



**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI *E-RECRUITMENT***  
**PADA CENTURY HEALTH CARE**



**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**JAKARTA**

**2013**



**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-RECRUITMENT  
PADA CENTURY HEALTH CARE**

**Laporan Tugas Akhir**

**Diajukan sebagai melengkapi salah satu syarat**

**Memperoleh Gelar Sarjana Sistem Informasi**

**Oleh :**

**Dedy Rahman**

**41811120024**

**UNIVERSITAS  
MERCU BUANA**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**JAKARTA**

**2013**

## LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dedy Rahman  
NIM : 41811120024  
Fakultas : Ilmu Komputer  
Program Studi : Sistem Informasi  
Judul Tugas Akhir : Perancangan Sistem Informasi *E-Recruitment*  
Pada Century Health Care

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir saya adalah hasil karya sendiri dan bukan plagiat. Apabila ternyata ditemukan didalam laporan Tugas Akhir saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

Jakarta, 5 Februari 2014



( Dedy Rahman )

## LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Dedy Rahman  
NIM : 41811120024  
Fakultas : Ilmu Komputer  
Program Studi : Sistem Informasi  
Judul Tugas Akhir : Perancangan Sistem Informasi E-Recruitment  
Pada Century Health Care

TELAH DISIDANGKAN, DIPERIKSA, DISETUJUI, SEBAGAI LAPORAN  
TUGAS AKHIR

Menyetujui,



Yustika Erliani, MMSI  
Dosen Pembimbing

Mengesahkan, Mengesahkan,



**MERCU BHIANA**  


Bagus Priambodo, ST., M.TI  
Koordinator Tugas Akhir

Nur Ani, ST., MMSI  
Ketua Program Studi Sistem Informasi

## KATA PENGANTAR

Puji syukur alhamdulillah, penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, ridho dan karunia-Nya, sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan baik dan tepat pada waktunya.

Tujuan dari penulisan Laporan Tugas Akhir ini adalah sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Pendidikan Strata Satu (S1) Jurusan Sistem Informasi di Universitas Mercu Buana, Jakarta. Sebagai bahan penulisan, data diambil berdasarkan hasil observasi dan studi pustaka dengan membaca beberapa sumber literatur untuk mendukung penulisan ini. Untuk itu penulis juga melakukan observasi di Century Health Care, kemudian menyusun laporan hasil pengamatan tersebut dalam bentuk Tugas Akhir dengan judul : “Perancangan Sistem Informasi *E-Recruitment* Pada Century Health Care” di bawah bimbingan Ibu Yustika Erliani.

Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan Tugas Akhir akan sangat sulit. Oleh karena itu, izinkanlah penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu Yustika Erliani, MMSI, selaku Dosen Pembimbing yang selalu memberikan dukungan , semangat dan masukan kepada penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
2. Ibu Nur Ani, ST., MMSI, selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi yang telah memberikan semangat dan masukan kepada penulis.
3. Bapak Bagus Priambodo, ST., M.TI, selaku Koordinator Tugas Akhir Sistem Informasi yang telah memberikan semangat dan masukan kepada penulis.
4. Kedua Orang Tua penulis yang selalu memberikan doa, motivasi serta memberikan dukungan moral, finansial dan semangat, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
5. Kepada pihak Century Health Care yang telah membantu dalam proses penulisan Laporan Tugas Akhir.

Serta semua pihak yang terlalu banyak untuk disebutkan satu persatu. Akhir kata semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat untuk penulis, khususnya bagi Century Health Care dan Mahasiswa Mercu Buana Jakarta.

Jakarta,

Penulis,

Dedy Rahman



## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAC.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3 Batasan Masalah.....</b>	<b>2</b>
<b>1.4 Tujuan dan Manfaat.....</b>	<b>3</b>
1.4.1 Tujuan .....	3
1.4.2 Manfaat .....	3
<b>1.5 Metode Penelitian .....</b>	<b>3</b>
1.5.1 Metode Pengumpulan Data .....	4
1.5.2 Metode Perancangan .....	4
<b>1.6 Sistematika Penulisan .....</b>	<b>5</b>
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1 Pengertian Sistem Informasi .....</b>	<b>6</b>
<b>2.2 Metode Waterfall.....</b>	<b>7</b>
<b>2.3 Unified Modelling Language (UML).....</b>	<b>8</b>
2.3.1 Use Case Diagram .....	9
2.3.2 Class Diagram .....	9
2.3.3 Activity Diagram .....	11
2.3.4 Sequence Diagram .....	12
<b>2.4 Basis Data.....</b>	<b>14</b>
2.4.1 Database Management System (DBMS).....	15
2.4.2 Basis Data Berorientasi Objek .....	16
<b>2.5 Perangkat Lunak Pendukung.....</b>	<b>17</b>
2.5.1 PHP .....	17
2.5.2 MySQL .....	18
2.5.3 XAMPP.....	20
2.5.4 Macromedia Dreamweaver .....	20
<b>2.6 Metode Pengujian .....</b>	<b>20</b>

<b>2.7 KONSEP DASAR RECRUITMENT .....</b>	<b>23</b>
2.7.1 Definisi Recruitment.....	23
2.7.2 Definisi E-Recruitment .....	23
2.7.3 Langkah-Langkah <i>E-Recruitment</i> .....	24
2.7.4 Maksud dan Tujuan Recruitment.....	26
2.7.5 Penerapan <i>e-recruitment</i> pada perusahaan .....	26
<b>BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>28</b>
<b>    3.1 GAMBARAN UMUM INSTANSI .....</b>	<b>28</b>
3.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan .....	28
3.1.2 Visi dan Misi Perusahaan .....	28
3.1.3 Struktur Organisasi .....	29
<b>    3.2 ANALISA SISTEM .....</b>	<b>30</b>
3.2.1 Sistem Berjalan.....	30
3.2.1.1 Use Case Sistem Berjalan .....	31
3.2.1.2 Spesifikasi Use Case Berjalan.....	31
3.2.2 Sistem Usulan.....	34
3.2.2.1 Use Case Sistem Usulan .....	34
3.2.2.2 Activity Diagram Sistem Usulan .....	41
3.2.2.3 Sequence Diagram Sistem Usulan .....	54
3.2.2.4 Class Diagram Sistem Usulan .....	60
3.2.2.5 Spesifikasi Basis Data.....	61
3.2.2.6 Rancangan Layar .....	64
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....</b>	<b>89</b>
<b>    4.1 Implementasi Sistem.....</b>	<b>89</b>
4.1.1 Spesifikasi kebutuhan Sistem .....	89
<b>    4.2 Implementasi Basis Data .....</b>	<b>90</b>
<b>    4.3 Tampilan Antar Muka Rancangan Sistem Informasi E-Recruitment.....</b>	<b>96</b>
<b>    4.4 Tampilan Admin.....</b>	<b>100</b>
<b>    4.5 Skenario Pengujian .....</b>	<b>103</b>
<b>    4.6 Analisa Hasil Pengujian .....</b>	<b>104</b>
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>106</b>
<b>    5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>106</b>
<b>    5.2 Saran .....</b>	<b>106</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>107</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>108</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Ilustrasi Metode Waterfall (Rosa, Shalahuddin, 2013:28) .....	7
Gambar 2. 2 Contoh Source Code PHP .....	18
Gambar 2. 3 Xampp .....	20
Gambar 2. 4 Hirarki Pengujian Sistem (Rosa, Shalahuddin, 2012:274) .....	21
Gambar 2. 5 Contoh Pengujian Kotak Putih (Rosa, Shalahuddin, 2012:276) .....	23
Gambar 3. 1 Struktur Organisasi Century Health Care .....	29
Gambar 3. 2 Use Case Sistem Berjalan.....	31
Gambar 3. 3 Use Case Sistem Usulan.....	34
Gambar 3. 4 Activity Diagram Daftar Login.....	41
Gambar 3. 5 Activity Diagram login.....	42
Gambar 3. 6 Activity Diagram Input Kelengkapan Data .....	43
Gambar 3. 7 Activity Diagram Test Online.....	44
Gambar 3. 8 Activity Diagram hasil test .....	45
Gambar 3. 9 Activity Diagram logout.....	46
Gambar 3. 10 Activity Diagram lihat data pelamar .....	51
Gambar 3. 11 Activity Diagram Lihat data hasil test .....	52
Gambar 3. 12 Activity Diagram laporan rekrutmen .....	53
Gambar 3. 13 Activity Diagram kelola data user.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 3. 14 Activity Diagram kelola lowongan kerja.....	48
Gambar 3. 15 Activity Diagram kelola data soal.....	49
Gambar 3. 16 Activity Diagram kelola hasil test .....	50
Gambar 3. 17 Squence Diagram Daftar Baru .....	54
Gambar 3. 18 Squence Diagram Login .....	54
Gambar 3. 19 Squence Diagram Kelengkapan Data .....	55
Gambar 3. 20 Squence Diagram Test Online .....	55
Gambar 3. 21 Squence Diagram hasil test pelamar .....	56
Gambar 3. 22 Squence Diagram Lihat Data Pelamar .....	58
Gambar 3. 23 Squence Diagram Lihat Data test online .....	58
Gambar 3. 24 Squence Diagram konfirmasi status .....	59
Gambar 3. 25 Squence Diagram laporan rekrutmen .....	59
Gambar 3. 26 Squence Diagram kelola data user .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 3. 27 Squence Diagram kelola lowongan kerja .....	57
Gambar 3. 28 Squence Diagram kelola data soal .....	57
Gambar 3. 29 Class Diagram Sistem Usulan.....	60
Gambar 3. 30 Rancangan Layar Halaman Utama .....	64
Gambar 3. 31 Rancangan Layar Halaman Pendaftaran.....	65
Gambar 3. 32 Rancangan Layar Halaman Pendaftaran Berhasil .....	66
Gambar 3. 33 Rancangan Layar Halaman Utama Pelamar .....	67
Gambar 3. 34 Rancangan Layar Halaman Kelengkapan data .....	67
Gambar 3. 35 Rancangan Layar Halaman Test Online .....	68
Gambar 3. 36 Rancangan Layar Halaman Pengumuman .....	69
Gambar 3. 37 Rancangan Layar Halaman Login Administrator .....	69

Gambar 3. 38 Rancangan Layar Halaman Kelola Data Pegawai.....	70
Gambar 3. 39 Rancangan Layar Halaman Kelola Data Pegawai – Add Pegawai .....	71
Gambar 3. 40 Rancangan Layar Halaman Kelola Data Pegawai – Edit Pegawai.....	72
Gambar 3. 41 Rancangan Layar Halaman Kelola Data Pegawai – Delete Pegawai .....	73
Gambar 3. 42 Rancangan Layar Halaman Kelola Lowongan Kerja .....	74
Gambar 3. 43 Rancangan Layar Halaman Kelola Lowongan Kerja – Add data .....	75
Gambar 3. 44 Rancangan Layar Halaman Kelola Lowongan Kerja – Edit Data.....	76
Gambar 3. 45 Rancangan Layar Halaman Kelola Lowongan Kerja – Delete data.....	77
Gambar 3. 46 Rancangan Layar Halaman Kelola Data Soal.....	78
Gambar 3. 47 Rancangan Layar Halaman Kelola Data Soal – Add Data .....	79
Gambar 3. 48 Rancangan Layar Halaman Kelola Data Soal – edit data.....	80
Gambar 3. 49 Rancangan Layar Halaman Kelola Data Soal – Delete Data.....	81
Gambar 3. 50 Rancangan Layar Halaman Lihat Data Pelamar .....	82
Gambar 3. 51 Rancangan Layar Halaman Lihat Detail Data Pelamar.....	83
Gambar 3. 52 Rancangan Layar Halaman Lihat Hasil Data Test Online.....	84
Gambar 3. 53 Rancangan Layar Halaman Detail Data Test Online .....	85
Gambar 3. 54 Rancangan Layar Halaman Rekaman Test Online.....	86
Gambar 3. 55 Rancangan Layar Halaman Penentuan Seleksi Pelamar .....	87
Gambar 3. 56 Rancangan Layar Halaman Laporan Rekrutmen .....	88
Gambar 4. 1 Tampilan Welcome to Xampp .....	90
Gambar 4. 2 Tampilan phpMyAdmin .....	90
Gambar 4. 3 Tampilan Tabel Database .....	91
Gambar 4. 4 Tampilan Tabel Pegawai .....	91
Gambar 4. 5 Tampilan Tabel Berkas Pelamar .....	92
Gambar 4. 6 Tampilan Tabel Hasil Tes.....	92
Gambar 4. 7 Tampilan Tabel Lowongan Kerja .....	93
Gambar 4. 8 Tampilan Tabel Pelamar.....	93
Gambar 4. 9 Tampilan Tabel Rekaman Tes .....	94
Gambar 4. 10 Tampilan Tabel Soal .....	94
Gambar 4. 11 Tampilan Tabel Transaksi Tes .....	95
Gambar 4. 12 Tampilan Halaman Utama .....	96
Gambar 4. 13 Tampilan Halaman Pendaftaran.....	97
Gambar 4. 14 Tampilan Halaman Utama Pelamar .....	98
Gambar 4. 15 Tampilan Halaman Kelengkapan Data.....	98
Gambar 4. 16 Tampilan Halaman Test Online .....	99
Gambar 4. 17 Tampilan Halaman Pengumuman .....	99
Gambar 4. 18 Tampilan Halaman Login Administrator.....	100
Gambar 4. 19 Tampilan Halaman Utama Administrator .....	100
Gambar 4. 20 Tampilan Kelola Data Pegawai.....	101
Gambar 4. 21 Tampilan Kelola Lowongan Kerja .....	101
Gambar 4. 22 Tampilan Kelola Data Soal.....	102
Gambar 4. 23 Tampilan Laporan Data Rekrutment .....	102

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Simbol Use Case (Rosa, Shalahuddin, 2011:131) .....	9
Tabel 2. 2 Simbol-simbol Class Diagram (Rosa, Shalahuddin, 2012:146) .....	10
Tabel 2. 3 Simbol Activity Diagram (Rosa, Shalahuddin, 2012:162).....	11
Tabel 2. 4 Simbol Sequencey Diagram (Rosa, Shalahuddin, 2012:165).....	12
Tabel 2. 5 Tabel Fasilitas-fasilitas pada PHP .....	18
Tabel 2. 6 Metode Proses Rekrutmen .....	25
Tabel 3. 1 Spesifikasi Use Case Buka Lowongan Kerja .....	31
Tabel 3. 2 Spesifikasi Use Case Kirim Lamaran .....	32
Tabel 3. 3 Tabel Spesifikasi Use Case Info Test .....	32
Tabel 3. 4 Spesifikasi Use Case Psikotes .....	32
Tabel 3. 5 Spesifikasi Use Case Cek Hasil Test .....	33
Tabel 3. 6 Use Case Konfirmasi Perekutan.....	33
Tabel 3. 7 Spesifikasi Use Case Daftar Baru.....	35
Tabel 3. 8 Spesifikasi Use Case Pilih Lowongan kerja.....	35
Tabel 3. 9 Spesifikasi Use Case Login.....	35
Tabel 3. 10 Spesifikasi Use Case Lengkapi Data .....	36
Tabel 3. 11 Spesifikasi Use Case Test Online .....	36
Tabel 3. 12 Spesifikasi Use Case hasil test.....	37
Tabel 3. 13 Spesifikasi Use Case logout .....	37
Tabel 3. 14 Spesifikasi Use Case kelola data user .....	37
Tabel 3. 15 Spesifikasi Use Case kelola lowongan kerja .....	38
Tabel 3. 16 Spesifikasi Use Case kelola data soal .....	38
Tabel 3. 17 Spesifikasi Use Case kelola hasil test .....	38
Tabel 3. 18 Spesifikasi Use Case lihat status konfirmasi .....	39
Tabel 3. 19 Spesifikasi Use Case ubah status pelamar.....	39
Tabel 3. 20 Spesifikasi Use Case lihat data pelamar .....	39
Tabel 3. 21 Spesifikasi Use Case lihat data hasil test pelamar .....	40
Tabel 3. 22 Spesifikasi Use Case konfirmasi status pelamar.....	40
Tabel 3. 23 Spesifikasi Use Case laporan rekrutmen .....	40
Tabel 3. 24 Tabel Pelamar.....	61
Tabel 3. 25 Tabel Lowongan Kerja.....	61
Tabel 3. 26 Tabel Soal.....	61
Tabel 3. 27 Tabel Berkas Pelamar .....	62
Tabel 3. 28 Tabel Transaksi tes .....	62
Tabel 3. 29 Tabel Rekaman tes .....	62
Tabel 3. 30 Tabel hasil tes .....	62
Tabel 3. 31 Tabel Pegawai .....	63
Tabel 4. 1 Tabel Skenario Pengujian .....	103