

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2 Rumusan Masalah</b> .....	6
<b>1.3 Tujuan Penelitian</b> .....	6
<b>1.4 Manfaat Penelitian</b> .....	6
<b>1.5 Batasan Masalah</b> .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
<b>2.1 Kajian Teoritis</b> .....	7
2.1.1 Manajemen Persediaan .....	7
2.1.2 Biaya-Biaya Dalam Persediaan .....	8
2.1.3 Fungsi Persediaan.....	8
2.1.4 Jenis-Jenis Persediaan .....	9
2.1.5 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persediaan .....	10
2.1.6 Definisi Pengendalian Persediaan.....	10
2.1.7 Tujuan Pengendalian Persediaan .....	11
2.1.8 Definisi EOQ ( <i>Economic Order Quantity</i> ) .....	11
2.1.9 Definisi peramalan .....	12
2.1.10 Model Peramalan Serial Waktu ( <i>Time – Series</i> ) .....	13
2.1.11 Metode Peramalan Untuk Model <i>Time Series</i> .....	15
<b>2.2 Kajian Empiris</b> .....	20

2.2.1 Penelitian Terdahulu.....	20
<b>2.3 Kerangka Pemikiran.....</b>	<b>24</b>
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>25</b>
<b>3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....</b>	<b>25</b>
<b>3.2 Jenis Penelitian.....</b>	<b>25</b>
<b>3.3 Jenis dan Sumber Data.....</b>	<b>25</b>
<b>3.4 Proses Pengumpulan Data.....</b>	<b>25</b>
<b>3.5 Tahapan Penelitian.....</b>	<b>27</b>
<b>3.6 Diagram Alur Penelitian.....</b>	<b>29</b>
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>31</b>
<b>4.1 Profil Perusahaan.....</b>	<b>31</b>
<b>4.2 Struktur Organisasi.....</b>	<b>32</b>
<b>4.3 Penyajian Data.....</b>	<b>34</b>
4.3.1 Harga Bahan Baku Benang.....	34
4.3.2 Pola Penjualan Produk Sarung CV Baswatex.....	35
<b>4.4 Penerapan peramalan.....</b>	<b>37</b>
4.4.1 Peramalan jenis TR.....	37
4.4.2 Rekapitulasi Nilai Error Tiga Metode Peramalan yang Dipilih Jenis TR.....	39
4.4.3 Peramalan Jenis MESRES.....	40
4.4.4 Rekapitulasi Nilai Error Tiga Metode Peramalan yang Dipilih Jenis MESRES.....	42
<b>4.5 Data Proyeksi kebutuhan bahan baku benang jenis TR dan MESRES untuk periode Agustus 2020 – Juli 2021.....</b>	<b>43</b>
<b>4.6 Penerapan Metode Persediaan untuk Menentukan Pembelian Bahan Baku yang Optimal (<i>Economic Order Quantity</i>).....</b>	<b>44</b>
4.6.1 Perhitungan Economic Order Quantity benang TR :.....	45
4.6.2 Perhitungan <i>Economic Order Quantity</i> benang Mesres :.....	46
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>47</b>
<b>5.1 Kesimpulan.....</b>	<b>47</b>
<b>5.2 Saran.....</b>	<b>47</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>50</b>