

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.2 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	10
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	11
1.3.1 Maksud Penelitian .....	11
1.3.2 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Kegunaan Penelitian .....	12
1.4.1 Kegunaan Teoritis .....	12
1.4.2 Kegunaan Praktis.....	13
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA TEORITIS DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>14</b>
2.1 Persediaan Bahan Baku .....	14
2.1.1 Pengertian Persediaan .....	14
2.1.2 Fungsi Persediaan .....	15

Anisa Lastiani, 2019

*ANALISIS PERBANDINGAN PENETAPAN KUANTITAS PEMESANAN MINIMUM DENGAN METODE JUST IN TIME SISTEM KANBAN DAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY SERTA IMPLIKASINYA TERHADAP PERSEDIAAN BAHAN BAKU*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2.1.3	Jenis-jenis Persediaan .....	15
2.1.4	Persediaan Bahan Baku .....	16
2.2	Pengendalian Persediaan Bahan Baku .....	18
2.2.1	Metode Pengendalian Persediaan Bahan Baku .....	18
2.2.2	Metode <i>Just in Time</i> (JIT) Sistem Kanban.....	23
2.2.3	Metode Economic Order Quantity (EOQ) .....	34
2.3	Penentu Kuantitas Pemesanan Minimum .....	39
2.4	Kerangka Teoritis .....	46
2.5	Hipotesis .....	51
<b>BAB III OBYEK DAN METODE PENELITIAN .....</b>		<b>52</b>
3.1	Objek Penelitian.....	52
3.2	Metode Penelitian .....	53
3.2.1	Desain Penelitian .....	53
3.2.2	Definisi dan Operasionalisasi Variabel .....	54
3.2.2.1	Definisi Variabel.....	54
3.2.2.2	Operasionalisasi Variabel .....	56
3.2.3	Populasi dan Sampel Penelitian .....	57
3.2.3.1	Populasi Penelitian .....	57
3.2.3.2	Sampel Penelitian .....	57
3.2.4	Teknik Pengumpulan Data .....	58
3.2.5	Teknik Analisis Data dan Rancangan Pengujian Hipotesis .....	59

Anisa Lastiani, 2019

**ANALISIS PERBANDINGAN PENETAPAN KUANTITAS PEMESANAN MINIMUM DENGAN METODE JUST IN TIME SISTEM KANBAN DAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY SERTA IMPLIKASINYA TERHADAP PERSEDIAAN BAHAN BAKU**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>66</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	66
4.1.1 Tinjauan Umum Tentang Subyek Penelitian .....	66
4.1.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan .....	66
4.1.1.2 Visi dan Misi Perusahaan .....	71
4.1.1.3 Struktur Organisasi Perusahaan dan Deskripsi Jabatan .....	73
4.1.2 Deskripsi Data Variabel Penelitian .....	81
4.1.2.1 Gambaran Penetapan Kuantitas Pemesanan Minimum .....	81
4.1.2.2 Gambaran Persediaan Bahan Baku .....	83
4.1.3 Analisis Statistik .....	87
4.1.3.1 Uji Normalitas .....	88
4.1.3.2 Uji t Dua Sampel .....	90
4.1.3.3 Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi .....	91
4.1.3.3.1 Variabel X1 dan Y .....	91
4.1.3.3.2 Variabel X2 dan Y .....	94
4.2 Pembahasan .....	97
4.2.1 Penetapan Kuantitas Pemesanan Minimum .....	97
4.2.1.1 Penetapan Kuantitas Pemesanan Minimum dengan Metode JIT Sistem Kanban .....	97

4.2.1.2	Penetapan Kuantitas Pemesanan Minimum dengan Metode EOQ .....	99
4.2.2	Persediaan Bahan Baku .....	100
4.2.3	Analisis Perbandingan Penetapan Kuantitas Pemesanan Minimum dengan Metode JIT Sistem Kanban dan Metode EOQ .....	100
4.2.4	Pengaruh Penetapan Kuantitas Pemesanan Minimum dengan Metode JIT Sistem Kanban terhadap Persediaan Bahan Baku .....	102
4.2.5	Pengaruh Penetapan Kuantitas Pemesanan Minimum dengan Metode EOQ terhadap Persediaan Bahan Baku .....	103
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>104</b>
5.1	Simpulan .....	104
5.2	Saran .....	105
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>xiv</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>		

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Tabel Daftar Kebutuhan Bahan Baku PT. Dirgantara Indonesia Divisi Aerostructure .....	6
Tabel 2.3 Tabel Kajian Penelitian Terdahulu.....	45
Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel.....	56
Tabel 3.4 Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi.....	63
Tabel 4.1 Daftar Kuantitas Pemesanan Minimum Metode JIT Sistem Kanban dan EOQ Tahun 2013 .....	81
Tabel 4.2 Persediaan Total Bahan Baku PT. Dirgantara Indonesia Divisi Aerostructure Dari Metode JIT Sistem Kanban Tahun 2013 .....	83
Tabel 4.3 Persediaan Total Bahan Baku PT. Dirgantara Indonesia Divisi Aerostructure Dari Metode EOQ Tahun 2013 .....	85
Tabel 4.4 Data Variabel .....	87
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas .....	89
Tabel 4.6 Hasil Uji T Dua Sampel .....	90
Tabel 4.7 Data Variabel X1 dan Y .....	92
Tabel 4.8 Hasil Uji Korelasi .....	93
Tabel 4.9 Data Variabel X2 dan Y .....	94
Tabel 4.10 Hasil Uji Korelasi .....	95
Tabel 4.11 Perbandingan Kuantitas Pemesanan Minimum dengan Metode JIT Sistem Kanban dan EOQ .....	101

Anisa Lastiani, 2019

**ANALISIS PERBANDINGAN PENETAPAN KUANTITAS PEMESANAN MINIMUM DENGAN METODE JUST IN TIME SISTEM KANBAN DAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY SERTA IMPLIKASINYA TERHADAP PERSEDIAAN BAHAN BAKU**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Anisa Lastiani, 2019

*ANALISIS PERBANDINGAN PENETAPAN KUANTITAS PEMESANAN MINIMUM DENGAN METODE JUST IN TIME SISTEM KANBAN DAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY SERTA IMPLIKASINYA TERHADAP PERSEDIAAN BAHAN BAKU*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Model Kerangka Teoritis.....	50
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Korporasi Departemen Keuangan Direktorat Aerostructure .....	74
Gambar 4.2 Struktur Organisasi Satuan Usaha Departemen Akuntansi Direktorat Aerostructure .....	76
Gambar 4.3 Struktur Organisasi PT. Dirgantara Indonesia (Persero) .....	80

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Keputusan Pembimbing .....	107
Lampiran 2	Surat Permohonan Izin Penelitian .....	108
Lampiran 3	Surat Izin Penelitian.....	109
Lampiran 4	Frekuensi Bimbingan.....	110
Lampiran 5	Data Kebutuhan Bahan Baku PT.DI Divisi Aerostructure Tahun 2013.....	111
Lampiran 6	Data Pembelian Baku PT.DI Divisi Aerostructure Tahun 2013	112
Lampiran 7	Struktur Organisasi PT. DI .....	113
Lampiran 8	Formulir Persetujuan Perbaikan Seminar Usulan Penelitian....	114
Lampiran 9	Output SPSS Uji Normalitas .....	115
Lampiran 10	Output SPSS Uji T Dua Sampel.....	116
Lampiran 11	Output SPSS Analisis Korelasi Variabel X1 ke Y .....	117
Lampiran 12	Output SPSS Analisis Korelasi Variabel X2 ke Y .....	118
Lampiran 13	Daftar Riwayat Hidup.....	119

Anisa Lastiani, 2019

*ANALISIS PERBANDINGAN PENETAPAN KUANTITAS PEMESANAN MINIMUM DENGAN METODE JUST IN TIME SISTEM KANBAN DAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY SERTA IMPLIKASINYA TERHADAP PERSEDIAAN BAHAN BAKU*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu