.2 Lanjutan Kerangka penelitian	26
Gambar 3.3 Pengolahan data	27
Gambar 3.4 Sub Algoritma Pola Grafik.....	28
Gambar 3.5 Sub Algoritma Peramalan	29
Gambar 3.6 Sub Algoritma Persediaan.....	30
Gambar 4.1 Grafik permintaan box berbahan kertas ivory periode Juni 2020 hingga Agustus 2021.....	34
Gambar 4.2 Grafik Pola Peramalan dengan Metode Eksponensial	43
Gambar 4.3 Grafik Pola Peramalan dengan Metode Quadratic.....	45
Gambar 4.4 Grafik Pola Peramalan dengan Metode Linier.....	47