

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN KEASLIAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
HALAMAN GAMBAR	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.6 Keaslian Penelitian	9
1.7 Metode Penelitian	12
1.8 Sistematika Penulisan	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	15
2.1 Teknologi Informasi	15
2.1.1 Definisi Teknologi Informasi	18
2.1.2 Peranan Teknologi Informasi	19
2.1.3 Manfaat Penggunaan Teknologi Informasi	21

2.2	Sistem Informasi Akuntansi	22
2.2.1	Sistem	22
2.2.2	Akuntansi	22
2.2.3	Sistem Akuntansi.....	23
2.2.4	Sistem Informasi Akuntansi	32
2.2.4.1	Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi	33
2.2.4.2	Konversi Sistem Informasi Akuntansi	34
2.2.4.3	Analisis Kelayakan Sistem Informasi Akuntansi	36
2.2.4.4	Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tiket ..	41
2.3	E-Ticketing	44
2.3.1	Persyaratan E-ticketing	46
2.3.2	Alur Membuat Sistem E-ticketing	46
2.4	System Development Life Cycle (SDLC)	48
BAB 3	METODE PENELITIAN	53
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	53
3.2	Data Penelitian	53
3.3	Sumber dan Objek Penelitian	54
3.4	Pengumpulan Data	54
3.5	Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi	57
BAB 4	HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS	61
4.1	Gambaran Umum Wahana Wisata Taman Pintar Yogyakarta	61
4.1.1	Sekilas Sejarah	61
4.1.2	Program Utama	62
4.1.3	Sumber Daya Manusia	63
4.1.4	Struktur Organisasi	64
4.1.5	Deskripsi Laporan Keuangan 2014	66

4.2 Analisis Sistem yang Berjalan.....	68
4.3 Evaluasi Hasil Wawancara dan Kuesioner.....	69
4.3.1 Hasil Wawancara Pimpinan/Manajemen	70
4.3.2 Kuesioner Pelanggan	70
4.4 Permasalahan yang Dihadapi	77
4.5 Usulan Pemecahan Masalah	78
4.6 Kinerja SIA di Wahana Wisata Taman Pintar Yogyakarta ...	79
4.7 Usulan Perancangan SIA di Wahana Wisata Taman Pintar Yogyakarta	82
4.8 <i>Flowchart</i> perbaikan	88
4.8.1 Form Penggunaan Program	93
BAB 5 PENUTUP	98
5.1 Kesimpulan	98
5.2 Keterbatasan Penelitian	99
5.3 Saran dan Rekomendasi	100
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN	103

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Karakteristik Pemrosesan antara <i>Batch Processing</i> dan <i>Real Time</i>	42
Tabel 2.2	Proses Pengambilan Sampel	37
Tabel 3.1	Tabel Proyeksi Pengumpulan Data	56
Tabel 4.1	Wahana Wisata Taman Pintar Yogyakarta	64
Tabel 4.2	Pertanyaan 1	71
Tabel 4.3	Pertanyaan 2	71
Tabel 4.4	Pertanyaan 3	72
Tabel 4.5	Pertanyaan 4	73
Tabel 4.6	Pertanyaan 5	73
Tabel 4.7	Pertanyaan 6	74
Tabel 4.8	Pertanyaan 7	75
Tabel 4.9	Pertanyaan 8	75
Tabel 4.10	Pertanyaan 9	76
Tabel 4.11	Pertanyaan 10	77
Tabel 4.12	Usulan Perbaikan Perancangan SIA Penjualandi Wahana Wisata Taman Pintar	83
Tabel 4.13	Tabel Jenis Tiket	86
Tabel 4.14	Tabel Karyawan	86
Tabel 4.15	Tabel Pelanggan	86

Tabel 4.16	Tabel Pemesanan	87
Tabel 4.13	Tabel Penjualan	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Sistem Informasi	16
Gambar 2.2	Bagan Alir Sistem Akuntansi Penjualan Langsung yang telah Disesuaikan	31
Gambar 2.3	Bagan Alir Sistem Akuntansi Penjualan Langsung yang telah Disesuaikan	32
Gambar 2.4	<i>Function of Electronic Commerce System</i>	48
Gambar 4.1	Struktur organisasi Wahana Wisata Taman Pintar Yogyakarta	64
Gambar 4.2	Relasi antar Tabel	83
Gambar 4.3	Proses Login	89
Gambar 4.4	Proses Setup	90
Gambar 4.5	Proses Transaksi	91
Gambar 4.6	Proses Laporan	92
Gambar 4.7	Bagan Tampilan Utama	93