

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Masjid merupakan tempat beribadah umat muslim, tidak hanya itu masjid juga berperan sebagai tempat untuk menyiarkan agama islam. Masjid berperan sebagai pusat kegiatan masyarakat diantaranya kegiatan pembinaan, pendidikan, pembelajaran, pemberdayaan umat.

Masjid Baiturridwan adalah salah satu masjid yang berada di kompleks RRI Demangan, Depok, Sleman. Pengelolaan keuangan masjid Baiturridwan masih menggunakan sistem pencatatan yang bersifat manual. Kegiatan manajemen keuangan masjid yang belum tertata dengan baik, menjadikan pengurus masjid kesulitan dalam mengolah data dan membutuhkan waktu yang lama. Untuk mengatasi masalah tersebut dibutuhkan sistem manajemen keuangan yang bisa diakses dengan mudah, sehingga memudahkan pengurus masjid untuk memberikan informasi keuangan yang tepat, cepat dan akurat. Dari dasar tersebut dikembangkan sistem informasi manajemen keuangan masjid berbasis *web (front end)*.

Alat yang harus digunakan oleh manusia dalam membantu kehidupan sehari-hari mereka disebut Teknologi (Fauzan & Zeki, 2014). Menyadari perlu adanya media sebagai penyampaian informasi yang sesuai dengan perkembangan jaman saat ini dan mampu diakses oleh masyarakat secara mudah dan cepat. Sebuah media yang memberikan informasi keuangan masjid yang tercakup dalam sebuah media.

Web adalah aplikasi jaringan yang mendukung terwujudnya *Hyper Text Transfer Protocol* (HTTP) dalam suatu jaringan yang terhubung internet (Yolan & Mansuri, 2014). *Website* adalah satu media terkini yang mampu mewartakan semua kebutuhan tersebut, dimana website mampu menampung segala informasi-informasi instansi dan menampilkannya dalam sebuah media informasi yang menarik dan modern dan selalu terbarukan (*update*) dan

mampu memberikan fasilitas pengelolaan keuangan. Pengelolaan dana masjid merupakan suatu kegiatan yang dilakukan oleh suatu organisasi yang hampir setiap bulan dilakukan demi memberikan informasi pemasukan maupun pengeluaran dana yang ada dalam yayasan tersebut (Welim & Sakti, 2016).

Berdasarkan pernyataan di atas, tujuan penelitian ini adalah merancang sebuah sistem informasi manajemen keuangan masjid baiturridwan berbasis *web (front end)*. Dirancang dengan Bahasa pemrograman *Hypertext Preprocessor (PHP), Javascript dan database Mysql*. Sistem ini dibuat untuk membantu dalam pengelolaan informasi keuangan di Masjid baiturridwan secara efektif dan efisien serta dapat diakses dengan mudah dimana saja, maka diperlukan sistem informasi pengelolaan masjid berbasis *web (front end)*. Sistem informasi ini akan mengelola data keuangan dalam satu sistem yang akan diproses secara otomatis oleh sistem, yang dimana sistem dikelola oleh *admin* dan bendahara yang memiliki kendali penuh terhadap sistem informasi manajemen *web*. *Admin* dapat mengelola data manajemen *user*. bendahara hanya dapat mengelola data keuangam secara penuh serta takmir masjid yang hanya melihat laporan keuangan masjid, *user* atau masyarakat hanya dapat melihat hasil data yang telah dikelola oleh sistem.

B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang yang dihasilkan, maka permasalahan yang ada di Masjid Baiturridwan Yaitu :

1. Informasi keuangan tidak bisa dilihat setiap saat karena masih manual.
2. Pencarian data yang lambat karena belum terkomputerisasi dengan baik
3. Pencatatan keuangan tidak tercatat dengan baik yang mengakibatkan banyak data yang hilang.
4. Informasi keuangan yang terlambat, karena hanya diketahui oleh bendahara saja.

5. Teknologi komunikasi data mudah digunakan oleh pengurus, karena sebagian besar pengurus memiliki komputer atau *smartphone*.

C. Batasan Masalah

Agar proyek dapat mencapai tujuan yang diharapkan dan berkaitan dengan identifikasi masalah yang ada, maka batasan masalah dalam proyek ini yaitu :

1. Aplikasi ini hanya berbasis *web (front end)*.
2. Aplikasi ini hanya memberikan informasi manajemen keuangan kas.
3. Informasi keuangan meliputi jenis keuangan, tanggal, jumlah uang dan keterangan.
4. User yang terlibat meliputi admin, bendahara dan takmir

D. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang sudah dijelaskan, maka dapat dirumuskan masalahnya yaitu :

1. Bagaimana mengembangkan sistem informasi manajemen keuangan di Masjid Baiturridwan Sleman ?
2. Bagaimana manajemen dan pengembangan sistem informasi manajemen keuangan di Masjid Baiturridwan Sleman ?

E. Tujuan KP

Adapun tujuan pelaksanaan Kerja Praktik ini bagi Masjid Baiturridwan Sleman yaitu :

- a. Pengembangan sistem informasi keuangan Masjid Baiturridwan.
- b. Pengembangan dan pembuatan manajemen informasi keuangan Masjid Baiturridwan Sleman.

Serta terdapat tujuan pelaksanaan kerja praktik ini untuk mahasiswa yaitu :

- a. Mengimplementasikan perancangan sistem yang sudah tersedia.

- b. Sebagai pembelajaran dan pengalaman kami dalam pembangunan tugas proyek.
- c. Untuk mengimplementasikan ilmu pengetahuan dan teknologi.

F. Manfaat KP

Adapun manfaat pelaksanaan kerja praktik ini bagi Masjid Baiturridwan Sleman yaitu :

- a. Memudahkan dalam pengelolaan pemasukan dan pengeluaran Masjid Baiturridwan Sleman.
- b. Memudahkan perawatan sistem informasi keuangan sehingga dapat digunakan secara efektif dan efisien.

Serta terdapat tujuan pelaksanaan kerja praktek ini untuk mahasiswa yaitu :

- a. Mengasah dan meningkatkan kemampuan *softskill* di bidang sistem informasi.
- b. Mampu mengimplementasikan perancangan sistem hingga menjadi sebuah aplikasi.

BAB II

GAMBARAN INSTANSI

A. Gambaran Umum

1. Sejarah

Keinginan sebagian karyawan RRI Yogyakarta untuk melengkapi sarana di lingkungan RRI Pro2 jalan Affandi berupa Masjid, diwujudkan dengan swadana karyawan membangun Masjid. Masjid yang diberi nama Baiturridwan, pada bulan juli 2008 ditawarkan ke warga RW Samirono Baru untuk menjadi pengelola harian masjid. Setelah ada kesanggupan warga dan kesepakatan antar warga dengan karyawan RRI maka dilakukan penyerahan pengelolaan masjid dari Karyawan RRI Pro2 ke warga RW Samirono Baru untuk mengelola kegiatan harian. Prosesi penyerahan dilakukan sebelum Ramadhan 1429 H di Gedung pertemuan RRI Pro2 yang dihadiri oleh Kepala RRI Yogyakarta beserta karyawan dan Ketua RW Samirono Baru beserta warga.

Masjid Baiturridwan mulai aktif digunakan untuk kegiatan sholat lima waktu, sholat jumat dan kegiatan bulan suci ramadhan pad tahun 2008 yang melibatkan warga sekitar untuk memakmurkan kegiatan Bulan suci Ramadhan. Kegiatan yang diadakan antara lain: buka bersama, tarawih, dan tadarus.

Bulan April 2009, Masjid Baiturridwan diresmikan oleh Direktur LPP RRI Republik Indonesia, bapak Parni Hardi. Pada tahun 2009, mulai dilaksanakan sholat ledul Fitri di halaman RRI Pro 2 Yogyakarta. Seiring dengan berjalan waktu maka kegiatan masjid juga melaksanakan penyembelihan hewan kurban pada hari raya idhul Adha bekerjasama dengan Pengajian warga RW Samirono baru. Kegiatan rangakian idhul Fitri ndan Idhul Adha berlangsung hingga kini bekerja sama dengan dengan Warga sekitar.

2. Visi Dan Misi

Visi

“Terbentuknya masyarakat yang taqwa dan berakhlak mulia”.

Misi

1. Menjadi tempat ibadah yang nyaman untuk jamaah
2. Melaksanakan kegiatan wajib harian, pekaanan dan tahunan dengan tertib
3. Menjaga ukhuwwah islamiyah masyarakat
4. Mengelola amanah jamaah untuk kelancaran ibadah

3. Alamat

Masjid Baiturridwan Sleman yang terletak pada :

Komplek RRI Demangan Yogyakarta

Jalan : Jl. Affandi, Samirono, Caturtunggal

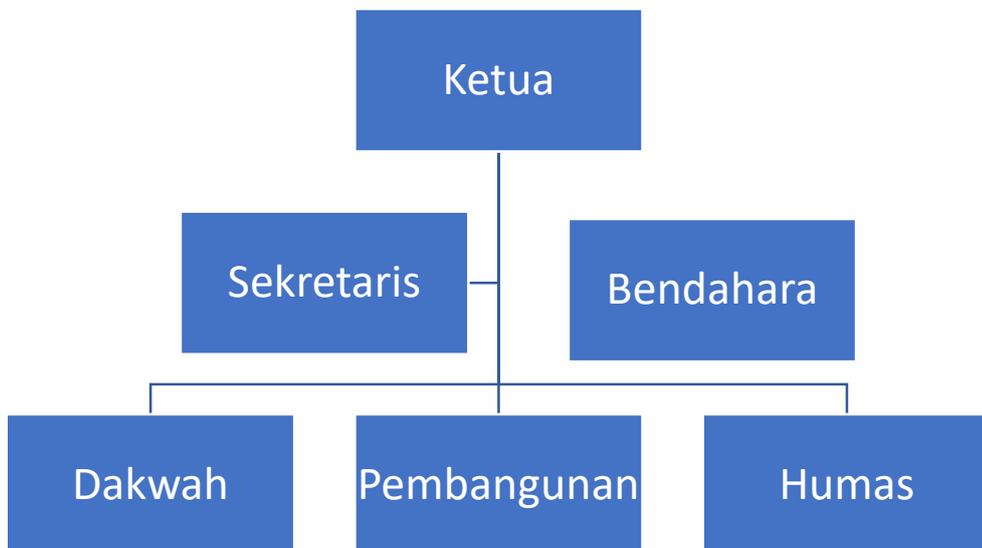
Kecamatan : Depok

Otonomi Daerah : Sleman

Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Kode Pos : 55281

B. Struktur Organisasi



Gambar 2.1. Struktur Organisasi

C. Sumber Daya Manusia Dan Sumber Daya Fisik Lainnya

Kepengurusan Masjid Baiturridwan

Ketua : 1. Hendra

2. Mushlihudin

Sekretaris : Loh Mahfud Sidiq

Bendahara : Marga Wijaya

Seksi Dakwah : Muhammat Ikhsan

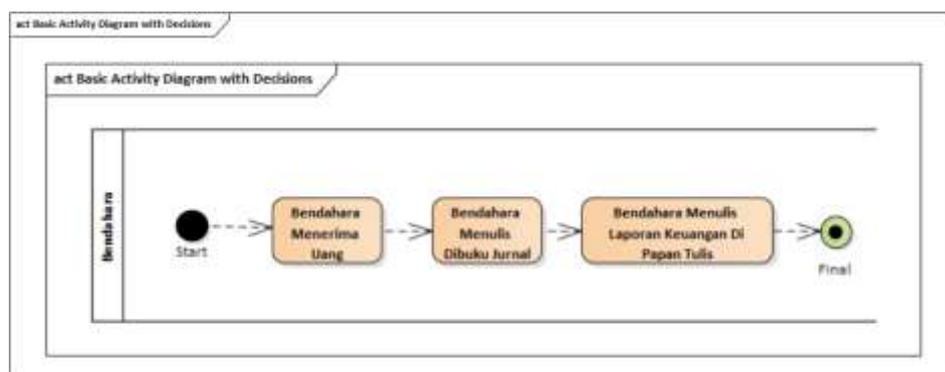
Seksi Pembangunan : Marga Wiijaya

Seksi Humas : Masnuri

Masjid Baiturridwan dengan kelengkapan :

1. Tempat Wudhu Putra dan Putri
2. Kamar Mandi Putra dan Putri
3. Kamar Takmir
4. Gudang
5. Tempat Parkir

D. Proses Bisnis Saat Ini



Gambar 2.2. Proses Bisnis Saat Ini

BAB III

METODOLOGI KP

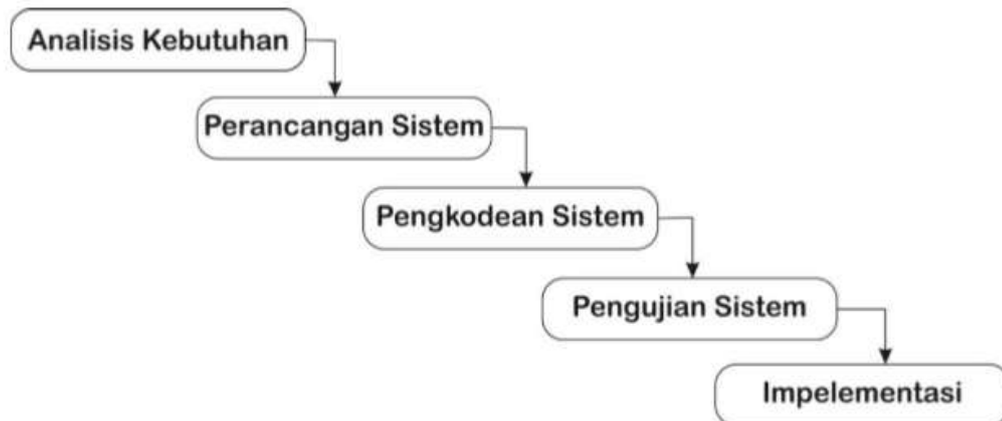
A. Lokasi KP, Alamat Dan Kontak Pembimbing KP

Kerja praktik telah dilaksanakan di :

Lokasi : Masjid Baiturridwan Sleman
Alamat : Komplek RRI Demangan, Jl. Affandi Samirono
Caturtunggal Depok Sleman Yogyakarta 55281
Pembimbing Lapangan : Mushlihudin, S.T., M.T. (+6281802627970)

B. Metode Pengambilan Data

Penelitian dilaksanakan di Masjid Baiturridwan kompleks RRI Demangan, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman. Pengembangan sistem ini menggunakan metode *waterfall* dimana proses terdiri dari analisis kebutuhan, perancangan sistem, implementasi dan pengujian sistem dan pengelolaan (Saxena & Upadhyay, 2016). Metode *waterfall* ditunjukkan pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1. Metode *waterfall* kebutuhan sistem

C. Rancangan Jadwal Kegiatan

Rancangan jadwal kegiatan sebagaimana terlampir

D. Rancangan Sistem

1. Analisis Kebutuhan

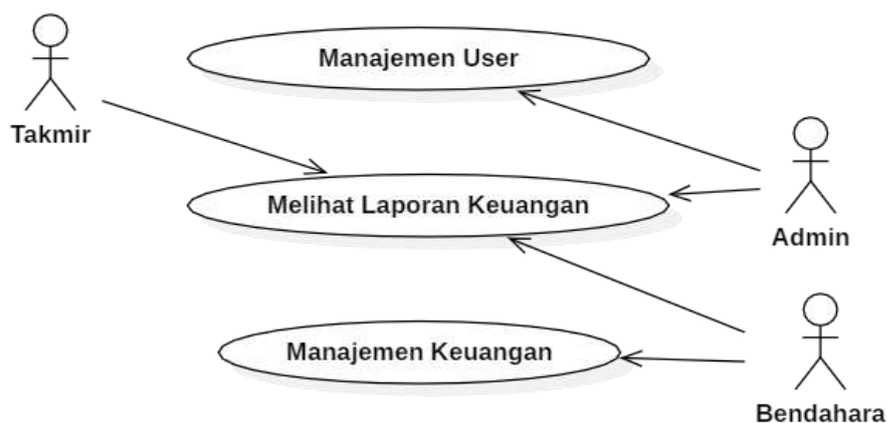
Dalam melakukan proses analisis kebutuhan. Pertama peneliti melakukan pengumpulan data dengan metode observasi yang dilakukan secara langsung di Masjid Baiturridwan untuk mengumpulkan data kegiatan, keuangan, foto dan lainnya. Kedua, dengan wawancara yaitu cara yang dilakukan melalui kegiatan tanya jawab langsung antara peneliti dengan narasumber, pada proses wawancara dilakukan langsung dengan pengurus Masjid Baiturridwan.

2. Desain Sistem

Untuk memudahkan dalam penelitian sistem dibutuhkan beberapa rancangan pembuatan desain dan rancangan sistem menggunakan diagram *Unified Modelling Language* (UML) yang terdiri *usecase diagram*, *class diagram*, *sequence diagram*, dan *activity diagram* (Zheng dkk, 2014).

2.1. Usecase Diagram

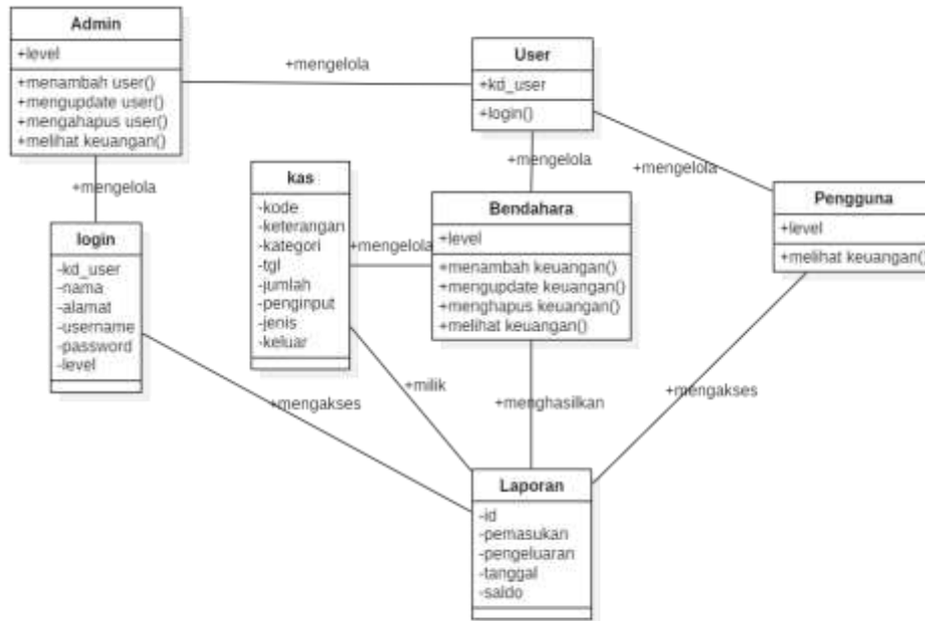
Diagram *usecase* adalah pemodelan untuk menggambarkan kelakuan (*behaviour*) sistem informasi yang dibuat. *Usecase* mendeskripsikan interaksi antara satu aktor atau lebih dengan sistem informasi yang dibuat. *Usecase diagram* pada sistem informasi ini ditujukan pada Gambar 3.2.



Gambar 3.2. *Usecase diagram* para actor

2.3. Class Diagram

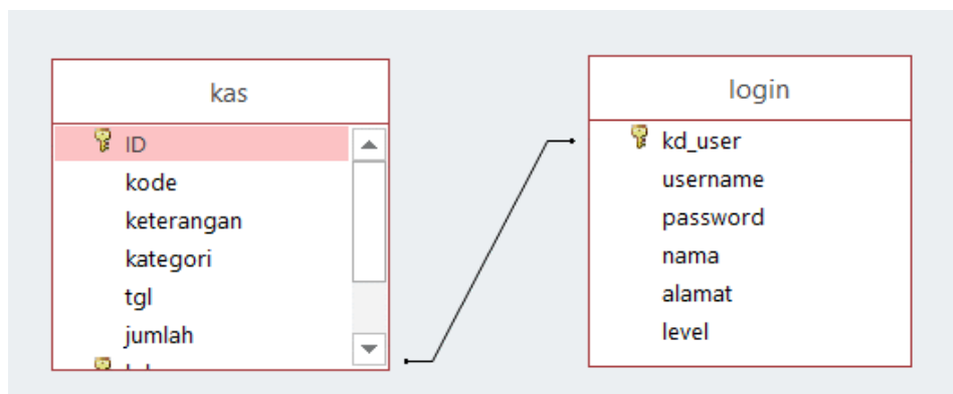
Diagram kelas menggambarkan struktur sistem dimana setiap kelas-kelas akan dibuat untuk membangun sistem. *Class Diagram* pada sistem informasi ini ditunjukkan pada Gambar 3.4.



Gambar 3.4. *Class Diagram*

2.4. Rancangan Database

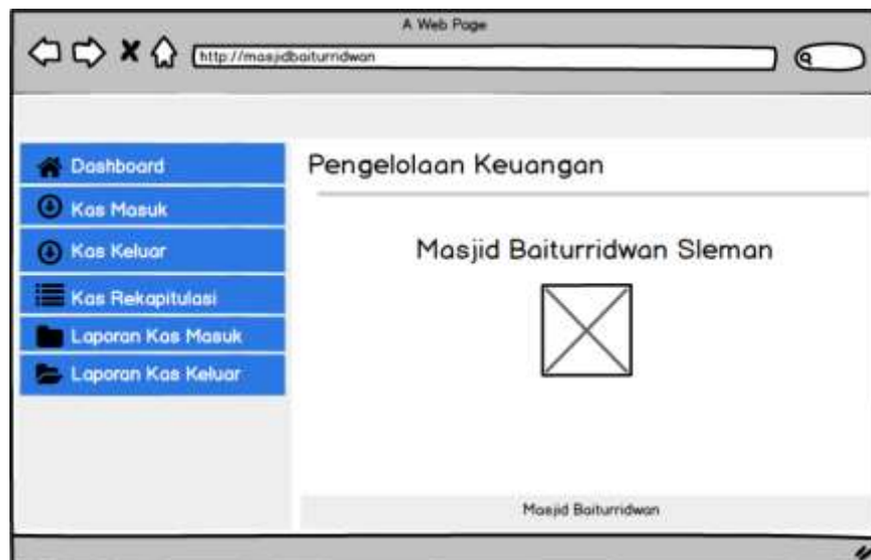
Database ini hanya terdiri dari table kas dan login. Rancangan ini dibuat dengan *Microsoft Access* kemudian akan diimplementasikan menggunakan *Database MySQL*. Rancangan *Database* pada sistem informasi ini ditunjukkan pada Gambar 3.5. Rancangan *Database*



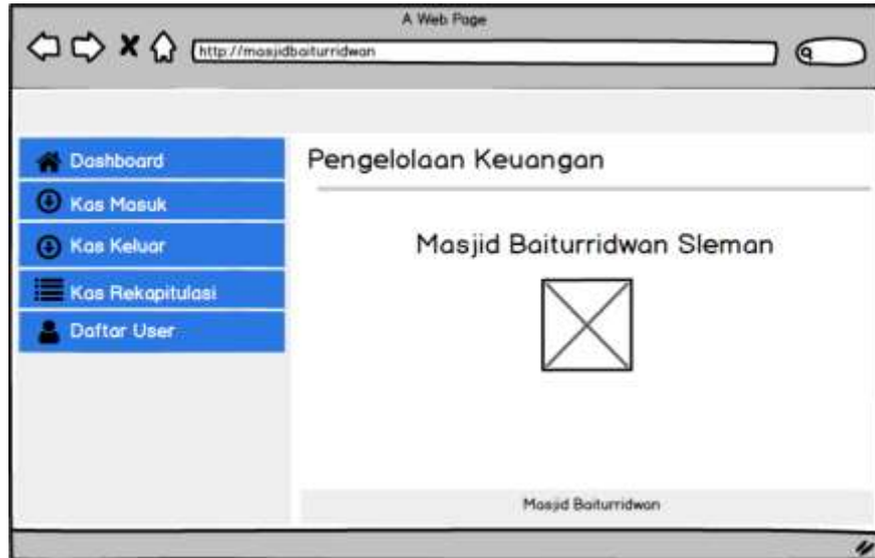
Gambar 3.5. Rancangan *Database*

2.5. Perancangan Tampilan / *User Interface*

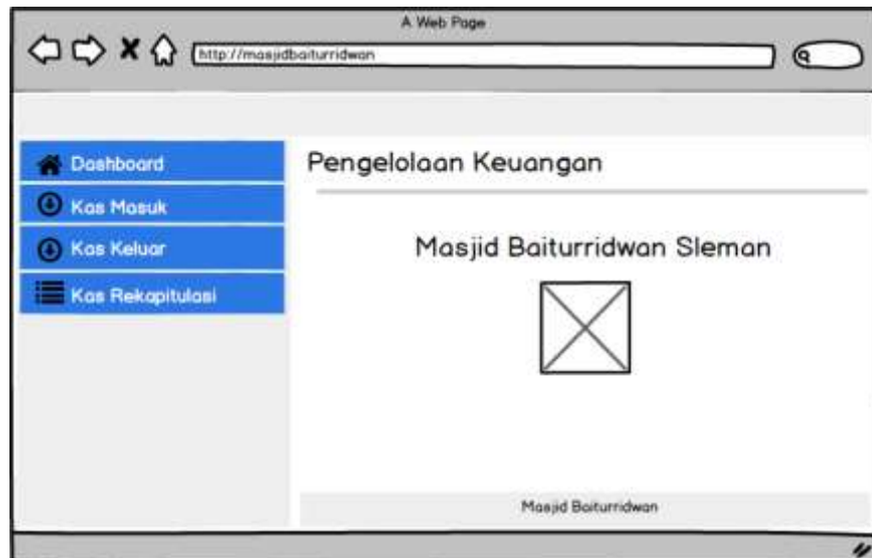
Rancangan tampilan digunakan sebagai pemodelan akhir dari Sistem *Informasi* Pengelolaan Keuangan Masjid Baiturridwan. Dalam perancangan tampilan bendahara terdiri dari rancangan halaman utama *website* berisi *dashboard*, kas masuk, kas keluar, kas rekapitulasi, laporan kas masuk, laporan kas keluar. Untuk perancangan halaman rancangan *admin* dibuat berbeda, tidak ada laporan kas masuk dan laporan keluar, tetapi diganti dengan menu user dan hanya melihat kas masuk dan keluar. Untuk menu pengguna/takmir terdiri dari kas masuk, kas keluar, kas rekapitulasi tetapi menu ini hanya berfungsi melihat data saja. Perancangan tampilan pada sistem informasi ini ditunjukkan pada Gambar Berikut.



Gambar 3.6. Halama Utama Bendahara



Gambar 3.7. Halaman Utama Admin



Gambar 3.8. Halaman Utama Pengguna/Takmir

BAB IV

HASIL PELAKSANAAN KP

A. Deskripsi Sistem Yang Dibangun

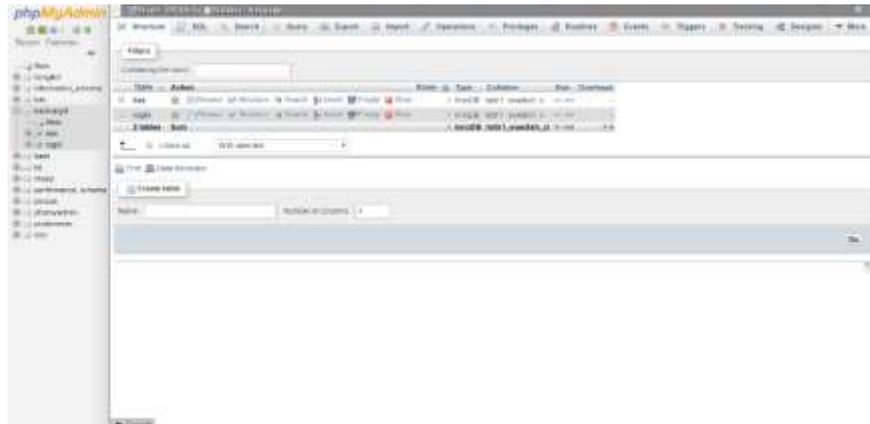
Tata Sutabri (2005) Sistem informasi merupakan suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian yang mendukung fungsi organisasi yang bersifat manajerial dalam kegiatan strategi dari suatu organisasi untuk dapat menyediakan kepada pihak luar tertentu dengan laporan – laporan yang diperlukan.

Sistem informasi keuangan masjid Baiturridwan Sleman memiliki beberapa data yang dapat diolah sehingga menghasilkan sebuah keluaran (informasi). Data-data yang dapat diolah dengan suatu Teknik sesuai struktur data serta antar datanya agar dapat meningkatkan aksesibilitas data yang tersaji secara cepat dan akurat. Teknik yang tepat dalam sistem informasi keuangan masjid Baiturridwan Sleman dapat mengolah manajemen keuangan masuk dan keluar dengan efektif.

B. Pembahasan Sistem Yang Dibangun

1. Hasil Analisis

Berdasarkan hasil analisis perancangan sistem, maka dihasilkan database dengan dua table yaitu kas dan login. Setiap table memiliki primary key yang dapat menghubungkan dengan table lain (*relationship*), sehingga data yang diinputkan dapat tersimpan ke dalam database. Database pada sistem informasi ini ditunjukkan pada Gambar 4.1



Gambar 4.1. Hasil Analisis Database

2. Hasil Implementasi

User Interface atau antar muka merupakan bagian yang penting dari program komputer manapun. Karena dengan adanya *user interface*, proses komunikasi antara pengguna dengan sistem computer dapat terjadi. Tujuan utama dari *interface design* adalah membuat pekerjaan dengan menggunakan computer menjadi lebih sederhana, mudah, dan menyenangkan (Rudi, 2013).

a. Halaman Bendahara

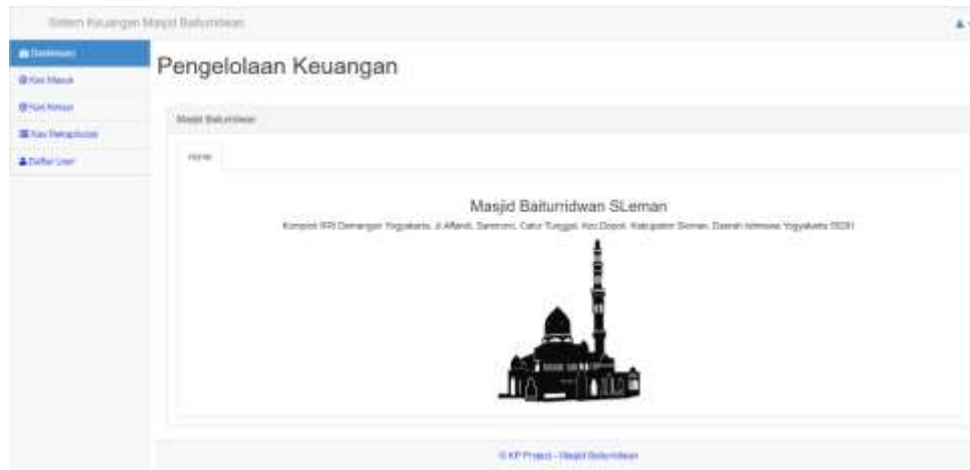
Halaman ini merupakan halaman bendahara sistem informasi keuangan Masjid Baiturridwan.



Gambar 4.2. Halaman Bendahara

b. Halaman *Admin*

Halaman ini merupakan halaman *admin* sistem informasi keuangan Masjid Baiturridwan.



Gambar 4.3. Halaman *admin*

c. Halaman Pengguna/Takmir

Halaman ini merupakan halaman pengguna/takmir sistem informasi keuangan Masjid Baiturridwan.



Gambar 4.4. Halaman Pengguna/Takmir

3. Hasil Pengujian Sistem

Pengujian *User Acceptance Test* yang dilakukan di Masjid Baiturridwan Sleman adalah hak kepada ketua masjid untuk langsung memberikan penilaian terhadap sistem informasi keuangan berupa kuisisioner. Jumlah responden ketua masjid 1 orang dengan 8 pertanyaan.

Kategori penilaian yang digunakan untuk kuisisioner antara lain:

- Tidak Setuju (TS)
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS)

Pertanyaan kuisisioner karyawan adalah sebagai berikut:

Tabel 4.1. Kuisisioner

No	Pertanyaan	TS	S	SS
1	Sistem informasi perpustakaan dapat dioperasikan dengan mudah dan efektif.			
2	Sistem informasi keuangan memudahkan bendahara dalam hal peminjaman dan pengembalian buku.			
3	Sistem informasi keuangan dapat membantu memenuhi kebutuhan informasi keuangan.			
4	Proses input data pada sistem informasi keuangan sudah berjalan dengan baik.			
5	Proses perhitungan saldo pada sistem informasi keuangan sudah benar			
6	Data transaksi pada sistem informasi keuangan sudah tepat berdasarkan tanggal transaksi.			
7	Media penyimpanan data dengan database pada simpenan membantu administrator dalam hal mengelola data.			
8	Apakah sistem informasi keuangan mampu menunjang kinerja keuangan Masjid Baiturridwan Sleman			

Setelah kuisisioner diberikan kepada peserta, kemudian data kuisisioner tersebut diolah untuk mendapatkan hasil penilaian *user acceptance test*. Untuk data pengujian *user acceptance test* dapat dilihat dari table berikut :

Tabel 4.2. Hasil Kuisisioner

Pertanyaan	Jawaban karyawan					
	TS	%	S	%	SS	%
1	0	0%	0	0%	1	100%
2	0	0%	1	100%	1	100%
3	0	0%	0	0%	1	100%
4	0	0%	1	100%	0	0%
5	0	0%	0	0%	1	100%
6	0	0%	0	0%	1	100%
7	0	0%	1	100%	0	0%
8	0	0%	0	0%	1	100%
Total	0	0%	2	25%	6	75%

Dari hasil penilaian pengujian user acceptance test dapat diambil kesimpulan yaitu:

1. Pengguna sistem yang telah memilih Tidak Setuju (TS) mendapat nilai 0%
2. Pengguna sistem yang telah memilih Setuju (S) mendapat nilai 25%.
3. Pengguna sistem yang telah memilih Sangat Setuju (SS) mendapat nilai 75 %.

Kesimpulan Pengujian

Berdasarkan hasil pengujian *user acceptance test* diatas, dapat diambil kesimpulan bahwa Sistem informasi keuangan yang telah dirancang bangun dapat memberikan hasil yang diharapkan penulis yaitu: diterima dengan baik oleh pengguna.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan menyatakan bahwa sistem yang dibangun sudah selesai dan sesuai dengan tujuan awal yaitu membangun sistem informasi pengelolaan keuangan masjid baiturridwan yang berbasis *web* yang memudahkan membantu pengurus secara efektif dan efisien serta *user* mudah dalam memberikan informasi keuangan masjid dengan baik.

B. Saran

Pengembangan sistem informasi keuangan masjid Baiturridwan Sleman ini masih perlu dilakukannya kematangan dalam segi konsep pembuatan dan kesepakatan antara *client* dan pembuat program. Perlu adanya penambahan fitur dari segi keamanan yang dapat melindungi hak terhadap laporan keuangan dan tentunya perlu adanya pemeliharaan sistem agar sistem informasi keuangan ini dapat bekerja dengan maksimal.

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzan, A.R. & Zeki, A.M. 2014. "My E-Mosque System: An Islamic Android Companion. *International Journal on Islamic Applications in Computer Science And Technology*, 2(2), 30-37.
- Saxena, A. & Upadhyay, P. 2016. Waterfall vs. Prototype: Comparative Study of SDLC. *Imperial Journal of Interdisciplinary Research (IJIR)*, 2(6), 10121015.
- Supriyono, H., Noviandri, A.M., & Purnomo, Y.E. 2017. Penerapan Sistem Informasi Berbasis Komputer Untuk Pengelolaan Aset Bagi SMP Muhammadiyah 1 Kartasura. *The 6th University Research Colloquium 2017*. Magelang: Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Welim, Y.Y. & Sakti, A.R. 2016. Rancang bangun sistem informasi administrasi pengelolaan dana masjid pada yayasan al-muhajiriin, tangerang. *Jurnal simetris*, 7(1), 29-38.
- Yolan, M. 2014. Sistem informasi pariwisata propinsi nangroe aceh darussalam berbasis web. *Jurnal Fakultas Ilmu Komputer Universitas Borobudur*, 2939.
- Zheng, J., Feng, Y., & Zhao, Y. 2014. A Unified Modeling Language-Based Design and Application. *Bulgarian academy of sciences:cybernetics and information technologies*, 14, 129-144.

Lampiran I

 UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
KAMPUS 3 : Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H., Warungbata, Umbulharjo, Yogyakarta, 55184
☎ 0274 563515 ext 3131 ☎ 0877-1502-0901 🌐 ft.iuad.ac.id ✉ ft@iuad.ac.id

Nomor : F2.1/320/D.33/X/2018 06 Oktober 2018
Hal : Permohonan Izin Kerja Praktek

Kepada
Yth. Ketua Takmir
Masjid Baiturridwan Gejayan
Komplek RRI, Jl. Gejayan
Sleman Yogyakarta

Dengan hormat,
Dalam rangka memberikan kesempatan kepada mahasiswa dalam mengimplementasikan disiplin ilmu yang diperoleh di bangku kuliah dengan keadaan sebenarnya, Pimpinan Fakultas Teknologi Industri mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa kami tersebut di bawah ini untuk melaksanakan *Kerja Praktek* di instansi / lembaga / perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin.
Adapun data mahasiswa sebagai berikut:

No.	Nama	NIM
1.	Ahmad Efendi	1600018148

Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Teknologi Industri

Sebagai bahan pertimbangan Bapak/Ibu kami sampaikan bahwa sebagai konsekuensinya, mahasiswa yang bersangkutan bersedia memenuhi persyaratan administratif yang diperlukan.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terimakasih.

 Hormat kami,
Wakil Dekan
Endah Sulistiawati, S.T., M.T.
NID. 60010253

Lampiran II

LOG BOOK KERJA PRAKTEK MAHASISWA
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA, UAD T.A. 2018/2019
 (WAJIB DIISI MINGGUAN DAN MASUK DALAM PENILAIAN)

Nim : 1600018148
 Nama Mahasiswa : Ahmad Ezzaki
 Judul Kerja Praktek : Fitur dan Fitur Keunggulan Masjid Kebayoran
 Dosen Pembimbing : Mulya Huda, S.T., M.T.
 Pembimbing Lapangan :

Petunjuk Pengisian Log Book

1. Log book dibuat per minggu
2. Log book ditulis tangan
3. Setiap kegiatan di ACC oleh pembimbing lapangan/ dosen pembimbing kp
4. Log book per minggu di ACC oleh dosen pengampu kelas KP
5. Jumlah bimbingan minimal 12 minggu

Minggu ke-

No	Kegiatan	Waktu Pelaksanaan		Hasil	Kendala, Rencana Perubahan (jika ada)	Keterangan	Paraf Pembimbing Lapangan	Paraf Dosen Pembimbing KP
		Rencana	Realisasi					
1	Situs Keunggulan Masjid Kebayoran sesuai dengan konsep	17/2018/9	20/2018/9	1. Pembinaan Dengan Cass	-	-		WA 4 2/3-40.
2	Konultasi Tahap Akhir yang akan dilaksanakan	29/2018/10	1/2018/10	4. Tahap Akhir	-	-		WA 4 1/10.
3	Pembinaan Laporan Kas I	5/2018/10	10/2018/10	1. Pembinaan Laporan Kas I	-	-		WA 4 1/10.

4	Mitnaca Karyono	14/2018 /10	15/2018 /10	1. Jurusan Musik / Inovasi Karyono	-	-	-	✓
5	Pemahaman Program Suntikan (Panic AT. dan)	17/2018 /11	17/2018 /11	1. Program Simulasi 2. Laporan	-	-	-	✓
6	Laporan KP Basis 11	29/2018 /11	29/2018 /11	1. File dan Base 11 2. Basis Data 11	-	-	-	✓
7	Laporan KP Basis 11	27/11/2018	30/2018 /11	1. Laporan Data 11	-	-	-	✓
8	Laporan KP Basis 11	1/2018 /12	4/2018 /12	1. Laporan Ke Data ✓	-	-	-	✓
9	Laporan KP Basis 1-11	5/2018 /12	7/2018 /12	1. Laporan Data 1-11 2. Program	-	-	-	✓
10	Fasilitas Karyawan	7/12/2018	10/2018 /12	1. Dokumen Fasilitas	-	-	-	✓
11	Prosedur Laporan KP	11/2018 /12	11/2018 /12	1. Prosedur Laporan KP	-	-	-	✓

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Catatan Pembimbing Lapangan/Dosen Pembimbing KP/ Dosen Pengampu kelas KP:

.....

.....

.....

.....

Dosen Pengampu Kelas KP

(..... Fina Zahrotun S.T., M.P.S.)

Yogyakarta, 11 Desember 2018

Mahasiswa

(..... Alham Rafiq)