

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAKSI.....	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TELAAH PUSTAKA	
2.1 Pengertian Sistem dan Prosedur	5
2.2 Pengertian Sistem Akuntansi.....	6
2.3 Pengertian Sistem Pengendalian Intern	12
2.4 Pengertian Pengiriman Paket Pos	14
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	15

3.2 Jenis dan Sumber Data	15
3.3 Metode Pengumpulan Data	16
3.4 Teknik Analisis Data	17
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Gambaran Umum Perusahaan	18
4.2 Hasil Penelitian dan Pembahasan	32
4.2.1 Dokumen yang digunakan.....	35
4.2.2 Jaringan Prosedur yang membentuk sistem	36
4.2.3 Bagian atau fungsi yang terkait.....	39
4.2.4 Catatan akuntansi yang digunakan.....	41
4.2.5 Bagan Alir dari Sistem Penjualan Kredit.....	41
4.2.6 Uraian Bagan Alir dari Sistem Penjualan Kredit	47
4.2.7 Unsur – unsur pengendalian intern	49
4.3 Pembahasan Evaluasi	51
4.3.1 Evaluasi Terhadap Sistem Akuntansi	51
4.3.2 Evaluasi Terhadap Sistem Pengendalian Intern	53
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan.....	55
5.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	: Struktur Organisasi Kantor Pos Ungaran	27
Gambar 4.2.5.1	: <i>Flowchart</i> Sistem dan Prosedur Pengiriman Paket Bagian Loket.....	42
Gambar 4.2.5.2	: <i>Flowchart</i> Sistem dan Prosedur Pengiriman Paket Bagian Pengolahan	43
Gambar 4.2.5.3	: <i>Flowchart</i> Sistem dan Prosedur Pengiriman Paket Bagian Distribusi	44
Gambar 4.2.5.4	: <i>Flowchart</i> Sistem dan Prosedur Pengiriman Paket Bagian Pengangkutan/Transportasi	45
Gambar 4.2.5.5	: <i>Flowchart</i> Sistem dan Prosedur Pengiriman Paket Bagian Akuntansi.....	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	: Contoh Resi Bukti Terima Kiriman	60
Lampiran 2	: Format Penilaian Program Magang.....	61
Lampiran 3	: Kartu Bimbingan	62