

ABSTRAK

Di era perkembangan teknologi yang semakin canggih, secara otomatis memerlukan adanya suatu informasi yang memadai secara cepat oleh setiap perusahaan. Hal ini mengharuskan setiap perusahaan yang ada, perlu untuk memanfaatkan teknologi tersebut di dalam kegiatan operasional perusahaan. Tentunya alasan daripada pemanfaatan teknologi tersebut, agar dapat menciptakan efisiensi dan efektifitas, dan menghasilkan informasi yang dibutuhkan setiap kegiatan operasional perusahaan.

Siklus upah dan gaji merupakan salah satu siklus yang ada di dalam perusahaan yang harus dipertimbangkan untuk diterapkannya sistem informasi akuntansi berbasis komputer, mengingat bahwa upah dan gaji adalah pos pengeluaran terbesar dari setiap perusahaan. Oleh karena itu, dibutuhkan suatu penerapan sistem informasi yang berbasis komputer sehingga dapat menghasilkan suatu informasi yang memadai, guna mengurangi kemungkinan terjadinya kecurangan.

Penerapan sistem informasi berbasis komputer dalam siklus upah dan gaji, harus juga diikuti dengan penerapan *application control* yang meliputi; *input control*, *process control*, *output control*. Dimana penerapan *application control*, memiliki peranan yang cukup signifikan dalam menghasilkan sistem informasi akuntansi yang memadai pada siklus upah dan gaji.

Penelitian ini dilakukan pada CV. X, dimana penulis melakukan penelitian dan menganalisa sistem informasi akuntansi berbasis komputer pada siklus upah dan gaji, beserta penerapan *application control*. Setelah melakukan pemahaman yang mendalam, dan menyebarluaskan kuesioner kepada karyawan yang terkait, maka penulis mendapatkan kesimpulan bahwa penerapan *application control* pada sistem informasi akuntansi berbasis komputer pada siklus upah dan gaji, memiliki peranan yang cukup signifikan dalam menghasilkan informasi yang memadai, akurat, dan dapat diandalkan oleh penggunanya

Menyadari akan pentingnya *application control* di dalam sistem informasi akuntansi berbasis komputer dalam menghasilkan informasi yang memadai, maka manajemen CV. X perlu untuk melakukan suatu evaluasi secara berkala untuk mengatasi kekurangan yang ada pada penerapan *application control*, sehingga akan meningkatkan kualitas dari informasi yang dihasilkannya.

KATA PENGANTAR

Penulis mengucap syukur kepada Tuhan Yesus Kristus atas segala hikmat dan pengertian yang dikaruniakan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.

Skripsi ini disusun oleh penulis dengan tujuan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program Strata 1, pada Fakultas Ekonomi-Jurusan Akuntansi, di Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

Penulis juga memohon maaf bila terdapat kasalahan dan kekurangan dalam skripsi ini, karena mengingat terbatasnya pengetahuan dan pengalaman penulis.

Dalam kesempatan ini juga, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang setulusnya kepada pihak-pihak yang telah memberikan bantuan baik secara langsung maupun tidak langsung kepada penulis, selama mengikuti kegiatan akademik di Universitas Kristen Maranatha, sampai dengan terselesaiannya skripsi ini, yaitu kepada:

1. Ibu Dra. Ec. Robertha Titik D. M.Si., Ak., selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan perhatian, waktu, dan pikiran, selama proses bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
2. Ibu Tatik Budiningsih, Dra., M.S. selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Maranatha.
3. Bapak Tedy Wahyusaputra, S.E., M.M. selaku Pembantu Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Maranatha.

4. Ibu Se Tin, S.E., M.Si., Ak. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Maranatha.
5. Bapak Trimanto S. Wardoyo, S.E., M.Si. selaku Sekretaris Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Maranatha.
6. Seluruh dosen Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Maranatha.
7. Seluruh Staf Pengurus Perpustakaan dan Staf Tata Usaha Jurusan Akuntansi Universitas Kristen Maranatha.
8. Papa dan Mama yang selalu saya cintai, terima kasih banyak atas dukungan doa dan semangat yang diberikan kepada Agnes.
9. Dede-dede ku yang imut dan lucu, Biondi dan Biaggi, terima kasih atas doa dan dukungannya.
10. My Honey Bunny Sweety yang saya cintai, Hendro. Makasih yah, hen dah nemenin nes, bantu nes, kasih dukungan dan semangat buat nes sampai skripsi nes selesai. Makasih yah.
11. Teman-teman Komisi Pemuda GGP Maranatha, yang udah doain, GBU.
Sekiranya, skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, dan penulis berharap kiranya segala kebaikan yang telah diberikan kepada penulis, akan dibalas oleh Tuhan Yesus.

Bandung, Desember 2007

Penulis,

Jessika Agnes S.

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3
1.5 Rerangka Pemikiran	4
1.6 Metodologi Penelitian	6
1.7 Lokasi Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Pengertian Sistem, Informasi, Sistem Informasi dan	
Sistem Informasi Akuntansi.....	9
2.1.1 Pengertian Sistem.....	9
2.1.2 Pengertian Informasi	10
2.1.3 Pengertian Sistem Informasi	12

2.1.4	Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	13
2.2	Sistem Informasi Berbasis Komputer (SIBK)	13
2.3	Pengendalian Intern.....	18
2.3.1	Pengendalian Intern pada Sistem Informasi.....	
	Berbasis Komputer.....	19
2.3.1.1	General Controls	20
2.3.1.2	Applications Controls	26
2.3.2	Hubungan antara General Controls dan	
	Applications Controls	33
2.4	Siklus Penggajian dan Pengupahan.....	33
2.4.1	Pengertian Gaji dan Upah	33
2.4.2	Arti Penting Gaji dan Upah.....	34
2.4.3	Fungsi-fungsi dalam Siklus Penggajian dan	
	Pengupahan	35
2.4.4	Penyelewengan dalam Pos Gaji dan Upah.....	39
2.4.5	Pemrosesan Transaksi Manual.....	40
2.4.6	Pemrosesan Transaksi <i>Computerized</i>	47
2.4.7	Aktivitas Pengendalian Penggajian dan Pengupahan	49
2.5	Penerapan Application Control dalam Siklus Penggajian dan	
	Pengupahan	50
BAB III	METODOLOGI DAN OBJEK PENELITIAN	51
3.1	Objek Penelitian	51

3.1.1	Sejarah Perusahaan.....	51
3.1.2	Bentuk Badan Hukum Perusahaan.....	52
3.2.	Metodologi Penelitian	53
3.2.1	Sumber Data Penelitian.....	53
3.2.2	Penetapan Populasi dan Sampel.....	54
3.2.3	Teknik Pengumpulan Data	54
3.2.4	Variabel Penelitian	55
3.2.5	Tipe Skala Pengukuran yang Digunakan	56
3.2.6	Kisi-Kisi Variabel Penelitian	57
3.2.7	Teknik Pengolahan Data	58
3.2.7.1	Uji Validitas	58
3.2.7.2	Uji Reliabilitas	59
3.3	Pengujian Data Penelitian	60
3.4	Hipotesis Penelitian.....	60
3.5	Pengujian Hipotesis.....	61

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian	63
4.1.1	Struktur Organisasi Perusahaan dan Uraian Tugas	63
4.1.2	Prosedur Penggajian dan Pengupahan CV. X	69
4.1.3	Fungsi-fungsi yang Terlibat dalam Siklus	
	Penggajian dan Pengupahan.....	73
4.2	Pembahasan.....	74

4.2.1	Penerapan Application Control dalam Sistem	
	Penggajian dan Pengupahan di CV. X	74
4.2.1.1	Input Controls	74
4.2.1.2	Process Controls.....	76
4.2.1.3	Output Controls.....	78
4.2.2	Peranan Application Control dalam Siklus	
	Penggajian dan Pengupahan.....	79
4.2.3	Pembahasan Uji Validitas dan Reliabilitas	80
4.2.3.1	Pembahasan Uji Validitas dan Reliabilitas	
	Variabel X	80
4.2.3.2	Pembahasan Uji Validitas dan Reliabilitas	
	Variabel Y	81
4.2.4	Pembahasan Uji Regresi dan Uji Hipotesis	82

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	85
5.2	Saran.....	87

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. A Payroll Application	48
Tabel 2.2. Aktivitas Pengendalian Siklus Penggajian dan Pengupahan	49
Tabel 2.3. Contoh <i>Application controls</i>	50
Tabel 3.1. Kisi – kisi Variabel Independent (X) dan Dependent (Y) Penelitian ..	58
Tabel 4.1. Uji Reliabilitas Variabel X.....	80
Tabel 4.2. Uji Reliabilitas Variabel Y.....	81
Tabel 4.3. Uji Regresi dan Uji Hipotesis	82

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Sub Menu <i>Application – Overtime Planning</i>	91
Lampiran 2 : Sub Menu <i>Application – Organization and Staffing</i>	92
Lampiran 3 : Sub Menu <i>Application – Organization and Staffing - Qualification</i>	93
Lampiran 4 : Sub Menu <i>Application – Tentative Work Schedule</i>	94
Lampiran 5 : <i>Control</i> pada Sub Menu <i>Application – Overtime Planning</i>	95
Lampiran 6 : Sub Menu <i>Application – Leave Planning</i>	96
Lampiran 7 : <i>Control</i> pada Sub Menu <i>Application – Leave Planning</i>	97
Lampiran 8 : Sub Menu <i>Application – Release Code for Overtime</i>	98
Lampiran 9 : Sub Menu <i>Application – Release Code for Leave</i>	99
Lampiran 10 : Laporan Jumlah Jam Kerja Karyawan	100
Lampiran 11 : Kuesioner.....	101
Lampiran 12 : Struktur Organisasi CV. X	106
Lampiran 13 : Perubahan Data Ordinal menjadi Interval	107
Lampiran 14 : Uji Validitas Variabel X.....	109
Lampiran 15 : Uji Validitas Variabel Y.....	110