

**SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN
DI RUMAH SAKIT ISLAM YOGYAKARTA PDHI**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagai persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana
Program Studi Teknik Informatika



Disusun oleh

Karnadi

1171101147

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS WIDYA DHARMA KLATEN**

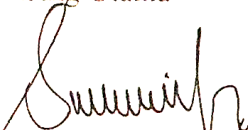
2019

**SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN
DI RUMAH SAKIT ISLAM YOGYAKARTA PDHI**

Diajukan oleh
Karnadi
1171101147

Telah disetujui dan siap dihadapkan untuk diuji oleh dewan penguji.

Pembimbing Utama


Istri Sulistyowati, M.Kom

tanggal : 7-1-2019

Pembimbing Pendamping


Fajar Budi Hartono, M.Eng

tanggal : 9-1-2019

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Informatika


Istri Sulistyowati, M.Kom
NIK. 690 911 322

tanggal : 7-1-2019

HALAMAN PENGESAHAN

Diterima dan disetujui oleh Panitia Penguji
Fakultas Ilmu Komputer Universitas Widya Dharma Klaten

Hari : Rabu
Tanggal : 09 Januari 2019
Tempat : Universitas Widya Dharma Klaten

Susunan Dewan Penguji

Ketua


Hendro Joko Prasetyo, M.Kom.
NIK. 690 903 296

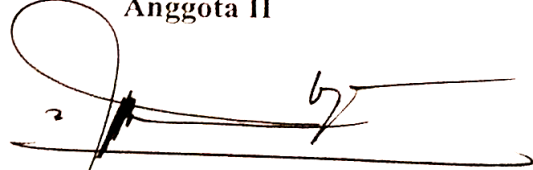
Sekretaris


Rizka Safitri Lutfiyani, M.Eng.
NIK. 690 116 362

Anggota I


Istri Sulistyowati, M.Kom.
NIK. 690 911 322


Anggota II


Fajar Budi Hartono, M.Eng.
NIK. 690 909 929

Skripsi ini telah diterima dan disahkan sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar sarjana oleh :



DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER


Dr. Th. Kriswianti Nugrahaningsih, M.Si.
NIP. 19590929 198803 2 005

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : KARNADI
N I M : 1171101147
Jurusan / Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Skripsi :

Judul : “ Sistem Informasi Penggajian Di Rumah Sakit Islam
Yogyakarta PDHI “

Adalah benar-benar karya saya sendiri dan bebas dari plagiat. Hal-hal yang bukan merupakan karya saya dalam Skripsi ini telah diberi tanda sitasi dan ditunjukkan dalam Daftar Pustaka.

Apabila di kemudian hari terbukti pernyataan saya tidak benar, saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pembatal ijazah dan pencabutan gelar yang saya peroleh dari Skripsi ini.

Klaten, 09 Januari 2019
Yang membuat pernyataan,



(KARNADI)

MOTTO

1. *Selalu Bersyukur kepada Allah dengan apapun yang kita miliki dan yang diberikan-Nya kepada kita.*
2. *Mengerjakan segala sesuatu dengan semangat dan ikhlas, pasti akan memperoleh hasil yang baik.*
3. *Allah pasti menuntun langkah hidup kita, Dia tidak akan pernah meninggalkan kita. Setiap pertolongan-Nya selalu tepat dan indah pada waktunya.*
4. *Jangan pernah berhenti berjuang mempertahankan apa yg kita yakini itu adalah milik kita, walaupun begitu banyak ujian untuk memilikinya.*

PERSEMBAHAN

1. Allah SWT yang selalu memberiku kekuatan, petunjuk dan kasih sayang serta kesabaran.
2. Nabi Muhammad SAW yang selalu menjadi tauladanku.
3. Kedua orangtuaku tercinta bapak ibu Sutinem serta mertuaku bapak Sugeng Saputro, S.Pd. yang selalu mendoakanku, memberiku semangat dan menyayangiku.
4. Istriku tercinta Ida Fitri Astuti, S.Si yang selalu setia mendampingi, mendoakan dan member semangat.
5. Anak-anakku tercinta Fatih Raziq Al Hanafi, Fathul Thariq Al Hanafi dan Shafiyah Yumna Khairunnisa, semoga Allah menjadikan kalian anak yang sholih dan shalihah.
6. Seluruh anggota keluarga bapak alm. Sardi Wahani Sarwomo dan bapak Sugeng Saputro, S.Pd.
7. Teman-teman penulis yang sudah memberikan bantuan, dorongan dan semangat sehingga tersusunnya skripsi ini.
8. Semua pihak yang telah membantu tersusunnya skripsi ini.

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah Yang Maha Esa atas Berkah dan Karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan judul :
“SISTEM INFORMASI PENGAJIAN DI RUMAH SAKIT ISLAM YOGYAKARTA PDHI”.

Penulisan laporan Skripsi ini bertujuan untuk melengkapi syarat penyusunan skripsi pada program studi Strata-1 Teknik Informatika. Selain itu diharapkan mampu menjadi sarana bagi mahasiswa memahami implementasi antara teori dan aplikasi.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada, yang terhormat :

1. Bapak Prof. Dr. H. Triyono, M.Pd. Selaku Rektor Universitas Widya Dharma Klaten
2. Ibu Dr. Th. Kriswianti Nugrahaningsih, M.Si. Selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Widya Dharma Klaten.
3. Ibu Istri Sulistyowati, M.Kom. Selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika sekaligus sebagai Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan saran-saran, sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini.
4. Bapak Fajar Budi Hartono, M.Eng. Selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan saran-saran ,sehingga terwujudnya Skripsi ini.

5. dr. H. Bima Achmad Bina Nurutama selaku Direktur Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI.
6. Kedua orang tua, mertua, istri, anak-anakku dan seluruh keluarga terima kasih atas do'a dan kasih sayang yang telah diberikan selama ini yang tak akan terbalaskan dengan apapun di dunia ini.
7. Rekan-rekan yang bersedia berbagi ilmu dengan penulis.
8. Semua pihak yang telah membantu tersusunnya Skripsi ini.

Dengan segala kemampuan yang ada dan terbatas, penulis telah berusaha menyelesaikan pembuatan laporan ini dengan sebaik-baiknya. Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan laporan ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis dengan senang hati bersedia menerima segala kritik dan saran demi kesempurnaan pembuatan laporan ini.

Akhirnya penulis berharap semoga pembuatan Laporan Skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca sekalian serta bagi semua pihak yang membutuhkan.

Klaten, Januari 2019

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
ABSTRAK	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
1. Alasan Pemilihan Judul	2
2. Perumusan Masalah	2
3. Batasan Masalah	3
4. Manfaat Penelitian	4
B. Tujuan Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	
A. Tinjauan Pustaka	6
1. Pengertian Sistem	6
2. Pengertian Informasi	6

3. Pengertian Penggajian	7
4. Pengertian Sistem Informasi	7
5. Pengertian Sistem Informasi Penggajian	7
6. Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI	8
7. Sistem Informasi Penggajian di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI	9
B. Landasan Teori	10
1.Database	10
2.Diagram Konteks	13
3.Konsep Desain Sistem	13
4. <i>Microsoft Visual Basic 6.0</i>	18
5. <i>MySQL</i>	19

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Bahan dan Materi	20
B. Alat Yang Digunakan	21
1. Perangkat Keras	21
2. Perangkat Lunak	21
C. Jalan Penelitian	23
1.Pengumpulan Data	23
2.Perancangan Sistem	24
3.Perancangan Database	30
4.Perancangan Tampilan Program	43
D. Kesulitan-kesulitan dalam penelitian	60

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	61
B. Pembahasan	96

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan.....	99
B. Saran	99

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 System Flowchart.....	15
Tabel 2.2 Program Flowchart.....	16
Tabel 3.1 Struktur Tabel User	35
Tabel 3.2 Struktur Tabel Pendidikan.....	35
Tabel 3.3 Struktur Tabel Golongan.....	36
Tabel 3.4 Struktur Tabel Unit Kerja.....	36
Tabel 3.5 Struktur Tabel Fungsional.....	36
Tabel 3.6 Struktur Tabel Status Kerja.....	37
Tabel 3.7 Struktur Tabel Jabatan.....	37
Tabel 3.8 Struktur Tabel Komponen Gaji.....	38
Tabel 3.9 Struktur Tabel Detail Komponen Gaji	38
Tabel 3.10 Struktur Tabel Karyawan	39
Tabel 3.11 Struktur Tabel Presensi	40
Tabel 3.12 Struktur Tabel Penggajian	41
Tabel 3.13 Struktur Tabel Detail Penggajian	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Notasi Kesatuan Luar	17
Gambar 2.2	Notasi Arus Data	17
Gambar 2.3	Notasi Proses	18
Gambar 2.4	Simpanan Data	18
Gambar 3.1	Diagram Konteks Sistem Informasi Penggajian di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI	25
Gambar 3.2	Diagram Flow Diagram Level 1 Sistem Informasi Penggajian di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI	26
Gambar 3.3	Data Flow Diagram Level 2 Proses 1 Pengolahan Data....	27
Gambar 3.4	Data Flow Diagram Level 2 Proses 2 Transaksi Penggajian	28
Gambar 3.5	Data Flow Diagram Level 2 Proses 3 Pengelolaan Laporan	30
Gambar 3.6	Normalisasi Bentuk Pertama.....	31
Gambar 3.7	Normalisasi Bentuk Kedua.....	32
Gambar 3.8	Normalisasi Bentuk Ketiga.....	33
Gambar 3.9	Relasi Antar Tabel.....	42
Gambar 3.10	Tampilan Menu Login.....	43
Gambar 3.11	Tampilan Menu Utama.....	44
Gambar 3.12	Struktur Menu Utama	44
Gambar 3.13	Form Pengisian Data User	45
Gambar 3.14	Form Pengisian Data Pendidikan	45
Gambar 3.15	Form Pengisian Data Golongan.....	46
Gambar 3.16	Form Pengisian Data Unit Kerja	47

Gambar	3.17	Form Pengisian Data Fungsional.....	47
Gambar	3.18	Form Pengisian Data Status Kerja.....	48
Gambar	3.19	Form Pengisian Data Jabatan	49
Gambar	3.20	Form Pengisian Komponen penggajian.....	49
Gambar	3.21	Form Pengisian Data Karyawan	50
Gambar	3.22	Form Pengisian Data Presensi	51
Gambar	3.23	Form Pengisian Data Penggajian.....	52
Gambar	3.24	Laporan Data User.....	53
Gambar	3.25	Laporan Data Pendidikan	53
Gambar	3.26	Laporan Data Golongan.....	54
Gambar	3.27	Laporan Data Unit Kerja	54
Gambar	3.28	Laporan Data Fungsional	55
Gambar	3.29	Laporan Data Status Kerja.....	55
Gambar	3.30	Laporan Data Jabatan	56
Gambar	3.31	Laporan Data Komponen Penggajian.....	56
Gambar	3.32	Laporan Data Karyawan.....	57
Gambar	3.33	Laporan Data Penggajian Seluruh Karyawan.....	57
Gambar	3.34	Laporan Data Penggajian Per Unit Kerja	58
Gambar	3.35	Laporan Data Penggajian Per Komponen	59
Gambar	3.36	Slip Gaji Karyawan	60
Gambar	4.1	Proses Login	62
Gambar	4.2	Input Data User.....	63
Gambar	4.3	Input Data Pendidikan	65
Gambar	4.4	Input Data Golongan	67
Gambar	4.5	Input Data Unit Kerja	68
Gambar	4.6	Input Data Fungsional	70
Gambar	4.7	Input Data Status Kerja.....	71

Gambar 4.8	Input Data Jabatan	73
Gambar 4.9	Input Data Komponen Penggajian.....	75
Gambar 4.10	Input Data Karyawan.....	77
Gambar 4.11	Input Data Presensi.....	79
Gambar 4.12	Proses Transaksi Penggajian	81
Gambar 4.13	Laporan Data User.....	82
Gambar 4.14	Laporan Data Pendidikan	83
Gambar 4.15	Laporan Data Golongan.....	84
Gambar 4.16	Laporan Data Unit Kerja	85
Gambar 4.17	Laporan Data Fungsional	86
Gambar 4.18	Laporan Data Status Kerja.....	87
Gambar 4.19	Laporan Data Jabatan	88
Gambar 4.20	Laporan Data Komponen Gaji.....	89
Gambar 4.21	Laporan Data Karyawan.....	90
Gambar 4.22	Laporan Data Penggajian Seluruh Karyawan.....	91
Gambar 4.23	Laporan Data Penggajian Per Unit Kerja	92
Gambar 4.24	Laporan Data Penggajian Per Komponen	93
Gambar 4.25	Slip Gaji Karyawan	94
Gambar 4.26	Form About	94
Gambar 4.27	Keluar dari Sistem	95
Gambar 4.28	Keluar dari Aplikasi.....	96

ABSTRAK

SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN DI RUMAH SAKIT ISLAM YOGYAKARTA PDHI.

Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI adalah sebuah instansi swasta yang bergerak dalam pelayanan jasa kesehatan yang memiliki karyawan sebanyak 450 orang yang dalam melakukan pengolahan data penggajian oleh petugas keuangan masih menggunakan aplikasi *Microsoft Excell 2007* dan belum memadukan data kepegawaiannya dari petugas SDM. Oleh karena itu perlu dibangun sistem komputerisasi yang lebih menunjang, lebih praktis dan efisien sehingga mengurangi proses - proses yang masih dilakukan secara manual. Maka penulis mencoba merancang sistem informasi penggajian dengan menggunakan media komputer.

Tujuan penelitian ini adalah dapat merancang sistem informasi penggajian di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI, membantu petugas dalam proses pengolahan data, transaksi dan pembuatan laporan yang lebih baik.

Metodologi dalam pengembangan sistem informasi dengan menggunakan metodologi *Waterfall* dengan tahapan analisis kebutuhan perangkat lunak, desain, pembuatan kode program, pengujian dan pemeliharaan. Sedangkan metodologi penelitian memakai observasi dan wawancara secara langsung serta menggunakan dokumen literatur/kepuustakaan. Bahan dan materi penelitian berupa data karyawan, data pendidikan, data golongan, data unit kerja, data fungsional, data status kerja, data jabatan, data komponen penggajian, data presensi karyawan, data user, data penggajian dan data laporan penggajian.

Sistem ini terdiri dari beberapa unsur yaitu pengolahan data karyawan, data pendidikan, data golongan, data unit kerja, data fungsional, data status kerja, data jabatan, data komponen penggajian, data presensi karyawan, data user, data penggajian dan data laporan yang dibuat dan diolah dengan *Microsoft Visual Basic 6.0*, dengan penyimpanan data menggunakan *Xampp (MySQL)* dan hasil penelitian berupa Sistem Informasi Penggajian Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI. Dengan adanya sistem ini dapat dijalankan sebagai alternatif dalam rangka mempermudah pengolahan data, transaksi penggajian dan pembuatan laporan secara cepat dan akurat.

Keyword : Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI, RSIY PDHI, Sistem, Penggajian.

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Sistem penggajian bertugas mencatat dan memproses data yang digunakan untuk membayar pegawai atas layanan yang mereka berikan. Penggajian adalah memberikan kompensasi untuk pegawai yang berupa gaji sebagai kembalian finansial kepada para pegawai sebagai ganti kontribusi mereka terhadap organisasi atau instansi.

Sistem penggajian memiliki peranan yang sangat penting di sebuah perusahaan. Mengingat pentingnya peranan sistem penggajian tersebut, maka sistem tersebut harus didesain dengan baik agar dapat memberikan layanan yang mencukupi bagi pegawai serta dapat membantu memberikan dukungan informasi bagi pihak manajemen dalam pengambilan keputusan.

Hal ini perlu didukung oleh sistem informasi yang mampu menyediakan informasi secara cepat dan akurat mengingat penggajian adalah salah satu proses dalam organisasi yang rentan terhadap masalah. Kesalahan perhitungan atau keterlambatan pembayaran gaji merupakan contoh masalah yang sering dihadapi dalam sistem penggajian.

Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI adalah sebuah instansi swasta yang bergerak dalam pelayanan jasa kesehatan yang memiliki karyawan sebanyak 450 orang yang dalam melakukan pengolahan data penggajian oleh petugas keuangan masih menggunakan aplikasi *Microsoft Excell 2007* dan belum memadukan data kepegawaiannya dari petugas SDM. Hal ini menyebabkan terjadinya redudansi data,

penghitungan gaji tidak efektif, proses pemberian informasi lambat, dan terkadang terjadi kesalahan dalam penghitungan gaji dikarenakan ada rumus yang tergeser atau terhapus.

Oleh karena itu, penulis mengambil penelitian di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI dengan judul **Sistem Informasi Penggajian di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI**. Dengan harapan adanya sistem informasi yang terkomputerisasi ini dapat membantu proses penggajian yang lebih baik.

1. Alasan Pemilihan Judul

Di dalam penelitian ini penulis memberi judul **Sistem Informasi Penggajian di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI** dengan alasan sebagai berikut:

- a. Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI dalam pengolahan data penggajian masih menggunakan aplikasi *Microsoft Excell 2007*.
- b. Pengolahan data penggajian saat ini masih sering terjadi redundansi data, penghitungan gaji tidak efektif, proses pemberian informasi lambat, dan terkadang terjadi kesalahan dalam penghitungan gaji dikarenakan ada rumus yang tergeser atau terhapus.
- c. Perancangan sistem informasi penggajian ini dapat mempermudah petugas keuangan dalam proses penggajian yang ada di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI baik dalam pengolahan data awal, pencarian data penggajian maupun dalam pembuatan laporan.

2. Perumusan Masalah

Agar penelitian lebih sederhana dan terarah perlu adanya perumusan masalah. Berdasarkan latar belakang masalah yang telah penulis uraikan di

atas maka penulis merumuskan perumusan masalah “Bagaimana merancang dan mengimplementasikan sistem informasi penggajian untuk memudahkan pengolahan data awal, pencarian data penggajian maupun dalam pembuatan laporan ? ”

3. Batasan Masalah

Pembatasan masalah yang digunakan dalam sebuah pembahasan bertujuan agar dalam pembahasannya lebih terarah dan sesuai dengan tujuan yang akan dicapai. Penulisan Skripsi ini dibatasi pada masalah:

- a. Sistem ini meliputi pengolahan data karyawan, data pendidikan, data golongan, data unit kerja, data fungsional, data status kerja, data jabatan, data komponen penggajian, data presensi karyawan, data user, dan proses pengolahan data penggajian karyawan. Setiap pendataan dan proses yang dilakukan nantinya akan mengeluarkan laporan pada setiap prosesnya.
- b. Pemberian data kepegawaian dan pengolahan data penggajian dimasukkan oleh petugas SDM.
- c. Laporan yang meliputi :
 1. Laporan data karyawan
 2. Laporan data pendidikan
 3. Laporan data golongan
 4. Laporan data unit kerja
 5. Laporan data fungsional
 6. Laporan data status kerja
 7. Laporan data jabatan
 8. Laporan data komponen penggajian

9. Laporan data presensi
10. Laporan data user
11. Laporan data penggajian seluruh karyawan
12. Laporan data penggajian per unit kerja
13. Laporan data penggajian per karyawan
14. Slip gaji karyawan

4. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

a. Bagi Penulis

1. Sebagai persyaratan kelulusan program pendidikan jenjang S1 Teknik Informatika dan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer di Universitas Widya Dharma Klaten.
2. Penulis dapat mengaplikasikan ilmu pemrograman yang di dapat di bangku kuliah untuk diterapkan di lapangan.

b. Bagi Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI.

Meningkatkan efektifitas dan efisiensi Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI untuk mengolah data karyawan, data pendidikan, data golongan, data unit kerja, data fungsional, data status kerja, data jabatan, data komponen penggajian, data presensi karyawan, data user, proses pengolahan data penggajian karyawan dan pembuatan laporan.

c. Bagi Universitas Widya Dharma Klaten

1. Sebagai sarana untuk mempersiapkan mahasiswa yang handal dari segi pendidikan sehingga menjadi sumber daya yang berkualitas.

2. Sebagai bahan pustaka di perpustakaan umum Universitas Widya Dharma khususnya pada Fakultas Ilmu Komputer yang diharapkan bisa sebagai tambahan informasi dan referensi khususnya bagi mahasiswa yang akan menyusun Skripsi.

B. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penulisan skripsi ini pada dasarnya merupakan jawaban yang mengarahkan penelitian pada kesimpulan akhir dari suatu pembahasan masalah, dalam penelitian ini penulis menetapkan tujuan sesuai dengan permasalahan yang telah dirumuskan yaitu merancang dan membuat sistem informasi penggajian di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI yang berbasis komputerisasi.

BAB V

PENUTUP

Dari beberapa uraian tentang penelitian dan analisa data yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, maka selanjutnya peneliti akan menyampaikan kesimpulan dan saran yang dapat digunakan sebagai bahan masukan dan pertimbangan untuk mengembangkan dan menyempurnakan sistem informasi penggajian Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI ini agar lebih sempurna dan lebih baik lagi.

A. KESIMPULAN

Sistem informasi penggajian Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI ini disusun dengan menggunakan *Microsoft Visual Basic 6.0* dan *Xampp*. Dengan adanya sistem informasi penggajian Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI ini bisa diambil kesimpulan yaitu: pengolahan data, pelayanan transaksi penggajian bisa dikelola dengan lebih mudah dan laporan-laporan bisa disajikan lebih cepat karena bisa dicetak langsung dari program aplikasi.

B. SARAN

Demi kelancaran operasional secara umum di dalam Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI, maka perlu untuk diterapkan suatu aplikasi komputer secara terarah, terpadu dan menyeluruh. Penulis berusaha untuk mengajukan saran yaitu untuk perkembangan di masa yang akan datang, sistem ini dapat diterapkan menjadi aplikasi *client server* untuk

mempermudah dalam pengolahan data dan transaksi penggajian di Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI.

DAFTAR PUSTAKA

- H.M. Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain*, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2005
- Kristianto, Harianto. 1993. *Konsep dan Perancangan Database*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Madcoms, Divisi Penelitian & Pengembangan. 2003. *Aplikasi Database Visual Basic 6.0 dengan Crystal Report*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sutanta, Edhy. 2003 *Perancangan Basis Data*, Penerbit Graha Ilmu.
- Suryadi dan Bunawan. 1995. *Implementasi dan Pemeliharaan Sistem Informasi*, Gunadarma, Jakarta.
- Nugroho Widjajanto. 2001. *Sistem Informasi Akuntansi*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- S. Toto, Sunyanto, P. Sri. 1999. *Akuntansi Keuangan*. Penerbit ANGKASA, Bandung.
- Abdul Kadir. 2002. *Pengenalan Sistem Informasi*, Penerbit Andi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Lani Sidharta. 1995. *Pengantar Sistem Informasi Bisnis*. Penerbit P.T. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Anton M. Meliono. 1990. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Penerbit Balai Pustaka, Jakarta.
- Hartono, Jogiyanto. 1999. *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Penerbit CV. Andi Offset, Yogyakarta
- Mulyadi. 2001. *Sistem Akuntansi, Edisi 3*. Penerbit Salemba Empat.
- Krismiaji, 2005. *Sistem Informasi Akuntansi Edisi Kedua*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN
- Soeherman, Bonnie dan Pinontoan, Marion. 2008. *Designing Information System*. Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- <<http://rsiypdhi.com/halaman/profil-rs-islam-yogyakarta-pdhi>> diakses tanggal 25 Mei 2015 pukul 17.15 WIB