

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| PERNYATAAN KEASLIAN KARYA SKRIPSI | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING | iii |
| LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PENGUJI SIDANG SKRIPSI | iv |
| ABSTRAK | v |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR GRAFIK | xiii |
| DAFTAR TABEL | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Penelitian | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 6 |
| C. Tujuan Penelitian | 6 |
| D. Manfaat Penelitian | 6 |
| E. Batasan Penelitian | 7 |
| BAB II LANDASAN TEORI | |
| A. Penelitian Terdahulu | 9 |
| B. Peramalan | 11 |
| C. Jenis-jenis Peramalan | 11 |
| D. Metode Peramalan | 13 |
| E. Pengertian Persediaan | 21 |
| F. Jenis-jenis Persediaan | 22 |
| G. Fungsi Persediaan | 23 |
| H. Macam-macam Persediaan | 24 |
| I. Pengertian Pengendalian Persediaan | 25 |
| J. Model-model Persediaan EOQ | 25 |
| K. Kerangka Konseptual | 30 |

| | | |
|-----------------------|----------------------------------|----|
| | L. Model Analisis | 31 |
| BAB III | METODOLOGI PENELITIAN | |
| | A. Deskripsi Penelitian | 32 |
| | B. Data Penelitian | 33 |
| | C. Metode Pengumpulan Data | 33 |
| | D. Definisi Operasional Variabel | 34 |
| | E. Analisis Data | 38 |
| | F. Rancangan Pembahasan | 42 |
| BAB IV | ANALISIS DATA | |
| | A. Profil Obyek Penelitian | 43 |
| | B. Analisis Data | 53 |
| | C. Diskusi | 80 |
| BAB V | SIMPULAN DAN SARAN | 91 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 94 |
| LAMPIRAN | | 96 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--------------------------------|---------|
| Gambar 1.1 Kerangka Konseptual | 30 |
| Gambar 1.2 Model Analisis | 31 |
| Gambar 4.1 Struktur Organisasi | 44 |



DAFTAR GRAFIK

| | Halaman |
|--|---------|
| Grafik 1.1 Pemakaian dan Pembelian Bahan Baku Maret 2011- Oktober 2012 (kilogram) | 4 |
| Grafik 4.1 Pembelian bahan baku Citra Exotic Maret 2011- Oktober 2012 (kilogram) | 54 |



DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 4.1 Penjualan Lilin Tealight Maret 2011-Oktober 2012 (Unit) | 57 |
| Tabel 4.2 Pembelian Bahan Baku Maret 2011-Oktober 2012 (kilogram) | 58 |
| Tabel 4.3 Harga Pembelian Bahan Baku Maret 2011-Oktober 2012 | 58 |
| Tabel 4.4 Penggunaan Bahan Baku Maret 2011-Oktober 2012 | 60 |
| Tabel 4.5 Perhitungan Bahan Baku Maret 2011-Oktober2012 | 62 |
| Tabel 4.6 Hasil Uji Asumsi Klasik Normalitas | 64 |
| Tabel 4.7 Hasil Uji Asumsi Klasik Autokorelasi | 65 |
| Tabel 4.8 Hasil Uji Asumsi Klasik Heteroskedastisitas | 66 |
| Tabel 4.9 Hasil Uji Asumsi Klasik Multikolinieritas | 67 |
| Tabel 4.10 Penggunaan dan Sisa Bahan Baku Maret 2011- Februari 2013 (kilogram) | 68 |
| Tabel 4.11 Biaya Ongkos Kirim Bahan Baku Setiap Kali Pesan Maret 2011-Februari 2013 | 69 |
| Tabel 4.12 Biaya Pemesanan Bahan Baku Setiap Kali Pesan Maret 2011-Februari 2013 | 70 |
| Tabel 4.13 Perhitungan Biaya Sewa Gudang | 71 |
| Tabel 4.14 Perhitungan Biaya Karusakan Gudang | 71 |
| Tabel 4.15 Biaya Penyimpanan Bahan Baku Maret 2011-Februari 2013 | 72 |
| Tabel 4.16 Kuantitas Bahan Baku, Biaya Pemesanan, dan Biaya Penyimpanan Maret 2011-Februari 2013 | 73 |
| Tabel 4.17 Perhitungan Standar Deviasi Maret 2011-Februari 2012 | 75 |
| Tabel 4.18 Perhitungan Standar Deviasi Maret 2012-Februari 2013 | 76 |
| Tabel 4.19 Implikasi Penelitian | 88 |

