

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| Halaman Judul | i |
| Lembar Pengesahan Proposal Skripsi | ii |
| Lembar Pernyataan Orisinalitas Skripsi | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Abstrak | vii |
| Abstract | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| | |
| BAB 1 PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 6 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 6 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 7 |
| 1.5 Sistematika Penulisan | 7 |
| | |
| BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA | 10 |
| 2.1 Landasan Teori | 10 |
| 2.1.1 Perencanaan dan Pengendalian (<i>Planning and Control</i>) | 10 |
| 2.1.1.1 Persediaan | 11 |
| 2.1.1.2 Klasifikasi dan Jenis Persediaan | 15 |
| 2.1.1.3 Fungsi Persediaan | 20 |
| 2.1.1.4 Biaya-biaya Persediaan | 23 |
| 2.1.2 Industri Pakaian Jadi | 25 |
| 2.1.3 Metode Klasifikasi ABC | 28 |
| 2.1.4 <i>Economic Production Quantity</i> | 30 |
| 2.1.4.1 Model EPQ <i>with integer lot size</i> | 33 |
| 2.2 Penelitian Sebelumnya | 34 |
| 2.3 <i>Research Question</i> | 35 |
| 2.4 Kerangka Berpikir | 38 |
| | |
| BAB 3 METODE PENELITIAN | 39 |
| 3.1 Pendekatan Penelitian | 39 |
| 3.2 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian | 40 |
| 3.3 Jenis dan Sumber Data | 41 |
| 3.4 Prosedur Pengumpulan Data | 41 |
| 3.5 Teknik Analisis Data | 43 |
| 3.6 Tahapan Penelitian | 45 |
| | |
| BAB 4 PEMBAHASAN | 46 |
| 4.1 Gambaran Umum Perusahaan | 46 |
| 4.2 Struktur Organisasi | 47 |

| | | |
|--------------------------------|---|----|
| 4.3 | Fungsi dan Tugas Divisi | 47 |
| 4.4 | Produk-produk yang Dihasilkan | 49 |
| 4.5 | Proses Bisnis Perusahaan | 50 |
| 4.6 | Proses Produksi Baju Bayi | 52 |
| 4.7 | Deskripsi Hasil Penelitian | 53 |
| 4.8 | Pembahasan Metode Klasifikasi ABC | 54 |
| 4.9 | Pembahasan Metode <i>Economic Production Quantity</i> (EPQ) | 56 |
| 4.8.1 | Pembahasan Model <i>Economic Production Quantity</i> (EPQ) Klasik | 58 |
| 4.8.2 | Pembahasan Model <i>Economic Production Quantity</i> (EOQ) <i>With Integer Lot Size</i> | 60 |
| 4.9 | Perbandingan Total Biaya Persediaan dengan Model EPQ klasik dan Model EPQ <i>With Integer Lot Size</i> | 63 |
| BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN | | 69 |
| 5.1 | Simpulan | 69 |
| 4.2 | Saran | 74 |

| | |
|----------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA | xi |
|----------------------|----|

Lampiran

DAFTAR TABEL

| | | |
|-----------|--|----|
| Tabel 2.1 | Panduan Umum Untuk Mengamankan Uang Dalam Pengendalian Persediaan | 19 |
| Tabel 2.2 | Fungsional persediaan..... | 21 |
| Tabel 2.3 | Contoh klasifikasi persediaan ABC | 30 |
| Tabel 4.1 | Tabel klasifikasi ABC produk baju bayi periode 2012..... | 54 |
| Tabel 4.2 | Tabel EPQ klasik untuk beberapa jenis produk | 60 |
| Tabel 4.3 | Tabel EPQ <i>with integer lot size</i> pada beberapa jenis produk | 62 |
| Tabel 4.4 | Tabel perbandingan model EPQ pada produk celana pendek S/L periode 2012..... | 66 |
| Tabel 4.5 | Tabel efisiensi dengan menggunakan model EPQ klasik..... | 67 |
| Tabel 4.6 | Tabel efisiensi dengan menggunakan model EPQ <i>with integer lot size</i> | 67 |
| Tabel 4.7 | Tabel efisiensi keseluruhan menggunakan model EPQ klasik | 67 |
| Tabel 4.8 | Tabel efisiensi keseluruhan menggunakan model EPQ <i>with integer lot size</i> | 68 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|---|----|
| Gambar 2.1 | Ketidakpastian pada <i>supply chain</i> menimbulkan persediaan pengaman dimana-mana | 18 |
| Gambar 4.1 | Struktur organisasi perusahaan | 47 |
| Gambar 4.2 | Proses bisnis perusahaan..... | 50 |
| Gambar 4.2 | Proses produksi baju bayi..... | 52 |
| Gambar 4.3 | Grafik rata-rata permintaan produk baju bayi periode 2012..... | 57 |



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Produksi Baju Bayi Tahun 2012
- Lampiran 2 Permintaan Baju Bayi Tahun 2012
- Lampiran 3 Harga, Total Permintaan, dan Total Produksi Baju Bayi Tahun 2012
- Lampiran 4 Biaya Produksi Kain / Bulan Tahun 2012
- Lampiran 5 Metode Klasifikasi Produk Baju Bayi Tahun 2012
- Lampiran 6 Total Biaya Persediaan Dengan Metode Perusahaan Tahun 2012
- Lampiran 7 Total Biaya Persediaan Dengan Model EPQ Klasik Tahun 2012
- Lampiran 8 Total Biaya Persediaan Dengan Model EPQ *With Integer Lot Size* Tahun 2012
- Lampiran 9 Efisiensi Dengan Model EPQ Klasik Tahun 2012
- Lampiran 10 Efisiensi Dengan Model EPQ *With Integer Lot Size* Tahun 2012