

SKRIPSI

**PENERAPAN METODE EOQ UNTUK MENEKAN BIAYA
PERSEDIAAN BAHAN BAKU PACKAGING
PADA CV. PRISMA KOMPUTER**



Oleh :

KRISDIANTO

NBI : 1211408312

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
2018**

SKRIPSI

**PENERAPAN METODE EOQ UNTUK MENEKAN BIAYA
PERSEDIAAN BAHAN BAKU PACKAGING
PADA CV. PRISMA KOMPUTER**



Oleh :

KRISDIANTO

NBI : 1211408312

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
2018**

**PENERAPAN METODE EOQ UNTUK MENEKAN BIAYA
PERSEDIAAN BAHAN BAKU PACKAGING
PADA CV. PRISMA KOMPUTER**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Guna
Mendapatkan Gelar Sarjana Ekonomi
Program Studi Manajemen**

Oleh :

**KRISDIANTO
NBI : 1211408312**

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

2018

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

: KRISDIANTO

: 1211408312

: MANAJEMEN

**: PENERAPAN METODE EOQ UNTUK MENEKAN
BIAYA PERSEDIAAN BAHAN BAKU PACKAGING
PADA CV. PRISMA KOMPUTER**

Surabaya, 15 Januari 2018

Mengetahui/Menyetujui

Pembimbing,



Drs. Ec. Hari Poernomo, MM.

LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI

Dipertahankan didepan sidang Dewan Penguji Skripsi Fakultas
Ekonomi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dan dinyatakan
diterima untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana
Ekonomi pada tanggal : 6 Februari 2018

DIPENGENGJI :

TANDA TANGAN

1. Drs. Ec. Hari Poernomo, MM.

- Ketua



2. Dra. Ec. Ulfi Pristiana, M.Si.

- Anggota



3. Drs. Ec. Sigit Santoso, MM.

- Anggota



Mengesahkan

Fakultas Ekonomi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Dekan,



Dr. H. Slamet Riyadi, M.Si., Ak. CA

NPP: 20220.93.0319

v ✓

SURAT PERNYATAAN ANTI PLAGIAT

Yang Bertanda Tangan dibawah ini :

- Nama : Krisdianto
- Agama : Islam
- Alamat Rumah : Jl. Raya Menganti Wiyung RT/RW 04/02
Kec. Wiyung Kota Surabaya Jawa Timur

Dengan ini menyatakan Skripsi yang berjudul:

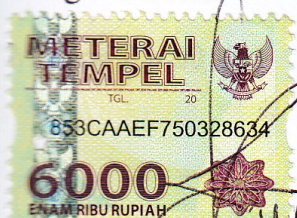
PENERAPAN METODE EOQ UNTUK MENEKAN BIAYA
PERSEDIAAN BAHAN BAKU PACKAGING PADA CV. PRISMA
KOMPUTER.

Adalah hasil kerja Tulisan saya sendiri bukan hasil plagiat dari Karya Tulis Ilmiah Orang lain baik berupa Artikel; Skripsi; Thesis ataupun Disertasi.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, jika di kemudian hari ternyata terbukti bahwa Skripsi yang kami tulis adalah hasil Plagiat maka kami bersedia menerima sanksi. Dan saya bertanggung jawab secara mandiri tidak ada sangkut pautnya dengan Dosen Pembimbing dan Kelembagaan Fak Ekonomi Untag Surabaya.

Surabaya, 15 januari 2018

Yang Membuat



Krisdianto

**PERNYATAAN PERSETUJUAN
PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa:

Nama : Krisdianto
Nomor Mahasiswa : 1211408312

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya memberikan kepada Badan Perpustakaan UNTAG Surabaya karya ilmiah saya yang berjudul :
Penerapan metode FOM Untuk Menekan
Biaya Persediaan Bahan Baku Packaging
pada cv. Prisma Komputer.
beserta perangkat yang diperlukan (bila ada).

Dengan demikian saya memberikan kepada Badan Perpustakaan UNTAG Surabaya hak untuk menyimpan, mengalihkan dalam bentuk media lain, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data, mendistribusikan secara terbatas, dan mempublikasikannya di Internet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya maupun memberikan royalti kepada saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di Surabaya

Pada tanggal : 10 Juli 2018

Yang menyatakan



(Krisdianto)

SKRIPSI

**PENERAPAN METODE EOQ UNTUK MENEKAN BIAYA
PERSEDIAAN BAHAN BAKU PACKAGING PADA
CV. PRISMA KOMPUTER**



Oleh:
KRISDIANTO
NBI : 1211408312

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
2017**

**PENERAPAN METODE EOQ UNTUK MENEKAN BIAYA
PERSEDIAAN BAHAN BAKU PACKAGING
PADA CV. PRISMA KOMPUTER**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Guna
Mendapatkan Gelar Sarjana Ekonomi
Program Studi Manajemen**

Oleh :

**KRISDIANTO
NBI : 1211408312**

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
2018**

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Nama : KRISDIANTO
NBI : 1211408312
Jurusan : MANAJEMEN
Judul Skripsi : PENERAPAN METODE EOQ UNTUK MENEKAN BIAYA PERSEDIAAN BAHAN BAKU PACKAGING PADA CV. PRISMA KOMPUTER

Surabaya, 15 Januari 2018

Mengetahui/Menyetujui

Pembimbing,

Drs. Ec. Hari Poernomo, MM.

LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI

Dipertahankan didepan sidang Dewan Penguji Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dan dinyatakan diterima untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada tanggal : **6 Februari 2018**

TIM PENGUJI :

TANDA TANGAN

1. **Drs. Ec. Hari Poernomo, MM.**

- Ketua :

2. **Dra. Ec. Ulfi Pristiana, M.Si.**

- Anggota :

3. **Drs. Ec. Sigit Santoso, MM.**

- Anggota :

Mengesahkan

Fakultas Ekonomi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Dekan,

Dr. H. Slamet Riyadi, M.Si., Ak. CA

NPP. 20220.93.0319

SURAT PERNYATAAN ANTI PLAGIAT

Yang Bertanda Tangan dibawah ini :

- Nama : Krisdianto
- Agama : Islam
- Alamat Rumah : Jl. Raya Menganti Wiyung RT/RW 04/02
Kec.Wiyung Kota Surabaya Jawa Timur

Dengan ini menyatakan Skripsi yang berjudul:

PENERAPAN METODE EOQ UNTUK MENEKAN BIAYA
PERSEDIAAN BAHAN BAKU PACKAGING PADA CV. PRISMA
KOMPUTER.

Adalah hasil kerja Tulisan saya sendiri bukan hasil plagiat dari Karya Tulis Ilmiah Orang lain baik berupa Artikel; Skripsi; Thesis ataupun Disertasi.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, jika di kemudian hari ternyata terbukti bahwa Skripsi yang kami tulis adalah hasil Plagiat maka kami bersedia menerima sanksi. Dan saya bertanggung jawab secara mandiri tidak ada sangkut pautnya dengan Dosen Pembimbing dan Kelembagaan Fak Ekonomi Untag Surabaya.

Surabaya, 15 januari 2018

Yang Membuat

Materai Rp 6000

Krisdianto

HALAMAN MOTO

“Karena sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan,
sesungguhnya bersama kesukaran itu ada kemudahan. Maka apabila kamu
telah selesai (dari sesuatu urusan), kerjakanlah dengan Sungguh-sungguh (urusan)
yang lain dan hanya kepada Tuhanmulah, hendaknya kamu berharap.”

(Q.s Al Insyirah : 5-8)

Intelligence plus character – that is the goal of true education

(Martin Luther King Jr)

Tidak ada masa lalu yang bisa diputar kembali,
Tapi ada masa depan yang siap di lalui dan jangan membuat
Kesalahan yang sama kedua kalinya.

Perjalanan masih panjang.

(Penulis)

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala yang telah melimpahkan segala rahmat dan hidayahnya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul:

“PENERAPAN METODE EOQ UNTUK MENEKAN BIAYA PERSEDIAAN BAHAN BAKU PACKAGING PADA CV. PRISMA KOMPUTER.”

Penyusun skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, Jurusan Ekonomi Manajemen pada Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Penulis menyadari, bahwa penulisan skripsi ini banyak memperoleh bantuan, bimbingan, saran dan dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan jazakumullahu khoiron katsiro kepada:

1. Dr. Mulyanto Nugroho, MM., CMA., CPAI ; Selaku Rektor Universitas 17 Agustus 1945.
2. Dr. Slamet Riyadi, Msi, Ak, CA Selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas 17 Agustus 1945.
3. Dra. Ec. Ulfi Pristiana, MS ; Selaku Ketua Jurusan Ekonomi Manajemen Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
4. Drs. Ec. Hari Poernomo, MM ; Selaku Dosen Pembimbing yang dengan penuh keikhlasan dan kesabaran memberikan bimbingan, arahan dan nasihat kepada penulis dalam penyelesaian skripsi ini. Sekaligus beliau selaku Dosen Wali yang telah memberikan dukungan dan dorongan selama kuliah.
5. Seluruh Dosen, Staff dan karyawan Fakultas Ekonomi yang telah berbaik hati memberikan pelayanan terbaik selama proses perizinan dan surat menyurat penulisan Skripsi ini.
6. Seluruh Jajaran Direksi dan Manajemen CV. Prisma Komputer beserta seluruh karyawan yang telah melayani penulis selama masa penelitian dengan amat sangat baik.
7. Kepada kedua orang tua tercinta, Abdul Rukun dan Munfaidah yang tak henti-hentinya memberikan motivasi untuk terus belajar hingga menempuh pendidikan setinggi-tingginya.
8. Kepada adik tercinta Dwi Nur Anisa yang selalu semangat dalam belajar.
9. Kepada adik tercinta Munziatul Rahma Fariro, S.Pd yang sudah berbaik hati menyemangati dan selaku promotor kakaknya untuk menemukan si fulana.

10. Kepada humairah Aisyah Anasrullah, S.Pd yang selalu mendoakan dengan ikhlas agar mas bisa menjadi orang nomor satu.
11. Kepada rekan-rekan Fakultas Ekonomi Angkatan 2014, *Sak langkah Sak Perjuangan*.
12. Kepada Rektor Sekolah Tinggi Agama Islam Ali bin Abi Thalib Surabaya Al Fudhail Ustadz Mubarak Bamualim, Lc., M.H.I yang sudah mengizinkan mulazamah di kampus nasional tercinta ini.
13. Kepada para ustadz yang membimbing selama menjadi mahasiswa yang berkarakter dan ilmiah Al Fudhail Ustadz Maryono, M.Pd.I; Ustadz Fadlan Fahamsyah, Lc., M.H.I; Ustadz Abdurrahman Hadi, Lc; Ustadz Andy Fahmi Halim, Lc; dan para asatidz yang sering menasihati selama ini.
14. Kepada teman-teman UKMKI (Unit Kegiatan Kerohanian Islam) Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
15. Kepada rekan-rekan kerja yang saling menyemangati untuk segera menyempurnakan agama yang baik ini.

Semoga Allah Subhanahu wa Ta'ala membalas semua kebaikan dari pihak yang telah memberikan dukungan, dorongan, saran, bimbingan dan bantuan kepada penulis.

Dengan rendah hati penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang dapat membangun guna terciptanya kesempurnaan skripsi ini. Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat serta menambah wawasan bagi semua pihak.

Surabaya, 15 januari 2018

Yang membuat pernyataan

Krisdianto

APPLICATION OF EOQ METHOD FOR PRESSING COST OF RAW MATERIAL PACKAGING IN CV. PRISMA COMPUTER

Krisdianto

Economic Faculty of University August 17, 1945 Surabaya

ABSTRACT

Inventory is a very important component in a company because the inventory is obtained, and produced to produce finished goods and then sold continuously for the survival of the company. Inventory of raw materials is an important element of the working capital of a company that is always in a state of rotation. Errors in determining raw material policies will depress corporate profits.

The formulation of the problem in this research is how far the implementation of EOQ to the raw material of paper 330 g duplek, size 89 x 120 cm in launching the process of packaging production at CV. Prism Computers.

This study aims to determine the optimal quantity of raw material orders, determine the point of re-ordering, determine the cost of storage, and find out how the total cost of raw materials inventory that can be applied company using EOQ method on CV. Prism Computers in the efficient cost of inventory. The data used in this study consist of primary data and secondary data both qualitative and quantitative in relation to the paper raw materials used by the company.

Based on the results of the research, there is a savings of 56.7% more optimal using the EOQ (Economic Order Quantity) method than the method applied by the company. This can be proved by the savings in total inventory cost of Rp. 11,957,928.00 by 2017. The application of this method implies how important the control of raw materials for the company in the production process. Companies should use EOQ method because with EOQ method then inventory cost becomes optimal.

Keywords : Inventory Control, EOQ Method, Inventory Cost Efficiency

**PENERAPAN METODE EOQ UNTUK MENEKAN BIAYA
PERSEDIAAN BAHAN BAKU PACKAGING PADA
CV. PRISMA KOMPUTER**

Oleh :
Krisdianto
Nbi: 1211408312

RINGKASAN

Persediaan merupakan komponen yang sangat penting dalam suatu perusahaan karena persediaan diperoleh, serta diproduksi untuk menghasilkan barang selesai dan kemudian dijual secara terus menerus untuk kelangsungan hidup perusahaan. Persediaan bahan baku merupakan unsur yang penting dari modal kerja perusahaan yang selalu dalam keadaan berputar. Kesalahan dalam menentukan kebijakan bahan baku akan menekan keuntungan perusahaan.

Perumusan masalah dalam penelitian ini adalah sejauhmana pelaksanaan EOQ terhadap bahan baku kertas duplek 330 g, ukuran 89 x 120 cm dalam melancarkan proses produksi packaging pada CV. Prisma Komputer.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jumlah pesanan bahan baku optimal, menentukan titik pemesanan kembali, menentukan biaya penyimpanan, dan mengetahui berapa total biaya persediaan bahan baku yang bisa diterapkan perusahaan menggunakan metode EOQ pada CV. Prisma Komputer dalam mengefisiensikan biaya persediaan. Data yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari data primer dan data sekunder baik yang bersifat kualitatif maupun kuantitatif yang berhubungan dengan bahan baku kertas yang digunakan perusahaan.

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh adanya penghematan sebesar 56,7% lebih optimal menggunakan metode EOQ (*Economic Order Quantity*) dibandingkan metode yang diterapkan perusahaan. Hal ini dapat dibuktikan dengan adanya penghematan dalam total biaya persediaan sebesar Rp. 11.957.928,00 pada tahun 2017. Penerapan metode ini menerapkan betapa pentingnya pengendalian persediaan bahan baku untuk perusahaan dalam melakukan proses produksi. Perusahaan sebaiknya menggunakan metode EOQ karena dengan metode EOQ maka biaya persediaan menjadi optimal.

Kata Kunci : Pengendalian Persediaan, Metode EOQ, Efisiensi Biaya Persediaan

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI	iv
SURAT PERNYATAAN ANTI PLAGIAT	v
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRACT	ix
RINGKASAN	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Landasan Teori.....	6
2.1.1 Definisi Manajemen Operasional.....	6
2.1.2 Definisi Bahan Baku	6
2.1.3 Definisi Persediaan	7

2.1.4 Tujuan Persediaan	8
2.1.5 Fungsi Persediaan	9
2.1.6 Definisi Manajemen Persediaan.....	11
2.1.7 Jenis-jenis Persediaan	12
2.1.8 Biaya persediaan	13
2.1.9 Definisi Biaya	14
2.1.10 Perencanaan dan Pengendalian Persediaan.....	14
2.1.11 Metode Pencatatan Persediaan.....	15
2.1.12 Economic Order Quantity (EOQ)	16
2.1.13 Persediaan Pengamanan (Safety Stock).....	19
2.1.14 Titik Pemesanan Ulang (Reorder Point)	20
2.2 Penelitian Terdahulu	21
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1 Desain Penelitian.....	23
3.2 Tempat dan Waktu	23
3.3 Jenis dan Sumber Data.....	23
3.3.1 Jenis Data	23
3.3.2 Sumber Data.....	23
3.4 Populasi dan Sampel	24
3.4.1 Populasi.....	24
3.4.2 Sampel.....	24
3.5 Defisini Variabel dan Definisi Operasional	24
3.5.1 Definisi Variabel	24
3.5.2 Definisi Operasional	23
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	25
3.6.1 Interview (Wawancara).....	25

3.5 Observasi.....	25
3.7 Kerangka Konseptual / Mmodel Analisis	26
3.8 Proses Pengolahan Data	27
3.9 Metode Analisis Data.....	27
BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....	30
4.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	30
4.1 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan	30
4.2 Struktur Organisasi	31
4.3 Visi dan Misi Perusahaan.....	33
4.4 Tujuan Perusahaan	34
4.5 Lokasi Perusahaan	34
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
5.1 Deskripsi Hasil Penelitian	36
5.1.1 Pengumpulan Data	36
5.2 Penggunaan Bahan Baku.....	36
5.2.1 Data Pembelian dan Pemakaian Bahan Baku dari Tahun 2014 - 2016....	37
5.2.2 Harga Bahan Baku	37
5.2.3 Biaya Pemesanan Bahan Baku.....	38
5.2.4 Biaya Penyimpanan Bahan Baku.....	38
5.2.5 Analisis data.....	39
5.2.6 Analisis selisih total biaya persediaan bahan baku sebelum dan sesudah menerapkan metode EOQ selama tahun 2014-2016.....	39
5.3 Rencana kebutuhan bahan baku tahun 2017 menggunakan kebijakan Perusahaan	40
5.3.1 Pembelian Bahan Baku	40
5.3.2 Waktu Tunggu (Lead Time) Pengadaan Bahan Baku	42

5.3.3 Biaya Pemesanan Bahan Baku.....	43
5.3.4 Biaya Penyimpanan Bahan Baku.....	43
5.3.5 Penggunaan Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g	44
5.3.6 Perhitungan Total Cost bahan baku Kertas Duplex Coated 350 g Tahun 2017	44
5.4 Pembahasan hasil penelitian	47
5.4.1 Metode EOQ	47
5.4.2 Frekuensi Pemesanan Bahan Baku Optimal	48
5.4.3 Biaya Pemesanan Bahan Baku Per Tahun	48
5.4.4 Biaya Penyimpanan Bahan Baku Per Tahun	49
5.4.5 Total Biaya Persediaan Bahan Baku dengan metode EOQ	49
5.5 Persediaan Pengaman (Safety Stock).....	50
5.6 Titik Pemesanan Kembali (Reorder Point)	50
5.7 Persediaan Maksimum (Maximum Inventory)	52
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
6.1 Kesimpulan	53
6.2 Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	55

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perbedaan pembelian dan pemakaian Bahan Baku Tahun 2014....	2
Tabel 5.1 Pembelian dan Pemakaian Bahan Baku Kertas Duplex Coated Tahun 2014 - 2016.....	37
Tabel 5.2 Harga Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g Tahun 2014 - 2016.	37
Tabel 5.3 Biaya Pemesanan Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g (sekali pemesanan) Tahun 2014 - 2016	38
Tabel 5.4 Biaya Penyimpanan Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g (sekali pemesanan) Tahun 2014 - 2016	38
Tabel 5.5 Biaya Persediaan Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g (sekali pemesanan) Tahun 2014 - 2016	39
Tabel 5.6 Harga Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g Tahun 2017	40
Tabel 5.7 Pembelian Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g Tahun 2017	41
Tabel 5.8 Pembelian Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g Tahun 2017	42
Tabel 5.9 Biaya Pemesanan Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g Tahun 2017 (sekali pemesanan)	43
Tabel 5.10 Penggunaan Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g Tahun 2017 (dalam satuan rim)	44
Tabel 5.11 Perhitungan Total Cost Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g Tahun 2017 (metode perusahaan).....	44
Tabel 5.12 Pemakaian Biaya Pemesanan, dan Biaya Penyimpanan Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g Tahun 2017 (metode EOQ).....	47
Tabel 5.13 Penggunaan Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g Tahun 2017 (metode EOQ).....	48

Tabel 5.14 Selisih Total Biaya persediaan Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g Tahun 2017	49
--	----

DAFTAR GAMBAR

Tabel 2.1 Hubungan Antara Kedua Jenis Biaya Persediaan	14
Tabel 2.2 Grafik Penggunaan Persediaan	19
Tabel 3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	28
Tabel 4.1 Struktur Organisasi CV. Prisma Komputer	29
Tabel 5.1 Hubungan antara Safety Stock (SS), Reorder Point (ROP), dan Economic Order Quantity (EOQ) Tahun 2007	29

DAFTAR LAMPIRAN

Tabel 1 Data Asli Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g size 89 X 120 cm Tahun 2014 - 2017	27
Tabel 2 Data Asli Harga Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g size 89 X 120 cm Tahun 2014 - 2017	28
Tabel 3 Data Asli Lead Time Bahan Baku Kertas Duplex Coated 350 g size 89 X 120 cm Tahun 2014 - 2017	28
Tabel 4 Surat Ijin Penelitian	29
Tabel 5 Kartu Bimbingan Skripsi	29
Tabel 5 Lembar Revisi	29