Pusat Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat (P3M) Universitas Dipa Makassar Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 9 Makassar

194

Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Berbasis Web

Sri Wahyuni*¹, SuciRahma Dani Rachman², Baharuddin Rahman³, Abdul Ibrahim⁴, Ahmad⁵

^{1,2,5}TeknikInformatika, UniversitasDipa, Makassar

³Manajemen Informatika, UniversitasDipa, Makassar

⁴Rekayasa PerangkatLunak, UniversitasDipa, Makassar

e-mail: *1sriwahyuni@undipa.ac.id, 2sucirachman@undipa.ac.id, 3baharuddinrahman9@gmail.com, 4abdulibrahim@dipanegara.ac.id, 5ahmadjabbareng@gmail.com

Abstrak

Masjid adalah tempat ibadah kaum muslim yang didalamnya terdapat pengelolaan beberapa aktivitas yaitu pengelolaan jadwal sholat, jadwal penceramah, catatan keuangan, dan catatan invetaris. Masjid Nurul Ilmi merupakan salah satu masjid yang masih melakukan pengelolaan masjid secara manual yang membutuhkan waktu cukup lama untuk mencari data dan menghitung keuangan masjid sehingga menyulitkan pengurus masjid untuk mengelolanya. Pada penelitian ini bertujuan untuk merancang bangun sistem informasi pengelolaan masjid berbasis web pada masjid nurul ilmi. Hasil penelitian ini adalah untuk memudahkan pengurus masjid mengatur manajemen masjid.

Kata kunci— Masjid, Pengelolaan, Sistem Informasi

Abstract

Mosque ismuslim's prayer place that there is management of several activities, such as management of prayer schedules, speaker schedules, financial records and inventory records. The NurulIlmi Mosque is one of mosque that still manages it manually and take long time to find data and calculate its finances so that it difficult for administrator to manage it. This study aims to design a web based mosque management information system of NurulIlmi Mosque. The result of this study makes easier to manage mosque management.

Keywords— Mosque, Management, Information System

1. Pendahuluan

Sistem informasi berperan sangat penting dalam kelancaran kegiatan organisasi, seperti kemampuan untuk melakukan pengolahan, penyimpanan dan pengaksessan informasi yang diperlukan dengan cepat dan tepat. Dengan adanya sistem informasi, diharapkan data yang adadapat disimpan dengan teratur sehingga pengaksesan dan pengolahan data dapat dilakukan dengan lebih mudah.

Masjid Nurul Ilmi merupakan masjid yang beradadikota Makassar Sulawesi Selatan. Masjid Nurul Ilmi belum memiliki aplikasi dalam pengelolaan keuangan dan jadwal penceramah pada masjid. Belum tertatanya manajemen keuangan dan jadwal penceramah pada masjid yang masih dilakukan secara manual menjadikan pengurus masjid kesulitan. Catatan keuangan, jadwal penceramah dan catatan invetaris pada masjid yang masih dibukukan mudah hilang. Untuk mengatasi masalah tersebut, dibutuhkan aplikasi manajemen keuangan berbasis web yang bisa diakses dengan mudah dan efisien yang bisa diakses kapan saja oleh pengurus masjid serta memberikan informasi yang tepat, cepat dan akurat mengenai pengelolaan kas, jadwal penceramah, dan inventaris pada Masjid Nurul Ilmi [2],[3],[5].

2. Metode Penelitian

2.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah mengumpulkan data melalui penelitian pustaka (Library Research), yaitu dengan mempelajari literature dan jurnal yang ada kaitannya dengan objek penelitianya itu sistem informasi pengelolaan masjid berbasis web.

2.2 Metode Perancangan Aplikasi

Pada proses perancangan aplikasi menggunakan metodeWaterfall, dimana metode ini melakukan pendekatan secara sistematis dan urut mulai dari level pengumpulan data kebutuhan sistem lalu menuju

PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI Vol. XII, No. 2, Agustus 2023: 194 – 203 ketahap analisis, desa incoding, testing/verivikasi, implementasi dan maintenance. Disebut dengan metode waterfall karena metode ini harus menyelesaikan tahap sebelumnya, sebelum melakukan kegiatan ditahap-tahap berikutnya.

2.3 Alat dan Bahan Penelitian

1. Perangkat Keras

Laptop Asus dengan spesifikasi : Processor Intel ® CPU 847 @ 1.10GHz, Harddisk 298.09 GB, dan Memory RAM 4.00 GB.

- 2. Perangkat Lunak: Microsoft Windows 7, AppServ, danSublime Text 3.
- 3. Alat Desain: Use case diagram, Activity diagram, Classdiagram, dan Sequence diagram.

2.4 Teknik Pengujian Sistem

Metode pengujian sistem menggunakan metode pengujian blackbox. Pengujian blackbox memfokuskan pada keperluan fungsional dari software seperti kategori kesalahanya itu fungsi-fungsi yang tidak benar atau salah, kesalahan interface, kesalahan dalam struktur data atau database eksternal, kesalahan kinerja, dan kesalahan instalasi.

2.5 Tahap penelitian

Tahap penelitian yang dilakukan pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Pengumpulan data

Mengumpulkan informasi yang dilakukan secara langsung ketempat penelitian atau melalui studi literature.

2. Analisis sistem

Penguraian dari suatu aplikasi yang utuh ke dalam bagian-bagian komponennya dengan maksud untuk mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan yang terjadi serta kebutuhan yang diharapkan sehingga dapat diusulkan perbaikannya.

3. Pembuatan program

Tahap pembuatan program merupakan tahap dalam merancang aplikasi dan membuat program berbasis web.

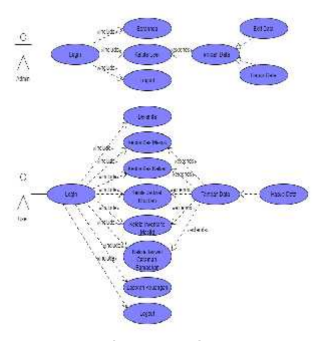
4. Pengujian sistem

Tahap pengujian sistem adalah tahap ujicoba yang berupapengujian program yang telah dibuat apakah sudah berjalan sesuai yang diharapkan.

3. Hasil dan Pembahasan

3.1 Perancangan Sistem

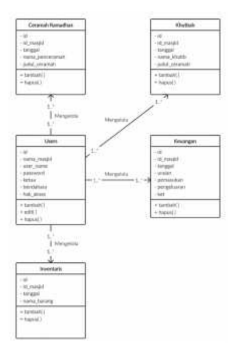
Gambar 1, menunjukkan apa yang dilakukan sistem dan siapa saja aktor yang berinteraksi dengan sistem sehingga dapat memahami tentang sistem yang akan dibuat. Dari gambar use case diagram dibawah ini, admin dan user harus login. Setelahitu, admin dapat melakukan penginputan data user yaitu nama masjid, username, ketua pengurus dan bendahara masjid. Pada bagian user, setelah login dapat melakukan penginputan kas masuk masjid, kas keluar masjid, input jadwalkhutbah, input inventaris masjid, input jadwal penceramah selama bulan Ramadhan dan dapat melihat laporan serta saldo keuangan masjid [1],[4],[10].



Gambar 1 Use case diagram

Class Diagram

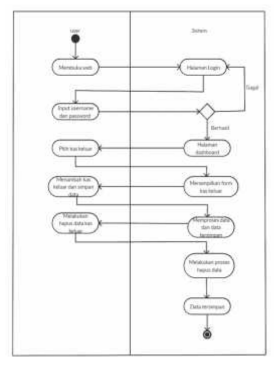
Gambar 2, class diagram dibawah ini menggambarkan asosiaasi objek data yang terdapat pada aplikasi yang terdiri dari data users, ceramah, Ramadhan khutbah, keuangan masjid dan inventaris masjid.



Gambar 2 Class Diagram

Activity Diagram

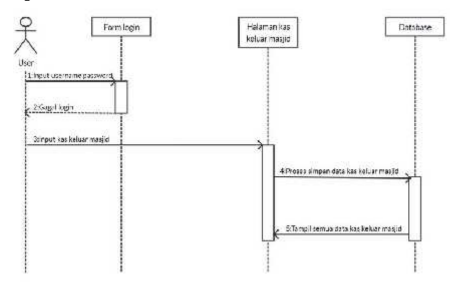
Activity diagram digunakan untuk menggambarkan rangkaian aliran dari aktifitas.Aktifitas diagram juga digunakan untuk mendiskripsikan aktifitas yang dibentuk dalam suatu operasi sehinggadapat juga digunakan untuk aktifitas lainnya seperti *use case* atau intraksi.



Gambar 3 Activity diagram kelola kas keluar masjid

Gambar 3, *activity* diagram kelola kas keluar masjid adalah proses yang menggambarkan aktivitas user yang dimulai dari membuka web muncul halaman login kemudian input *username* dan *password* jika gagal sistem akan kembali kehalaman login dan jika berhasil akan tampil halaman *dashoard*. Kemudian *user* pilih kas keluar yang menampilkan *form* kas keluar/input data kas keluar dan simpan data. User dapat melakukan hapus data kas keluar, sistem memproses lalu data akan tersimpan oleh system [6].

Sequence Diagram



Gambar 4 Sequence diagram kas keluar masjid

Gambar 4, *sequence* diagram kas keluar masjid memiliki komponen berbentuk kotak yang mewakili sebuah *class* atau objek diantaranya *user*, *form login*, halaman kas keluar masjid dan *database*[7],[8],[9].

3.2 Interface Sistem

1. Form login admin dan user



Gambar 5 Form Login admin dan user

2. Tampilan halaman utama admin





SELAMAT DATANG DI APLIKASI MASJID KITA!

NAMA MASJID: ADMIN USERNAME : ocimin

Gambar 6 Halaman utama admin

Halaman utama admin terdiri dari beberapa menu yaitu menu beranda, kelola user, dan logout.

3. Tampilan menu utama user



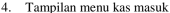


SELAMAT DATANG DI APLIKASI MASJID KITA!

NAMA MASJID: MASJID NURUL II MI USERNAME : mosjidinurul

Gambar 7 Menu Utama User

Tampilan menu utama user memiliki beberapa pilihan menu yaitu beranda, kasmasuk, kaskeluar, jadwalkhutbah, inventaris masjid, jadwal ceramah Ramadhan, dan laporan keuangan. Untuk menu kas masuk dan kas keluar, mengelola keuangan kas dari beberapa donator ataupun celengan sedekah masjid. Jadwal khutbah mengelola jadwal khutbah dari para khatib. Inventaris masjid, mengelola peralatan masjid. Jadwal ceramah Ramadhan mengelola jadwal ceramah para ustad yang akan ceramah selama bulan Ramadhan dan laporan keuangan mengelola laporan keuangan kas masuk dan keluar masjid.





Gambar 8 Menu Kas Masuk

5. Tampilan menu kas keluar



Gambar 9 Menu Kas Keluar

3.3 PengujianSistem

1. Pengujian Admin dan User

Tabel 1Pengujian Login user dan admin



2. Pengujian Halaman admin

Tabel 2 Pengujian Halaman Admin

Test Factor	Hasil	Keterangan
Menekan icon aplikasi		Berhasil menampilkan menu halaman admin
	Scr	reenshoot
MASJID KITA BERANDA KELOLA USER LOGOUT		MASJID KITA
		SELAMAT DATANG DI APLIKASI MASJID KITA!
		NAMA MASJID: ADMIN USERNAME : ciclmin
	Ket: =Berhas	sil X=Tidak Berhasil

3. Pengujian Halaman user

Tabel 3 Pengujian Halaman User

Test Factor	Hasil	Keterangan					
Menekan icon aplikasi		Berhasil menampilkan menu halaman user					
Screenshoot							
MASJID KITA							
BERANDA		4 9 9 4					
KAS MASLIK		MASJID KITA					
KAS KELLIAR		MASSID KITA					
JADWAL KHUTBAH							
INVENTARIS MASJID							
JADWAL CERAMAH RAMADHAN		SELAMAT DATANG DI APLIKASI MASJID KITA!					
LAPORAN KEUANGAN							
LOGOUT		NAMA MASJID: MASJID NURUI II MI					
		USERNAME : mosjid.nurul					
	Ket: =Berhas	silX=TidakBerhasil					

4.Pengujian Menu KasMasuk

Tabel 4Pengujian Menu KasMasuk

Test Facto	or	Hasil	Keterangan			
Menekan icon aplikasi			Berhasil menampilkan menu kasmasuk			
Screenshoot						
MASJID KITA	KAS	MASUK				
BERANDA	Tonisoh	Dictio				
KAS MASUK						
KAS KELUAR	Mo	Tanggal 22 DESEMBER 2019	Uraian Celengan	Permasukan Ro. 1355000	I APUS	
	2	27 DESEMBER 2019	Sumbangan	Rp. 700000	HAPUS	
JADWAL KHUTBAH	3	SI DESENTER 2019	H. Sameu Alam	Ro. 200000	HAPUS	
INVENTARIS MASJID	-4	ST DESEMBER 2019	Juffi	Rp.100000	HAPUS	
		38 DESEMBER 2010	Sumbongon	Po. 880000	HABUS	
JADWAL CERAMAH	В	03 JANUARI 2020	Colengue	Po. 864000	HAPUS	
RAMADHAN	7	08 JWNUARI 2020	Bapas All	Rp.100000	HAPUS	
A COMMISSION	B-	03 J4NUARI 2020	H Sahril	Rp.100000	EAPU5	
LAPORAN KEUANGAN						

Vol. XII, No. 2, Agustus 2023 : 194 – 203

5. Pengujian Menu Kas Keluar

Tabel 5 Pengujian Menu Kas Keluar



5. Rekapitulasi Hasil Pengujian

Tabel 5 Hasil Pengujian

		6.5	
No	Modular	Berhasil	Tidak Berhasil
1	Pengujian Login Admin dan User	✓	
2	Pengujian Halaman Admin	✓	
3	Pengujian Halaman User	✓	
4	Pengujian Kas Masuk	✓	
5	Pengujian Kas Keluar	✓	
	Total	5	0

4. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan:

- 1. Penelitian ini telah menghasilkan sebuah aplikasi pengelolaan masjid berupa pengelolaan keuangan masjid (kas masuk dan kas keluar), jadwal khutbah, invetaris masjid, dan jadwal ceramah yang berbasis web.
- 2. Aplikasi yang telah dibangun memudahkan pengurus masjid untuk mengelola masjid.
- 3. Berdasarkan pengujian black box hasil test factor adalah bebas dari kesalahan.

5. Saran

Penelitian ini memiliki keterbatasan yang dapat dikembangkan kepenelitian selanjurnya, yaitu:

- 1. Aplikasi dapat dikembangkan dengan menambahkan algoritma agar tingkat akurasi manajemen keuangan dan informasi masjid lebih akurat.
- 2. Aplikasi dapat dikembangkan dengan menambahkan beberapa fitur yang lebih menarik dengan menggunakan web interaktif.
- 3. Aplikasi dapat dikembangkan berbasis android.

Daftar Pustaka

- [1] A, Suhendra dan Hariman Gunadi. 2008. Visual Modelling Menggunakan UML dan Rational Rose. Jakarta: Informatika.
- [2] Andasari, P. R. 2016. Laporan Keuangan Organisasi Nirlaba (Lembaga Masjid). Universitas Kediri. Jurnal Ekonika Volume, 1(2).
- [3] Anhar. 2010. Panduan menguasai PHP dan MySQL. Jakarta: Media Kita.
- [4] AsepJuarna. 2008. Perancangan Perangkat Lunak. Yogyakarta:Informatika.
- [5] Asnaini. 2012. Manajemen Keuangan. Yogyakarta: Teras.
- [6] BayuAji. 2012. Pengantar Unified Modeling Language (UML). Depok: UniversitasGunadarma.
- [7] Febrin Aulia Batubara. 2012. Perancangan Website Pada PT. Ratu Enim. Palembang.
- [8] Hedrianto, D. E. 2014. Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Webite Pada Sekolah Menegah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. Indonesia Journal on Networking Security, 3(4),57-64.
- [9] Herlawati. 2011. Menggunakan UML. Bandung: Informatika.
- [10] Kadir, Abdul. 2006. Belajar Database Menggunakan MySQL. Yokyakarta. Andi.