

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	7

BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS

2.1 Kajian Teori	8
2.1.1 Pengertian Pariwisata	8
2.1.2 Golongan Industri Jasa Boga	9
2.1.3 Pengertian Katering/ Jasa Boga	9
2.1.4 Proses Bisnis Pada Perusahaan Manufaktur	11
2.1.5 Persediaan	13
2.1.5.1 Fungsi Persediaan.....	13
2.1.5.2 Jenis Persediaan.....	14
2.1.5.3 Biaya Dalam Persediaan	16
2.1.6 Peramalan	19
2.1.6.1 Metode Peramalan.....	20
2.1.7 <i>Material Requirement Planning</i> (MRP)	21
2.1.7.1 Tujuan <i>Material Requirement Planning</i> (MRP) ..	22
2.1.7.2 Manfaat <i>Material Requirement Planning</i> (MRP)	22

Saepul Hidayat, 2014.

ANALISIS PENERAPAN MANUAL MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP) SERTA IMPLIKASINYA TERHADAP HARGA DAN PROFITABILITAS PADA INDUSTRI KATERING

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

2.1.7.3	Input <i>Material Requirement Planning</i> (MRP)	23
2.1.7.3	Output <i>Material Requirement Planning</i> (MRP) ...	24
2.1.7.4	Langkah Dasar Pengolahan (MRP)	24
2.1.8	Jenis dan Pengelompokan Biaya	25
2.8.1.1	Elemen Biaya	26
2.2	Penelitian Terdahulu	27
2.3	Kerangka Pemikiran	29
2.4	Hipotesis	32

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Objek dan Subjek Penelitian	33
3.2	Metodologi Penelitian	33
3.3	Operasional Variabel	35
3.4	Populasi dan Sampel	37
3.5	Teknik Pengumpulan Data	37
3.6	Teknik Analisis Data	38
3.6.1	Model Persediaan <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	38
3.6.2	Menghitung Elemen Biaya.....	40
3.6.3	Profit (Keuntungan Usaha).....	40
3.6.4	<i>Break Event Point</i> (BEP).....	41
3.6.5	Uji Hipotesis	41

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian	44
4.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan	44
4.2	Pembahasan Analisis Data	51
4.2.1	<i>Cycle Menu</i> Katering Rumah Sakit Immanuel Bandung	51
4.2.2	Produksi Katering Rumah Sakit Immanuel Bandung	54
4.2.3	Actual Order Katering Rumah Sakit Immanuel Bandung Berdasarkan Hasil Forecasting.....	55
4.2.4	Jumlah Kebutuhan dan Pembelian Bahan Baku Produksi Katering Rumah Sakit Immanuel Bandung	60

Saepul Hidayat, 2014.

ANALISIS PENERAPAN MANUAL MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP) SERTA IMPLIKASINYA TERHADAP HARGA DAN PROFITABILITAS PADA INDUSTRI KATERING

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

4.2.5 Biaya Persediaan dan Penyimpanan Bahan Baku Produksi.	
Perusahaan Katering Immanuel	64
4.2.6 Perencanaan Kebutuhan Bahan baku Berdasarkan Metode	
<i>Material Requirement Planning</i> (MRP)	89
4.2.7 Uji Efisiensi Material/Bahan Baku	96
4.2.8 Penetapan Harga Makanan Katering RS Immanuel	98
4.2.9 Uji Hipotesis	99
4.2.10 Uji Komponen Harga	100
4.2.11 Profitabilitas Katering RS Immanuel	101
4.2.12 Implikasi Perhitungan MRP Terhadap Profitabilitas Katering RS Immanuel Bandung.....	102
4.2.9 Uji Hipotesis	104
4.2.10 Uji Komponen Profitabilitas	105

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	107
5.2 Saran	110

DAFTAR PUSTAKA

RIWAYAT HIDUP

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
2.2	Penelitian Terdahulu	27
4.1	<i>Cycle</i> Menu Katering RS Immanuel Bandung	51
4.2	<i>Actual Order</i> Katering RS Immanuel Bandung	54
4.3	Peramalan <i>Actual Order</i> Metode MA dan WMA	56
4.4	Peramalan <i>Actual Order</i> Berdasarkan Nilai MAD dan MSE	58
4.5	<i>Master Pruduction Schedule</i> (MPS)	59
4.6	Jumlah Kebutuhan Bahan Baku Produksi	60
4.7	Jumlah Pembelian Kebutuhan Bahan Baku Produksi.....	62
4.8	Biaya Pemesanan dan Penyimpanan Bahan Baku	65
4.9	Jumlah Pengadaan dan Persediaan Kebutuhan Bahan Baku <i>Groceries</i> Produksi	66
4.10	Total Biaya Pemesanan dan Penyimpanan Bahan Baju <i>Groceries</i>	71
4.11	Perencanaan Pengadaan Kebutuhan Bahan Baku <i>Groceries</i> Berdasarkan Sistem MRP Metode EOQ	73
4.12	Total Biaya Pengadaan dan Penyimpanan Bahan Baku <i>Groceris</i> Berdasarkan Sistem <i>Material Requirement Planning</i> (MRP) Metode Eqonomic Order Quantity (EOQ)	75
4.13	Perbandingan Biaya Persediaan dan Penyimpanan <i>Groceries</i> Berdasarkan Sistem Perusahaan Katering RS Immanuel dan Sistem MRP Metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	77
4.14	Jumlah Pengadaan dan Persediaan Kebutuhan Bahan Baku <i>Perishable</i> Produksi	78
4.15	Total Biaya Pemesanan dan Penyimpanan Bahan Baku <i>Perishable</i>	82
4.16	Perencanaan Pengadaan Bahan Baku <i>Perishable</i> Berdasarkan Sistem MRP Metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	84

4.17	Total Biaya Pengadaan dan Penyimpanan Bahan Baku <i>Perishable</i> Berdasarkan Sistem <i>Material Requirement Planning</i> (MRP) Metode Economic Order Quantity (EOQ)	86
4.18	Perbandingan Biaya Persediaan dan Penyimpanan <i>Groceries</i> Berdasarkan Sistem Perusahaan Katering RS Immanuel dan Sistem MRP Metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	88
4.19	Perencanaan Kebutuhan Sistem MRP	89
4.20	Uji Efisiensi Bahan Baku	97
4.21	Penetapan Harga Berdasarkan Ruangan/Kelas	98
4.22	Profit Katering Rumah Sakit Immanuel	101
4.23	<i>Break Event Point</i> (BEP) Katering Rumah Sakit Immanuel	102
4.24	Profitabilitas Berdasarkan Sistem MRP	103
4.25	<i>Break Event Point</i> Berdasarkan Sistem MRP	103

DAFTAR GAMBAR

Nomor		Halaman
2.1	Model Biaya Variabel Total Persediaan	19
2.2	Elemen Biaya	26
2.3	Kerangka Pemikiran.....	31