Dokumentasi Sistem Informasi Absensi Bina Bakti

16 Pebruari 2015

Daftar Isi

1	Pendahuluan				
	1.1	Deskri	ipsi	1	
	1.2	Fitur	-	1	
2	Imp	lemen	tasi	2	
	2.1	Basis I	Data	2	
	2.2	Lingku	ungan Pendukung	2	
3	Manual				
	3.1	Petunj	juk Instalasi	3	
	3.2		juk Pemakaian	3	
		3.2.1	Halaman Log In	3	
		3.2.2	Halaman Dashboard	4	
		3.2.3	Halaman View Allowance	5	
		3.2.4	Halaman Manage Allowance	6	
		3.2.5	Halaman Manage User	7	
		3.2.6	Halaman Convert Document	9	
		3.2.7	Halaman Edit Profile	10	

1 Pendahuluan

1.1 Deskripsi

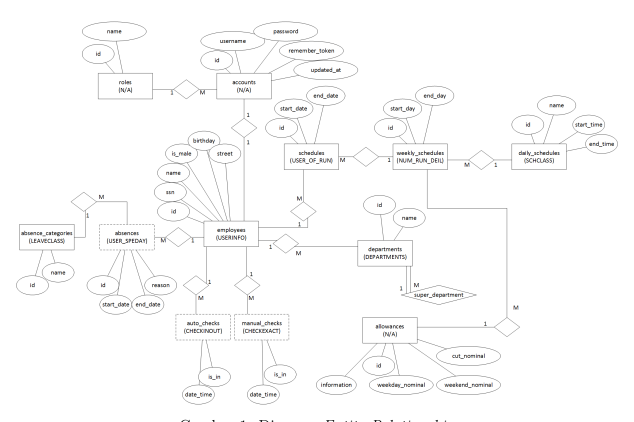
Sistem Informasi Absensi Bina Bakti adalah sistem yang memiliki tugas utama mengolah data absensi untuk mendapatkan data nominal uang konsumsi. Data absensi tersebut didapat dari program lain dalam bentuk file berekstensi ".mdb" dari Microsoft Access. Sistem akan membaca file tersebut secara otomatis, kemudian mencatatnya di dalam basis data MySql. Data yang tersimpan dalam MySql tersebut akan digunakan untuk menghasilkan laporan bulanan mengenai nominal uang konsumsi yang dapat diterima oleh karyawan. Sistem ini juga akan menangani operasi-operasi lain yang juga berkaitan dengan hal tersebut.

1.2 Fitur

- Autentikasi (Log In)
 Sistem informasi ini diberi fitur autentikasi agar setiap fitur hanya dapat diakses oleh pengguna yang berhak.
- Perhitungan Uang Konsumsi (*View Allowance*)
 Sistem akan mengolah data uang konsumsi untuk setiap karyawan sesuai dengan data kehadiran karyawan pada bulan tersebut. Hasil perhitungan uang konsumsi tersebut dapat ditampilkan di website dan dapat pula diunduh sebagai *file* berekstensi ".csv" dari Microsoft Excel.
- Administrasi Nominal Uang Konsumsi (*Manage Allowance*)
 Sistem memungkinkan pengguna mengatur besarnya nominal uang konsumsi.
 Nominal uang konsumsi dibedakan menjadi tiga: nominal uang konsumsi pada hari kerja, nominal uang konsumsi pada akhir pekan, dan besarnya uang konsumsi yang dipotong jika karyawan pulang awal (di atas jam 12).
- Administrasi Pengguna (*Manage User*) Sistem mencatat pengguna mana saja yang memiliki akses ke dalam sistem ini. Pengguna dikenali dengan *username* dan *password*. Pengguna memiliki hak akses yang berbeda-beda, tergantung dari perannya.
- Convert Document
 Sistem akan membaca file berekstensi ".mdb" dari Microsoft Access untuk
 mendapatkan data-data yang kemudian akan disimpan dalam basis data MySql.
- Profil (*Edit Profile*)
 Sistem memungkinkan pengguna untuk mencatat dan mengubah profilnya. Untuk sementara, pengguna baru dapat mengubah *password*-nya.

2 Implementasi

2.1 Basis Data



Gambar 1: Diagram Entity Relationship

2.2 Lingkungan Pendukung

• Framework
Sistem informasi ini adalah sistem informasi berbasis web. Sistem informasi ini dibangun dengan framework Laravel 4.2.1

- Basis Data Basis data yang digunakan selama proses pembangunan sistem ini adalah MySql.
- Web Server Basis data yang digunakan selama proses pembangunan sistem ini adalah Apache.

¹http://laravel.com/docs/4.2/quick

3 Manual

3.1 Petunjuk Instalasi

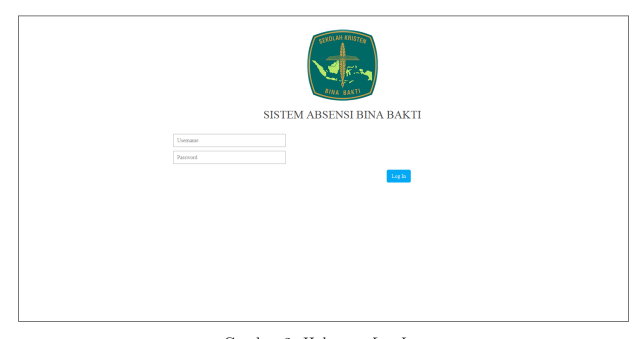
- 1. Buka MySql (boleh lewat antarmuka PhpMyAdmin), buat basis data dengan nama "absensi-binbak".
- 2. Pastikan basis data "absensi-binbak" masih kosong, jika belum maka hapus seluruh tabel yang ada di dalamnya.
- 3. Ubah *username* dan *password* untuk mengakses basis data MySql di ..\xampp\htdocs\Absensi-Binbak\app\config\database.php baris 59-60.
- 4. Buka command prompt.
- 5. Ubah direktori $command\ prompt$ ke ..\xampp\htdocs\Absensi-Binbak.
- 6. Pastikan bahwa direktori "public" dapat dibaca dan ditulis.
- 7. Ketik:

```
composer install
php artisan migrate
php artisan db:seed
php artisan serve
```

8. Buka sistem informasi tersebut di browser (http://localhost:8000/).

3.2 Petunjuk Pemakaian

3.2.1 Halaman Log In

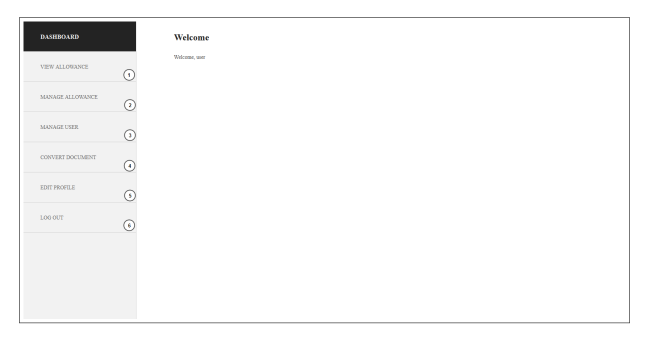


Gambar 2: Halaman Log In

Keterangan:

- 1. Field untuk diisi dengan username dari akun pengguna yang telah terdaftar di Sistem Informasi Absensi Bina Bakti. Pengguna dapat didaftarkan oleh pengguna yang memiliki peran sebagai admin melalui halaman manage user (subbab 3.2.5).
- 2. Field untuk diisi dengan password yang sesuai.
- 3. Tombol untuk *log in*. Jika pengguna memasukkan *username* dan *password* yang tepat, maka pengguna akan diarahkan ke halaman *dashboard* (Subbab 3.2.2).

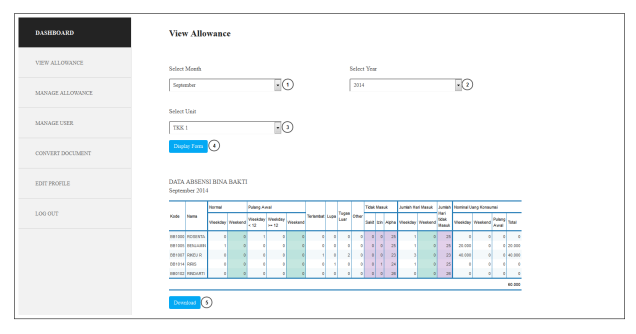
3.2.2 Halaman Dashboard



Gambar 3: Halaman Dashboard

- 1. Tab untuk navigasi ke halaman view allowance (Subbab 3.2.3).
- 2. Tab untuk navigasi ke halaman manage allowance (Subbab 3.2.4).
- 3. Tab untuk navigasi ke halaman manage user (Subbab 3.2.5).
- 4. Tab untuk navigasi ke halaman convert document (Subbab 3.2.6).
- 5. Tab untuk navigasi ke halaman edit profile (Subbab 3.2.7).
- 6. Tab untuk log out. Pengguna akan diarahkan ke halaman log in (Subbab 3.2.1).

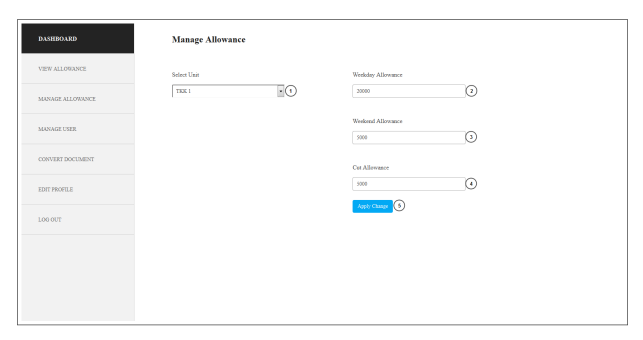
3.2.3 Halaman View Allowance



Gambar 4: Halaman View Allowance

- 1. Combo box untuk menentukan bulan.
- 2. Combo box untuk menentukan tahun.
- 3. Combo box untuk menentukan unit.
- 4. Tombol untuk menampilkan tabel Data Absensi Bina Bakti sesuai dengan bulan, tahun, dan unit yang dipilih pengguna.
- 5. Tombol untuk mengunduh tabel Data Absensi Bina Bakti sesuai dengan bulan, tahun, dan unit yang dipilih pengguna. Tabel tersebut dapat diunduh sebagai file dengan format ".csv" yang dapat digunakan oleh Microsoft Excel.

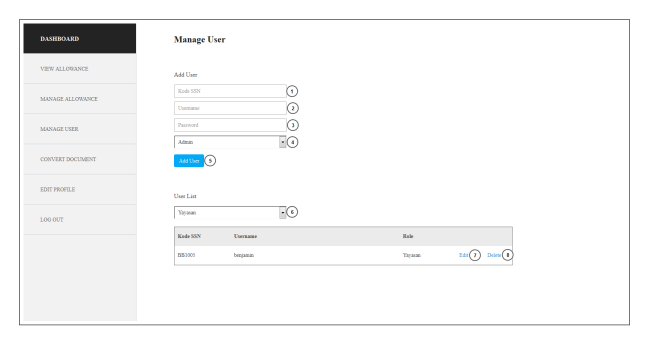
3.2.4 Halaman Manage Allowance



Gambar 5: Halaman Manage Allowance

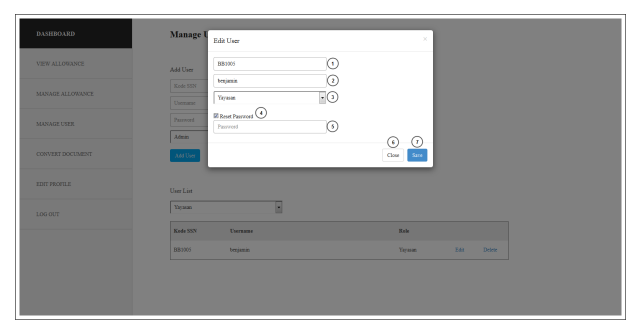
- 1. Combo box untuk menentukan kategori jam kerja.
- 2. Field untuk menampilkan nominal uang konsumsi hari kerja (khusus untuk unit yang dipilih pengguna). Pengguna dapat mengubah besaran nominalnya.
- 3. Field untuk menampilkan nominal uang konsumsi akhir pekan (khusus untuk unit yang dipilih pengguna). Pengguna dapat mengubah besaran nominalnya.
- 4. Field untuk menampilkan nominal uang konsumsi yang dipotong jika karyawan pulang awal di atas jam 12 (khusus untuk unit yang dipilih pengguna). Pengguna dapat mengubah besaran nominalnya.
- 5. Tombol untuk menyimpan perubahan nominal uang konsumsi.

3.2.5 Halaman Manage User



Gambar 6: Halaman Manage User

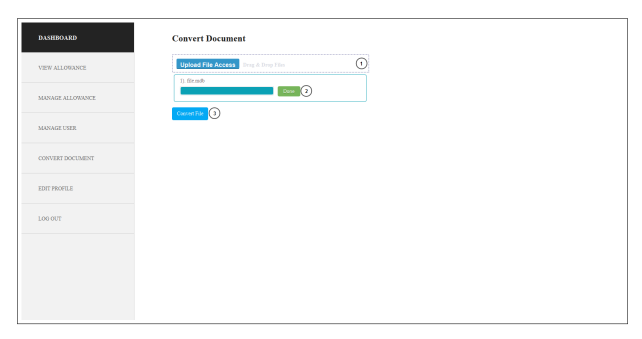
- 1. Field untuk diisi dengan kode SSN karyawan dari akun pengguna yang akan ditambahkan.
- 2. Field untuk diisi dengan username dari akun pengguna yang akan ditambahkan. Username ini bersifat unik dan harus berbeda untuk setiap karyawan.
- 3. Field untuk diisi dengan password dari akun pengguna yang akan ditambahkan.
- 4. Combo box untuk menentukan peran dari akun pengguna yang akan ditambahkan.
- 5. Tombol untuk menambah data akun pengguna baru ke basis data.
- 6. Combo box untuk menentukan peran dan menampilkan daftar akun pengguna yang memiliki peran tersebut di basis data.
- 7. Tombol untuk mengubah data akun pengguna. Tombol ini akan memunculkan *pop up* yang dapat digunakan untuk mengubah data akun pengguna (Gambar 7).
- 8. Tombol untuk menghapus data akun pengguna.



Gambar 7: Halaman Manage User (Pop Up)

- 1. Field untuk menampilkan kode SSN karyawan dari akun pengguna yang sedang diedit. Pengguna dapat mengubahnya.
- 2. Field untuk menampilkan username dari akun pengguna yang sedang diedit. Pengguna dapat mengubahnya.
- 3. Combo box untuk menampilkan role dari akun pengguna yang sedang diedit. Pengguna dapat mengubahnya.
- 4. Checkbox untuk menentukan apakah perlu pengubahan password. Jika checkbox ini ditandai, maka field untuk diisi dengan password baru akan ditampilkan, jika sebaliknya maka field tersebut akan disembunyikan.
- 5. Field untuk diisi dengan password baru.
- 6. Tombol untuk membatalkan perubahan yang dilakukan dan menutup pop up ini.
- 7. Tombol untuk menyimpan perubahan yang dilakukan ke basis data dan menutup pop up ini.

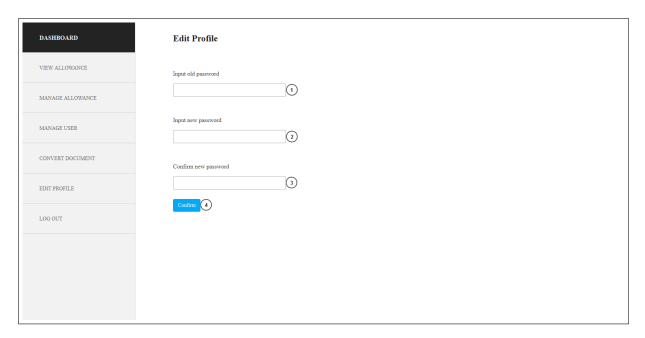
3.2.6 Halaman Convert Document



Gambar 8: Halaman Convert Document

- 1. Tombol untuk memilih *file* basis data (berekstensi ".mdb"). Pengguna dapat menekan tombol ini ataupun melakukan *drag* dan *drop file* ke area tombol ini.
- 2. Tombol disertai progress bar untuk memastikan bahwa file telah selesai diunggah.
- 3. Tombol untuk memulai konversi data yang disimpan di *file* tersebut menjadi data di MySql.

3.2.7 Halaman $Edit\ Profile$



Gambar 9: Halaman Edit Profile

- 1. Field untuk diisi dengan password lama.
- 2. Field untuk diisi dengan password baru.
- 3. Field untuk diisi dengan password baru.
- 4. Tombol untuk menyimpan password baru pengguna ke basis data.