

Tugas Akhir Jni dengan Bangga Kupersembahkan untuk

**Kedua orang tua serta seluruh keluarga penulis yang tiada
henti-hentinya memberikan nasihat, dukungan dan dorongan
moril maupun materil kepada penulis.**

**Dengan doa restu yang sangat mempengaruhi dalam kehidupan
penulis, kiranya Allah SWT membalasnya dengan segala
berkah-Nya.**

KATA PENGANTAR



Puji syukur penulis ucapkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul “**PERENCANAAN KEBUTUHAN BAHAN BAKU PEMBUATAN PRODUK WINDLASS DENGAN MENGGUNAKAN METODE LOT SIZING (Studi Kasus pada PT Pindad (Persero) Bandung Tahun 2013)**”. Skripsi ini merupakan salah satu syarat dalam menyelesaikan Program Studi S1 Administrasi Bisnis Universitas Telkom.

Selama melakukan penulisan skripsi ini, penulis mendapat banyak hambatan yang terjadi, namun selalu mendapat dukungan dari berbagai pihak yang telah membantu penulis. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Jafar Sembiring, DR, M.Ed.M selaku Dekan Fakultas Komunikasi dan Bisnis, Universitas Telkom dan juga Ibu Ida Nurnida Relawan, Dra., MM selaku Ketua Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis, Fakultas Komunikasi dan Bisnis, Universitas Telkom.
2. Ibu Retno Setyorini, ST., MM selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan bimbingan, saran, ilmu dan arahan sehingga mempermudah penulis dalam menyelesaikan skripsi.
3. Ibu Putu Nina Madiawati, ST., MT. dan Ibu Trisha Gilang Saraswati SE., M.Si., selaku dosen pengujing siding skripsi yang turut memberikan bimbingan dan masukan demi kesempurnaan tugas akhir ini.
4. Bapak Binu Wijanuarko, S.MB., MM selaku dosen wali yang telah membimbing penulis selama berkuliah serta seluruh dosen Program Studi Administrasi Bisnis Universitas Telkom yang telah berbagi ilmu dengan penulis.
5. Bapak Cucun, Bapak Usnadi serta seluruh karyawan Divisi Mijas PT Pindad (Persero) yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan

- pengarahan dan membimbing penulis dalam penelitian serta pengambilan data.
6. Tiara dan Satria selaku rekan penulis selama melakukan penelitian di Divisi Mijas PT Pindad (Persero).
 7. Seluruh rekan-rekan di Administrasi Bisnis C 2010 untuk kebersamaannya serta *sharing* ilmu selama mengikuti perkuliahan di Universitas Telkom.
 8. Teman-teman kosan Kertasari: Januar, Bang Adi, Bang Ervan, Bang Santo serta penghuni lainnya yang tidak disebutkan satu persatu yang telah menemani penulis selama menyelesaikan skripsi ini.
 9. Bang Santo dan Bang Ervan untuk bimbingan dan semangatnya yang diberikan dalam penyelesaian skripsi ini.
 10. Seluruh staf dan karyawan Universitas Telkom atas segala pelayanan yang diberikan.
 11. Teman-teman yang ada di Universitas Telkom serta seluruh pihak yang sudah membantu penyelesaian skripsi ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang terdapat dalam penyusunan skripsi ini serta masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan skripsi ini. Harapan dari penulis semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi mahasiswa Universitas Telkom pada khususnya dan masyarakat pada umumnya.

Bandung, April 2014

Lundy Maulana

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	1
1.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan	4
1.1.2 Visi dan Misi Perusahaan	5
1.1.3 Bidang Usaha Perusahaan	5
1.2 Latar Belakang Penelitian	6
1.3 Batasan Masalah	10
1.4 Perumusan Masalah	11
1.5 Tujuan Penelitian	11
1.6 Kegunaan Penelitian	11
1.7 Sistematika Penulisan Tugas Akhir	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LINGKUP PENELITIAN	15
2.1 Tinjauan Pustaka Penelitian	15
2.1.1 Manajemen Operasi	15
2.1.2 Manajemen Persediaan	15
2.1.3 Persediaan	16
2.1.4 Biaya Persediaan	16

2.1.5 Model Persediaan	17
2.1.6 <i>ABC Analysis</i>	18
2.1.7 <i>Material Requirement Planning (MRP)</i>	20
2.1.8 Teknik <i>Lot Sizing</i>	22
2.1.9 Penelitian Terdahulu	25
2.2 Kerangka Pemikiran	38
2.3 Ruang Lingkup Penelitian	40
 BAB III METODE PENELITIAN	41
3.1 Jenis Penelitian	41
3.2 Variabel Penelitian	41
3.3 Tahapan Penelitian	42
3.3.1 Tahap Pendahuluan	43
3.3.2 Tahap Pengumpulan dan Pengolahan Data	44
3.3.3 Tahap Analisis	45
3.3.4 Kesimpulan dan Saran	46
3.4 Pengumpulan Data	46
3.4.1 Data Jenis-jenis Bahan Baku	47
3.4.2 Data Status Persediaan	51
3.4.3 Data <i>Bill of Material (BOM)</i>	51
3.4.4 Jadwal Induk Produksi	52
3.4.5 <i>Lead Time</i>	52
3.4.6 Data Biaya Simpan	53
3.4.7 Data Biaya Pesan	53
3.5 Teknik Analisis Data	53
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	61
4.1 Hasil Penelitian	61
4.1.1 Kategorisasi Komponen Bahan Baku Produk <i>Windlass</i> dengan Menggunakan Metode <i>ABC Analysis</i>	61
4.1.2 Perhitungan Total Biaya Persediaan <i>Existing</i>	73

4.1.3 Perhitungan Total Biaya Persediaan dengan Menggunakan Metode Algoritma <i>Wagner Within</i> (AWW) dan <i>Lot-For-Lot</i> (LFL) pada Komponen Bahan Baku Produk <i>Windlass</i> dengan Kategori A	79
4.1.4 Perbandingan Total Biaya Persediaan dengan Teknik <i>Lot Sizing</i> ..	92
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	94
4.2.1 Analisis Kategorisasi Komponen Bahan Baku Berdasarkan Metode <i>ABC Analysis</i>	94
4.2.2 Analisis Total Biaya Persediaan dengan Teknik <i>Lot Sizing</i> Algoritma <i>Wagner-Within</i> dan <i>Lot-for-Lot</i>	95
4.2.3 Analisis Perbandingan Total Biaya Persediaan <i>Existing</i> dengan Teknik <i>lot sizing</i> Terpilih	97
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	101
5.1 Kesimpulan	101
5.2 Saran	102
5.2.1 Bagi Perusahaan	102
5.2.2 Bagi Penelitian Selanjutnya	102
DAFTAR PUSTAKA	103

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Resume Jurnal Internasional	26
Tabel 2.2	Resume Jurnal Nasional	30
Tabel 2.3	Resume Skripsi	34
Tabel 3.1	Data Jenis-jenis Bahan Baku Produk <i>Windlass</i>	48
Tabel 3.2	Jadwal Induk Produksi Produk <i>Windlass</i>	52
Tabel 3.3	Tabel Klasifikasi <i>ABC Analysis</i>	55
Tabel 3.4	Tabel <i>Material Requirement Planning</i>	58
Tabel 4.1	Nilai Persentase Penyerapan Nilai Dana	62
Tabel 4.2	Persentase Kumulatif Penyerapan Dana	69
Tabel 4.3	Total Biaya Pesan <i>Existing</i>	74
Tabel 4.4	Total Biaya Simpan <i>Existing</i>	77
Tabel 4.5	Total Biaya Persediaan <i>Existing</i>	78
Tabel 4.6	Matriks Biaya Total Gear Z100L70M6-ID90	83
Tabel 4.7	Matriks Biaya Minimum (f_n) Gear Z100L70M6-ID90	84
Tabel 4.8	Kebijakan Inventori Gear Z100L70M6-ID90 dengan Teknik Algoritma <i>Wagner Within</i>	88
Tabel 4.9	Kebijakan Inventori Gear Z100L70M6-ID90 dengan Teknik <i>Lot-for-Lot</i>	91
Tabel 4.10	Total Biaya Persediaan Keseluruhan	93
Tabel 4.11	Perbandingan Total Biaya Persediaan <i>Existing</i> dengan Teknik <i>Lot Sizing</i> Terpilih	98

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Produk <i>Windlass</i> PT Pindad (Persero)	1
Gambar 1.2	Data Penjualan Produk Departemen APKL Tahun 2012	2
Gambar 1.3	Struktur Produk <i>Windlass</i> (Level 1)	3
Gambar 1.4	Logo PT Pindad (Persero)	4
Gambar 1.5	Data Status Persediaan Tahun 2012	8
Gambar 2.1	Diagram Pareto	19
Gambar 2.2	Kerangka Pemikiran	38
Gambar 3.1	Tahapan Penelitian	42