Analisa Perancangan Aplikasi Data Karyawan Berbasis Web pada PT. BESS FINANCE

Erfan Hasmin, Nurul Aini

Teknik Informatika/Manajemen Informatika Perintis Kemerdekaan IX 0411 587194 e-mail: erfan.hasmin@gmail.com,nurulaini.m11@gmail.com

Abstrak

Penggunaan aplikasi yang bersifat standar di dalam penyimpanan data. Dengan hanya menggunakan aplikasi di atas membuat manajemen kepegawaian tidak saling terintegrasi antara data pegawai dan data penggajian tidak saling terhubung sehingga sering terjadi kesalahan perhitungan penggajian diantara perhitunggan komisi lembur, target capaian bulanan. Serta data yang tidak trasnparannya data lembur dan target bulanan sering menimbulkan ketidakharmonisan hubungan antara bagian HRD dan bagaian lainnya.dibuthkan sebuah sistem kepegawaian yang mampu melakukan pencatatan gaji, honor dan standar jenjang karir yang dapat di akses oleh setipa pegawai, untuk menghadirkan transparansi kerja yang kondusif.

Kata kunci: kepegawaian,gaji,honor karir

Abstract

The use of applications that are standard in data storage. By simply using the above application makes personnel management is not integrated with each other between employee data and payroll data are not interconnected so frequent errors among perhitunggan commission payroll overtime, monthly performance targets. And the data is not the data transparant overtime and monthly targets often cause disharmony relationship between the HRD and this part of lainnya. dibuthkan a staffing system that is capable of recording salaries, honoraria and standard career path that can be accessed by the order to each employee, to bring transparency conducive working.

Keywords: employment, wages, salaries, career

1. Pendahuluan

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi saat ini semakin pesat dan tidak mengenal batas. Teknologi informasi kini telah menyantuh seluruh aspek dalam kehidupan kita sehari-hari. Salah satu perkembangan yang tampak jelas dihadapan kita adalah manfaat teknologi terhadap dunia perusahaan atau organisasi. Hal in tidak dapat dipungkiri karena suatu kebutuhan yang sudah pasti bahwa setiap organisasi atau perusahaan ingin meghasilkan output yang maksimal.

PT. BESS FINANCE Cabang Makassar merupakan sebuah perusahaan yang bergerak di bidang pembiayaan konsumen yang memberikan pelayanan yang prima kepada pelanggannya guna membentuk performa yang baik, dan kepuasan.

PT. BESS FINANCE pada dasarnya sudah memanfaatkan jasa komputer sebagai penunjang kegiatannya untuk pengolahan data sehari-hari selain menggunakan aplikasi Microsoft Word, Microsoft Excel juga menggunakan Microsoft Access yang bersifat standar di dalam penyimpanan data. Dengan hanya menggunakan aplikasi di atas membuat manajemen kepegawaian tidak saling terintegrasi antara data pegawai dan data penggajian tidak saling terhubung sehingga sering terjadi kesalahan perhitungan penggajian diantara perhitunggan komisi lembur, target capaian bulanan. Serta data yang tidak trasnparannya data lembur dan target bulanan sering menimbulkan ketidakharmonisan hubungan antara bagian HRD dan bagaian lainnya. Oleh karena itu, penulis sangat tertarik untuk membuat suatu pengolahan dan penyimpanan data para karyawan yang saling terintegrasi antara data kepegawaian dan

penggajian karyawan dan transparansi jam lembur serta target bulanan. Agar karyawan dapat melihat data diri dan data lainnya yang berhubungan dengan penggajian maka akan dibangu Aplikasi Data Karyawan berbasis web. Sistem tersebut akan sangat dibutuhkan saat ini, karena dapat memberikan kemudahan dalam pengolahan kepegawaian dan penggajian serta lebih transparan dalam perhitungan gaji.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang dikemukakan di atas, yang menjadi pokok permasalahan penelitian yaitu:

- [1] Bagaimana membuat sebuah aplikasi berbasis web pada PT. BESS FINANCE (Bentara Sinergies Finance) cabang Makassar agar dapat dapat melakukan manajemen karyawan dan pegawaian secara terintegrasi
- [2] Bagaimana membuat aplikasi data karyawan berbasis web yang dapat memberikan transaparansi penggajian kepada seluruh pegawai.

1.3. Tujuan Penelitian

- [1] Membangun sebuah aplikasi berbasis web pada PT. BESS FINANCE (Bentara Sinergies Finance) cabang Makassar agar dapat dapat melakukan manajemen karyawan dan pegawaian secara terintegrasi
- [2] membagun aplikasi data karyawan berbasis web yang dapat memberikan transaparansi penggajian kepada seluruh pegawai.

2. Metode Penelitian

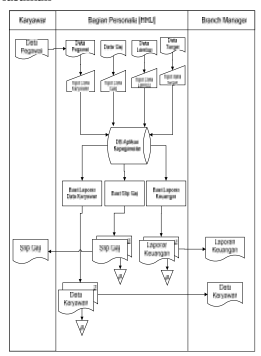
Yang menjadi objek penelitian penulis adalah PT. BESS FINANCE (Bentara Sinergies Finance) Makassar yang bertempat di Jl AP.Pettarani Ruko Petak No. 10-11, Makassar.

2.1 Bahan Penelitian

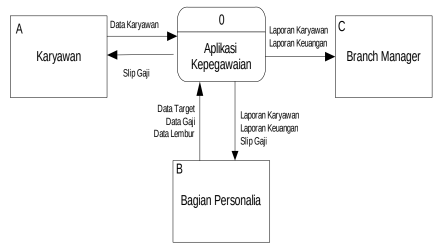
- 1. Daftar Kehadiran Pegawai
- 2. Daftar Lembur Pegawai
- 3. SOP Kehadiran & Kerja Lembur Pegawai
- 4. Standart Target Pegawai Karir

3. Hasil Dan Analisa

3.1. Analisa Sistem Yang Diusulkan

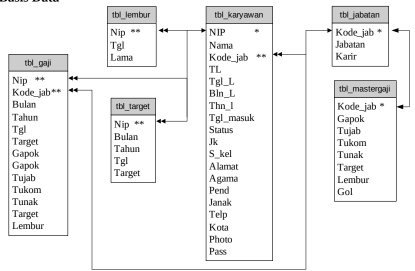


Gambar 1. DAD yang diusulkan



Gambar 2. Diagram Konteks

3.2. Desain Basis Data



Gambar 3. Relasi Antar Tabel

3.3 Desain Antarmuka Sistem

1. Desain Slip Gaji Karyawan



Gambar 4. Desain Slip Gaji Karyawan

2. Desain Laporan keuangan



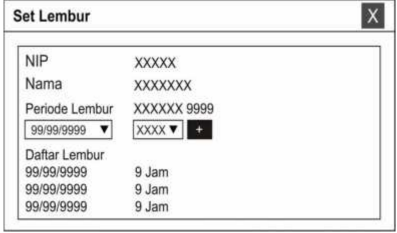
Gambar 5. Desain Laporan keuangan

3. Desain Input Master Gaji



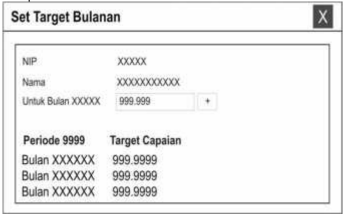
Gambar 6. Desain Input Master Gaji

4. Desain Input Jam Lembur



Gambar 7. Desain Input Jam Lembur

5. Desain Input Target Capaian Bulanan



Gambar 8. Desain Input Target Capaian

3.4 Spesifikasi Sistem

Adapun spesifikasi dari aplikasi kepegawaian ini adalah sebagai berikut :

1. Spesifikasi Keamanan

Tabel 1. Spesifikasi Keamanan

No	Spesifikasi	Keterangan		
1	Login	Untuk masuk ke halaman administrator harus melakukan autenfikasi		
		menggunakan username dan password		
2	Enkripsi	Password yang disimpan ke dalam database menggunakan enkripsi		
		MD5.		

2. Spesifikasi Validasi

Tabel 2. Spesifikasi Validasi

No	Spesifikasi Keterangan		
1	Validasi Input Karyawan	Data tidak akan menyimpan data karyawan dengan NIP yang	
		sama	
2	Validasi Input Jabatan	Data jabatan tidak akan tersimpan apabila kode jabatan	
		tersebut telah digunakan	
3	Validasi Input Master Gaji	- Data Master gaji tidak bisa tersimpan secara ganda	
		- Data tidak akan tersimpan apabila ada kesalahan	
4	Validasi Input Lembur	Data lembur tidak bisa tersimpan dua kali pada tanggal dan	
		karyawan yang sama	
5	Validasi Input Target	Data target capaian tidak bisa akan ganda apabila data target	
	Capaian	capaian pada bulan dan tahun yang sama telah di input	
		sebelumnya	
6	Validasi Set Gaji	Set Gaji tak bisa diinput secara ganda apabila gaji karyawan	
		tersebut telah diset sebelumnya untuk bulan dan tahun yang	
		sama.	

3.5 Pengujian Sistem

Metode ujicoba blackbox memfokuskan pada keperluan fungsional dari software, Karena itu ujicoba blackbox memungkinkan pengembang software untuk membuat himpunan kondisi input yang akan melatih seluruh syarat-syarat fungsional suatu program.

Ujicoba blackbox berusaha untuk menemukan kesalahan dalam beberapa kategori, diantaranya:

- 1.Fungsi-fungsi yang salah atau hilang
- 2.Kesalahan interface
- 3. Kesalahan dalam struktur data atau akses database eksternal
- 4. Kesalahan performa
- 5.Kesalahan inisialisasi dan terminasi

1. Login Test Factor

Tabel 3. Test Login

	<i></i>
Hasil	Keterangan
√	Apabila Username dan password tidak sesuai maka tidak akan masuk ke sistem
Antarmuka	
	The page of involved sugge. Accord (**-\$\frac{1}{2} \text{of })
	The page at facilities tage:
	Hasil ✓

2. Validation Test Factor 1

Tabel 4. Test Validasi 1

Tabel 4. Test Validasi T					
Test Factor	Hasil	Keterangan			
Data jabatan tidak akan tersimpan		Apabila kode jabatan tersebut telah			
apabila kode jabatan tersebut	✓	digunakan data jabatan tidak akan			
telah digunakan		tersimpan ke database			
Antarmuka					
East .	MM 24				
How. (v	acage Whipeli				
ter and the second	Total Section	F-2			
	OK :				
Kode Jabatan BM Sudah Ada, Ganti yang lain!					

3. Validatioan test Factor 2

Tabel 5. Test Validasi 2

Test Factor	Hasil	Keterangan			
Data tidak akan tersimpan apabila ada kesalahan input (Kolom Gaji mengadung karakter)	✓	Sistem akan menolak apabila Kolog gaji mengadung unsur "Alfanumeric"			
Antarmuka					
Committee Commit		page al focultour says: ###################################			

4. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian aplikasi kepegawaian pada PT. BESS Finance maka diketahui bahwa:

- Perencangan Aplikasi data karyawan/Kepegawaian ini dibuat untuk memudahkan proses manajemen data karyawan dan penggajian karyawan pada PT. BESS Finance.
- Perencangan Aplikasi data karyawan/Kepegawaian dibuat berbasis web, selain bisa digunakan sebagai alat promosi perusahaan, juga agar karyawan dapat melihat aktivitas kerja dalam hal ini Jam lembur, target bulanan, serta Gaji untuk bulan berjalan.
- Berdasarkan hasil yang didapat pada pengujian perangkat lunak yang menggunakan metode black box, untuk menguji spesifikasi, baik itu spesifikasi keamanan maupun spesifikasi validasi dari aplikasi yang dibagun maka dapat disimpulkan aplikasi ini tidak di temukan kesalahan fungsional sesuai sepsifikasi yang telah di jelaskan sebelumnya

Refrensi

Texbooks:

- [1] Dewanto, I. Joko, 2006, "Web Desain (Metode Aplikasi dan Implementasi)", Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [2] Jogiyanto, H. M, 2004, "Analisis dan Desain" (Cetakan Keempat), Andi Offset, Yogyakarta.
- [3] Saputro, Hendra W, 2007, "Pengertian Website dan Unsur-unsurnya", Sagung Seto, Jakarta.
- [4] Suyanto, Asep Herman, 2007, "Step by Step: Web Design Theory and Practices", Andi Offset, Yogyakarta.