

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR ISTILAH.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	7
I.3 Tujuan Tugas Akhir.....	7
I.4 Manfaat Tugas Akhir.....	7
I.5 Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
II.1 Literatur / Teori / Konsep Umum / Model / Kerangka Standar	9
II.1.1 Industri Pariwisata	9
II.1.2. Gudang.....	9
II.1.2.1 Fungsi Gudang.....	9
II.1.2.2 Klasifikasi Gudang	10
II.1.2.3 Tipe-Tipe Gudang.....	11
II.1.3 Stock Keeping Unit (SKU).....	11
II.1.4 Persediaan (<i>Inventory</i>)	12
II.1.4.1 Bentuk Persediaan	12
II.1.4.2 Fungsi Persediaan.....	12
II.1.5 Inventory Record Accuracy (IRA).....	13
II.1.6 Inventory Management.....	13
II.1.7 Stock Opname.....	13
II.1.8 Cycle Counting	14

II.1.8.1 Tujuan Cycle Counting.....	14
II.1.8.2 Tahapan Cycle Counting	15
II.1.8.3 ABC Cycle Counting.....	16
II.1.8.4 Analisis ABC	17
II.1.8.5 Proses Perhitungan Pengklasifikasian ABC Analisis	17
II.1.9 Flowchart	18
II.1.9.1 Tujuan Flowchart.....	18
II.1.9.2 Petunjuk Pembuatan Flowchart.....	18
II.1.9.3 Simbol-Simbol Flowchart	19
II.1.10 Proses Bisnis.....	19
II.1.10.1 Manfaat Proses Bisnis	20
II.1.11 Business Process Improvement (BPI).....	20
II.1.11.1 Tujuan BPI.....	20
II.1.11.2 Fase-Fase BPI.....	20
II.1.12 Waktu Siklus	23
II.1.13 Uji Keseragaman Data.....	24
II.1.14 Uji Kecukupan Data	25
II.2 Pemilihan Teori / Model / Kerangka Standar.....	26
BAB III METODOLOGI PERANCANGAN.....	29
III.1 Sistematika Perancangan.....	29
III.1.1 Tahap Pendahuluan.....	30
III.1.2 Tahap Pengumpulan Data.....	31
III.1.3 Tahap Pengolahan Data	31
III.1.3.1 Klasifikasi Produk.....	32
III.1.3.2 Perancangan Kebijakan Stock Opname menggunakan Metode Cycle Counting ABC Analisis.....	32
III.1.3.3 Proses Bisnis menggunakan Business Process Improvement (BPI)	33
III.1.3.4 Usulan Kebijakan Stock Opname	33

III.1.3.5 Usulan Biaya Stock Opname	33
III.1.3.6 Usulan Proses Bisnis Stock Opname	33
III.1.4 Tahap Verifikasi dan Validasi	33
III.1.5 Tahap Kesimpulan dan Saran	33
III.2 Identifikasi Sistem Terintegrasi	34
III.3 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir	34
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	35
IV.1 Pengumpulan Data	35
IV.1.1 Data Primer	35
IV.1.1.1 Objek Penelitian	35
IV.1.1.2 Data Biaya Stock Opname Eksisting.....	38
IV.1.1.3 Data Jumlah Persediaan SKU Hadiah Redemption.....	38
IV.1.1.4 Data Historis Penjualan	39
IV.1.1.5 Data Harga Produk	39
IV.1.2 Data Sekunder.....	41
IV.1.2.1 Jadwal Kerja	41
IV.1.2.2 Proses Bisnis Stock Opname Eksisting.....	41
IV.1.2.3 Inventory Records Accuracy	46
IV.2 Pengolahan Data	47
IV.2.1 Klasifikasi Produk	47
IV.2.2 Usulan Perancangan Kebijakan Stock Opname menggunakan Metode Cycle Counting	55
IV.2.3 Usulan Biaya <i>Stock Opname</i>	62
IV.2.4 Usulan Proses Bisnis Stock Opname.....	63
BAB V ANALISIS	79
V.1 Verifikasi	79
V.1.1 Usulan Perancangan Kebijakan <i>Stock Opname</i>	79
V.1.1.1 ABC Analisis	79
V.1.1.2 <i>Cycle Counting</i>	80

V.1.1.3 Business Process Improvement	81
V.2 Validasi.....	81
V.3 Analisis Hasil	84
V.3.1 Analisis Hasil Kebijakan <i>Stock Opname</i>	84
V.3.2 Analisis Hasil Biaya <i>Stock Opname</i>	85
V.3.3. Analisis Hasil Proses Bisnis <i>Stock Opname</i>	87
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	91
VI.1 Kesimpulan	91
VI.2 Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA.....	93
LAMPIRAN.....	95