

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS FRAMEWORK CODEIGNITER PADA MASJID AN NUR KABUPATEN SANGGAU

Oleh:

¹Rahman Sastrawan, ²Chornolius Hendreo, ³Arief Rio Maulana

^{1,2,3}Jurusan Akuntansi, Politeknik Negeri Pontianak

Jl. Jenderal Ahmad Yani, Bansir Laut, Kec. Pontianak Tenggara, Kota Pontianak, Kalimantan Barat 78124

Email : namanyarahmansastrawan@gmail.com¹, Kampus.hendreo@gmail.com²,
Ariefmaulana79@gmail.com³

ABSTRACT

The mosque is a non-profit organization, whose income is based on voluntary donations from the community. The An Nur Mosque's financial management still uses conventional or manual methods. To improve accountable and transparent financial reporting, an accounting information system design was created that uses a website with the codeigniter framework method at the An Nur Mosque in Sanggau Regency, West Kalimantan. This research aims to develop an accounting information system that uses the codeigniter framework, with a focus on making it easier to prepare financial reports for the An Nur Mosque. The research method applied is descriptive qualitative with a waterfall method approach which includes various steps such as needs analysis, design, implementation and testing. The results of this research show that the design of an accounting information system can help non-profit organizations, especially the An Nur Mosque, in preparing more accurate and transparent financial reports,

Key words: *Accounting Information System Design, CodeIgniter Framework, Financial Reports*

ABSTRAK

Masjid merupakan organisasi nirlaba, yang mana penerimaan pendapatannya berdasarkan sumbangan sukarela dari masyarakat. Pengelolaan keuangan Masjid An Nur masih menggunakan cara konvensional atau manual. Untuk meningkatkan pelaporan keuangan yang akuntabel dan transparan, maka dibuatlah suatu rancangan sistem informasi akuntansi yang menggunakan *website* dengan metode *framework codeigniter* pada Masjid An Nur di Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sistem informasi akuntansi yang menggunakan *framework codeigniter*, dengan fokus pada memberikan kemudahan dalam menyusun laporan keuangan untuk Masjid An Nur. Metode penelitian yang diterapkan adalah kualitatif deskriptif dengan pendekatan metode *waterfall* yang meliputi berbagai langkah seperti analisis kebutuhan, perancangan, implementasi, dan pengujian. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dengan adanya rancangan sistem informasi akuntansi dapat membantu organisasi nirlaba khususnya Masjid An Nur dalam penyusunan laporan keuangan yang lebih akurat dan transparan.

Kata kunci: Perancangan Sistem Informasi Akuntansi, Kerangka Codeigniter, Laporan Keuangan

PENDAHULUAN

Pada era digitalisasi saat ini, penggunaan teknologi sangat dibutuhkan pada setiap entitas, baik entitas bisnis maupun entitas nirlaba. Penggunaan teknologi informasi dalam pengelolaan keuangan sebuah entitas merupakan keharusan yang tidak dapat dihindari. Dengan adanya teknologi informasi entitas dapat menjalankan aktivitasnya secara lebih efektif, efisien, terukur dan tepat waktu, serta meningkatkan transparansi dalam pelaporan keuangan. Begitu juga dengan sebuah entitas nirlaba yaitu, Masjid An-Nur dalam pengelolaan keuangannya pasti membutuhkan teknologi informasi akuntansi. Masjid An-Nur merupakan pusat kegiatan keagamaan dan sosial masyarakat yang terletak di Kabupaten Sanggau. Semua sumber dana Masjid An-Nur berasal dari sumbangan sukarela yang diberikan oleh para penyumbang tanpa mengharapkan imbalan finansial atau manfaat ekonomi sebanding dengan jumlah sumbangan yang diberikan. Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK 45) menyatakan bahwa entitas nirlaba berbeda dengan entitas bisnis, sehingga dalam penerimaan sumber dananya juga berbeda.

Dalam pengelolaan dan pelaporan keuangannya, Masjid An-Nur membutuhkan manajemen keuangan yang efisien dan terorganisir dengan baik. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut, perlu adanya sebuah sistem informasi akuntansi yang dapat mendukung proses pencatatan, pelaporan, dan analisis keuangan secara sistematis dan terstruktur. Menurut Asih & Haryani (2022) menyebutkan bahwa sistem informasi akuntansi dapat membantu pengelolaan keuangan secara efektif dan efisien. Menurut Firdaus & Yulianto (2018) menyebutkan bahwa sistem informasi meningkatkan kredibilitas, sehingga masyarakat percaya dengan pengelolaan keuangan masjid. Badharudin (2020) menyebutkan bahwa sistem informasi berbasis *website* memberikan keterbukaan tentang informasi keuangan. Rahman (2022) menyatakan bahwa sistem informasi berbasis *website* memberikan solusi dalam penyelesaian yang ada, terutama penyimpanan dokumen.

Pada saat ini, penyusunan dan pelaporan keuangan Masjid An-Nur Kabupaten Sanggau masih menggunakan secara manual dan *single entry*, sehingga harus ada perubahan dalam penyajian laporan keuangan tersebut. Kemudian, pelaporan keuangan masjid pada tiap bulannya tidak dapat di akses di internet, sehingga masyarakat untuk mengetahui pendapatan dan pengeluaran keuangan harus datang ke masjid. Dengan pemanfaatan teknologi informasi akuntansi berbasis *framework codeigniter*, akan memungkinkan untuk membangun sistem informasi dengan cepat, efisien, dan terstruktur. *Framework CodeIgniter* terbukti efektif dalam menangani permasalahan yang muncul, terutama terkait dengan penyimpanan dokumentasi kegiatan dan laporan keuangan. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk merancang sebuah sistem informasi akuntansi berbasis *framework codeigniter* yang sesuai dengan kebutuhan Masjid An Nur.

TINJAUAN PUSTAKA

Perancangan sistem adalah proses merencanakan struktur, komponen, dan fitur-fitur dari sebuah sistem secara keseluruhan. Ini melibatkan pengambilan keputusan tentang bagaimana sistem akan beroperasi, bagaimana komponen-komponennya akan berinteraksi, dan bagaimana akan memenuhi kebutuhan pengguna atau pemangku kepentingan. Perancangan sistem juga mencakup pembuatan dokumen-dokumen seperti blueprint sistem, diagram alur kerja, dan spesifikasi teknis yang akan digunakan sebagai panduan selama pengembangan sistem. Menurut Syukron & Abdurrazaq (2021) perancangan sistem melibatkan proses merancang dan mendesain sebuah sistem yang akan dikembangkan.

Pada tahap perancangan, akan dijelaskan dengan detail langkah-langkah operasional dalam pengolahan data, serta prosedur yang mendukung operasi sistem tersebut. Perancangan sistem menjadi tahapan krusial dalam siklus pengembangan perangkat lunak dan sistem informasi. Dengan melakukan perancangan yang baik, akan memudahkan pengembangan dan implementasi sistem yang efisien, efektif, dan sesuai dengan kebutuhan pengguna.

Sistem informasi akuntansi (SIA) adalah sebuah sistem yang mengumpulkan, merekam, menyimpan, dan memproses data dengan maksud menghasilkan informasi yang diperlukan oleh para pengambil keputusan. Sistem informasi akuntansi adalah suatu proses yang melibatkan pengumpulan, perekaman, penyimpanan, dan pengolahan data akuntansi, bersama dengan data lainnya (Romney & Steinbart, 2017). Tujuan SIA adalah untuk menghasilkan informasi yang relevan dan bermanfaat dalam proses pengambilan keputusan. Sistem informasi akuntansi adalah rangkaian catatan dan laporan yang terintegrasi dengan baik untuk menyediakan informasi keuangan yang diperlukan, dengan tujuan memudahkan pengelolaan perusahaan (Mulyadi, 2014).

Sistem informasi akuntansi juga bermanfaat untuk meningkatkan efisien kerja pada bagian laporan keuangan. Sistem informasi akuntansi memberikan keuntungan dengan menyediakan informasi yang tepat dan akurat pada waktu yang sesuai, serta memfasilitasi pelaksanaan kegiatan utama secara efisien dan efektif, meningkatkan kualitas produk dan jasa serta mengurangi biaya produksi, memperbaiki kemampuan dalam pengambilan keputusan, dan meningkatkan efisiensi kerja di bagian keuangan (Sutarman, 2019). Dengan adanya sistem informasi akuntansi, data dan transaksi dapat diolah menjadi laporan keuangan, sehingga mempermudah pengelola Masjid An Nur dalam penyampaian laporan keuangan.

Siklus akuntansi adalah rangkaian prosedur atau langkah-langkah yang dijalankan oleh perusahaan atau entitas bisnis untuk secara teratur mencatat, menggolongkan, menganalisis, dan menampilkan transaksi keuangan dalam laporan keuangan pada periode tertentu. Siklus akuntansi adalah suatu proses akuntansi yang dimulai dari penjurnalan, posting buku besar, neraca saldo, penyesuaian, laporan keuangan, jurnal penutup dan neraca saldo setelah penutupan (Drs. Mhd. Sahman Sitompul, SE, M.Si, Ak et al., 2015). Siklus akuntansi keuangan untuk masjid serupa dengan siklus akuntansi untuk bisnis pada umumnya, namun dengan penekanan pada aktivitas dan transaksi yang khas untuk lembaga keagamaan. Adapun gambaran umum siklus akuntansi masjid yaitu, 1) pengumpulan dana, 2) pencatatan transaksi, 3) posting buku besar, 4) penyusunan laporan keuangan, 5) pengendalian keuangan, 6) audit internal dan eksternal, 7) pelaporan keuangan, dan 8) pengembangan dan perbaikan. Dengan menjalankan siklus akuntansi keuangan dengan baik, masjid dapat memastikan transparansi, akuntabilitas, dan kepatuhan dalam pengelolaan dana yang diterima dari umat, sehingga dapat menjalankan aktivitas keagamaan dan sosial dengan efektif dan efisien.

Laporan keuangan adalah dokumen yang menggambarkan informasi keuangan dari suatu bisnis selama periode waktu tertentu. Laporan keuangan memberikan informasi tentang kinerja keuangan, kondisi keuangan, serta arus kas perusahaan kepada berbagai pihak yang memiliki kepentingan, seperti investor, kreditur, manajemen, dan otoritas pemerintah. Laporan keuangan adalah sarana untuk menilai kinerja finansial, dengan fokus pada jumlah pendapatan yang dihasilkan (Pratiwi et al., 2021). Hal ini memungkinkan perusahaan untuk membuat keputusan yang tepat sesuai dengan kondisi keuangannya.

Laporan keuangan masjid juga merupakan suatu dokumen yang menyajikan informasi keuangan yang berkaitan dengan penerimaan dan pengeluaran dan masjid pada periode tertentu. laporan keuangan masjid juga dapat menjadi alat komunikasi yang efektif kepada para donatur dan pihak-pihak yang terlibat dalam mendukung kegiatan masjid.

Laporan keuangan masjid pada umumnya meliputi: 1) laporan posisi keuangan, 2) laporan operasional, 3) laporan arus kas, dan 4) catatan atas laporan keuangan.

METODE PENELITIAN

Jenis penelitian ini adalah kualitatif deskriptif dengan pendekatan pendekatan *waterfall*, yang mengembangkan perangkat lunak melalui proses yang linear dan berurutan. Penelitian ini dilaksanakan selama empat bulan pada Masjid An Nur Kabupaten Sanggau. Metode pengumpulan data melalui wawancara, observasi dan pengukuran, yaitu meminta data laporan keuangan masjid setiap bulan, serta mencatat kendala apa saja yang dihadapi oleh bendahara masjid dalam penyusunan laporan keuangan.

Metode analisis data kualitatif deskriptif dengan pendekatan *waterfall*, yang mengembangkan perangkat lunak melalui proses yang linear dan berurutan. Metode *waterfall* terdiri dari beberapa tahap, di mana setiap tahapannya memiliki urutan yang jelas dan tidak dapat dimulai sebelum tahap sebelumnya selesai. Adapun tahapan-tahapan penggunaan metode penelitian *waterfall* seperti: 1) Analisis Kebutuhan (*Requirement Analysis*), 2) Perancangan Sistem (*System Planning*), 3) Implementasi (*Implementation*), dan 4) Pengujian (*Testing*).

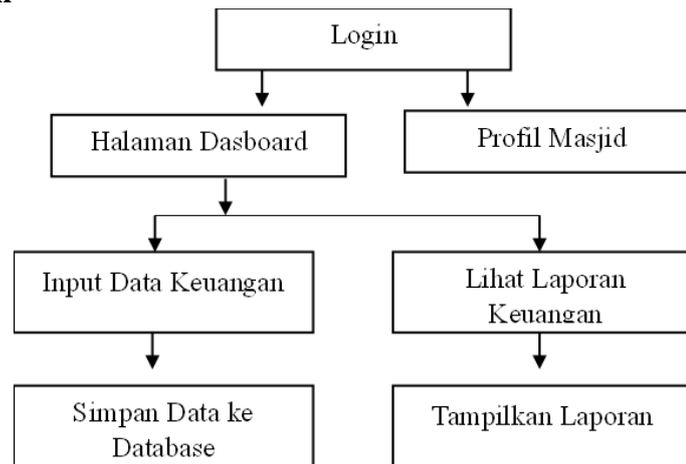
HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian dan pembahasan dari perancangan sistem informasi akuntansi berbasis *Framework Codeigniter* pada Masjid An Nur Kabupaten Sanggau dengan menggunakan metode *waterfall* adalah sebagai berikut:

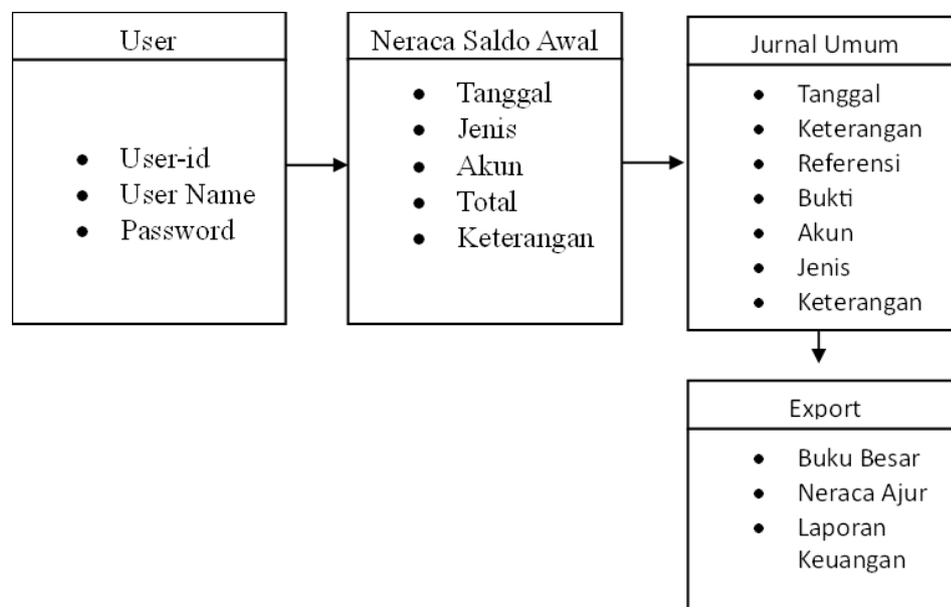
Analisis Kebutuhan

Pada Masjid An Nur belum menerapkan sistem informasi akuntansi (SIA) dalam pembuatan laporan keuangan, sehingga perlu dilakukan penerapan SIA agar laporan keuangan transparan. Sistem informasi akuntansi (SIA) masjid sangat berbeda dengan entitas bisnis lainnya, sehingga dibutuhkan analisis dalam perancangan suatu sistem. Untuk mencatat transaksi masjid menggunakan siklus akuntansi yang meliputi: penjurnalan, posting buku besar, neraca lajur, dan membuat laporan keuangan sederhana berupa, laporan posisi keuangan dan laporan operasional masjid. Selain untuk membuat laporan keuangan masjid, sistem informasi akuntansi juga dapat digunakan untuk pengendalian internal, memberikan informasi tentang profil masjid, serta memberikan informasi lainnya.

Perancangan Sistem

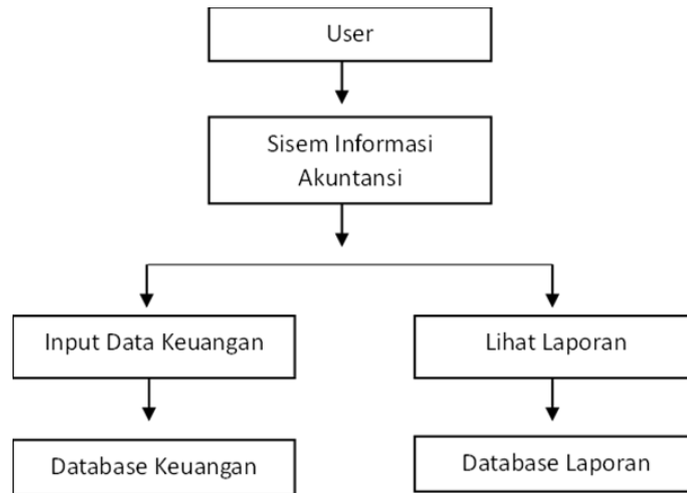


Gambar 1. Flowchart Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan

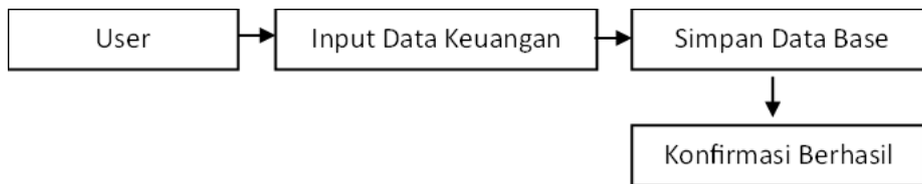


Gambar 2. Entity Relationship Diagram SIA Laporan Keuangan

Pada gambar 1 dan 2 menjelaskan hubungan aliran sistem informasi akuntansi (SIA) berkaitan dengan *Entity Relationship Diagram* (ERD). Untuk memulai program *codeigniter* yang telah dibuat, klik pada menu login, kemudian input user id atau user name, setelah itu masukan password. Pada menu dashboard user bisa melakukan input transaksi yang disediakan oleh aplikasi tersebut, seperti: input neraca saldo awal, jurnal umum dan *exkport* buku besar, neraca lajur, serta laporan keuangan.



Gambar 3. Data Flow Diagram Level 0 SIA Laporan Keuangan



Gambar 4. Data Flow Diagram Level 1 SIA Laporan Keuangan

Pada gambar 3 menjelaskan secara rinci tentang *flowchart* sistem informasi akuntansi laporan keuangan Masjid An-Nur yang menampilkan input data keuangan dan laporan, kemudian disimpan di database. Pada gambar 4 menjelaskan arus data dari transaksi di input ke data keuangan, kemudian disimpan di database sampai konfirmasi berhasil.

Implementasi



Gambar 5. Halaman Depan Sebelum Masuk



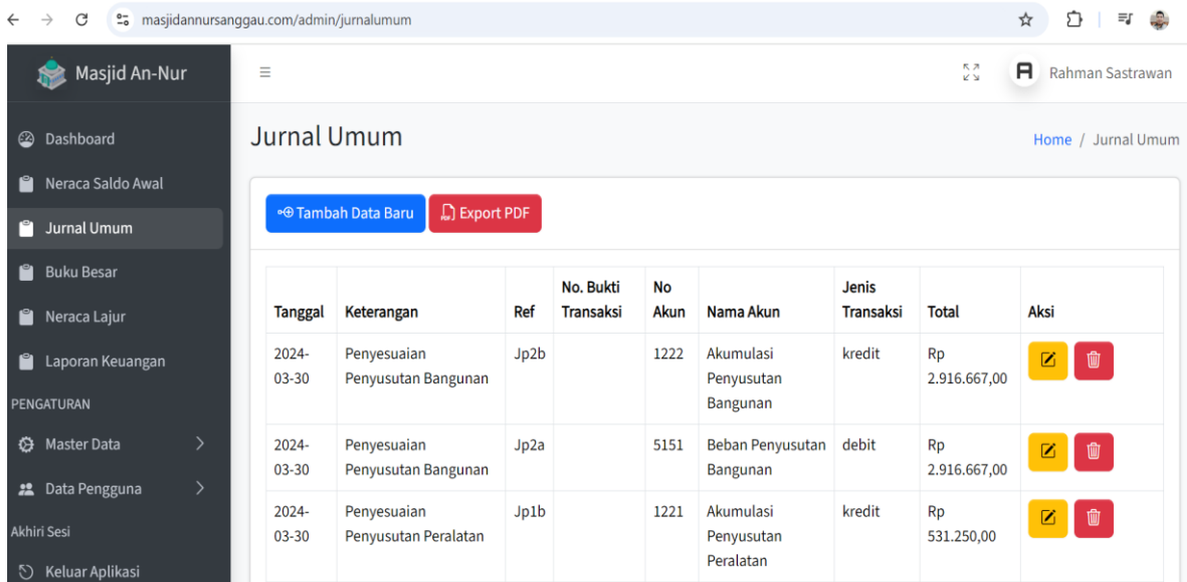
Gambar 6. Halaman Masuk

Pada gambar 5 memperlihatkan bahwa halaman depan sebelum masuk dapat memberikan informasi tentang Masjid An Nur yang meliputi: profil, kegiatan, laporan keuangan, dan pengurus masjid. Kemudian pada gambar 6 memperlihatkan bahwa halaman masuk cuma bisa diakses oleh admin yaitu bendahara masjid. Jika ingin diakses oleh ketua masjid, harus menambahkan hak akses oleh admin pengguna (user).

Bulan	Jenis Transaksi	Keterangan Akun	Total	Keterangan	Aksi
2024-03	kredit	Akumulasi Penyusutan Peralatan	Rp 5.250.000,00		
2024-03	debit	Bangunan	Rp 700.000.000,00		
2024-03	debit	Peralatan	Rp 42.000.000,00		
2024-03	debit	Tanah	Rp 482.300.000,00		
2024-03	debit	Kas	Rp 7.715.500,00		

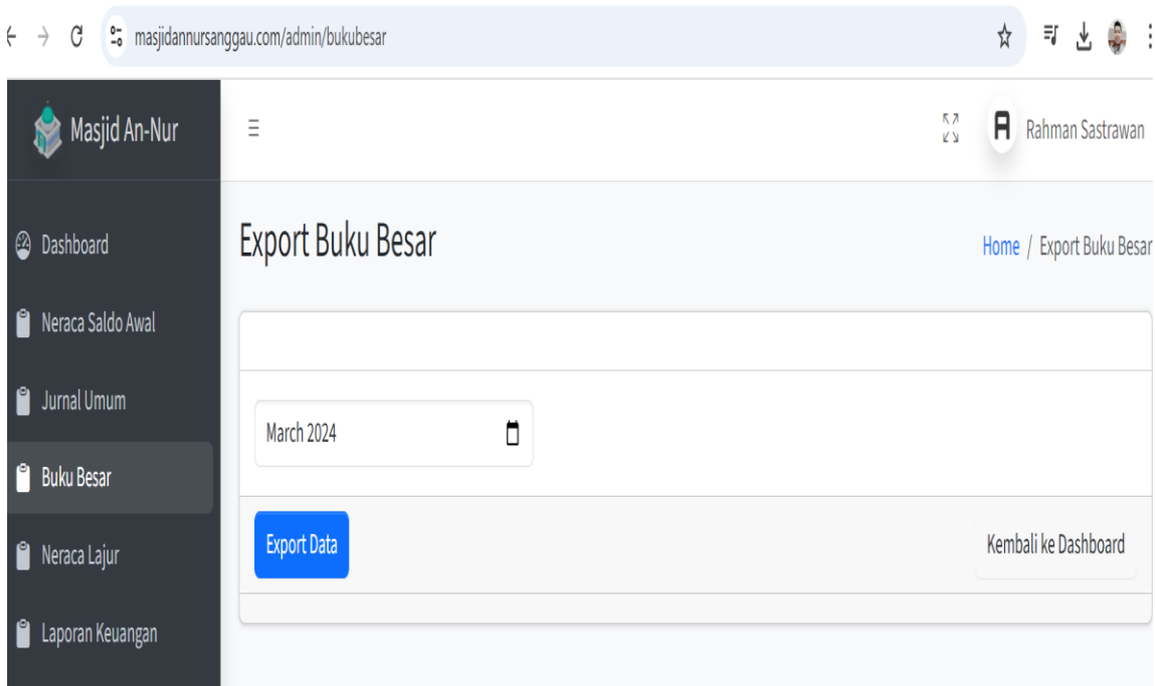
Gambar 7. Halaman Neraca Saldo Awal

Pada gambar 7 memperlihatkan bahwa halaman neraca saldo awal berisi tanggal, jenis transaksi, keterangan akun, dan total. Kemudian menu tambah data baru untuk menginput jumlah akun-akun yang berada di sisi debit dan kredit.



Gambar 8. Halaman Jurnal Umum

Pada gambar 8 memperlihatkan bahwa halaman jurnal umum berisi tanggal, keterangan, ref, bukti, nomor akun, nama aku, jenis transaksi dan total. Kemudian menu tambah data baru untuk menginput jumlah akun-akun yang berada di sisi debit dan kredit.



Gambar 9. Halaman Buku Besar

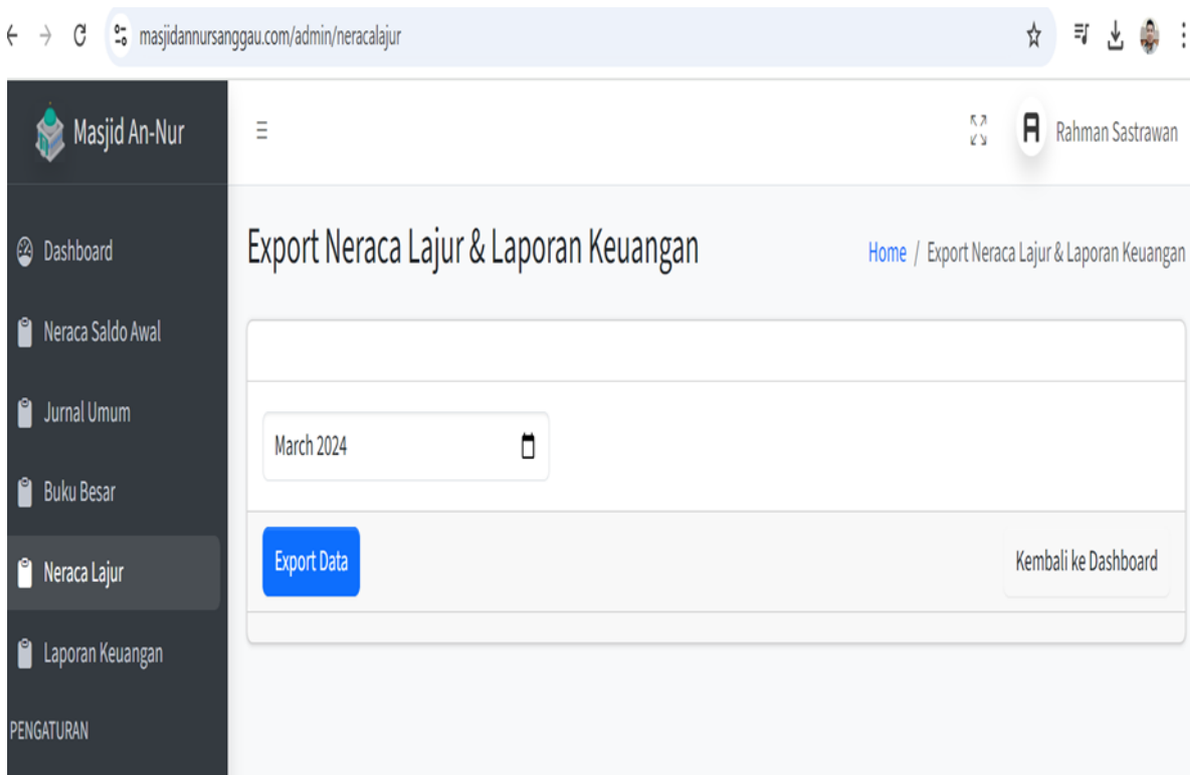
Masjid An-Nur
Buku Besar
Maret 2024
(dalam rupiah)

Nomor Akun : 1111
Nama Akun : Kas

Tanggal		Keterangan	Ref	Debit	Kredit	Saldo
2024						
Maret	01	Saldo Awal				Rp 7.715.500
Maret	08	Infaq Sholat Jumat	Ju1a	Rp 2.350.000	0	Rp 10.065.500
Maret	08	Instentif Khotib	Ju2b	0	Rp 300.000	Rp 9.765.500
Maret	11	Pembelian Sarana Kebersihan Masjid	Ju3b	0	Rp 185.000	Rp 9.580.500
Maret	13	Uang Muka 2 buah AC	Ju4b	0	Rp 9.000.000	Rp 580.500
Maret	15	Infak Sholat Jumat	Ju5a	Rp 2.660.000	0	Rp 3.240.500
Maret	15	Insentif Khotib	Ju6b	0	Rp 400.000	Rp 2.840.500
Maret	18	Penambahan Daya Listrik	Ju7b	0	Rp 1.200.000	Rp 1.640.500
Maret	18	Pembelian air kemasan 20 kotak dan 1 spanduk (Pak RT)	Ju8b	0	Rp 620.000	Rp 1.020.500
Saldo						Rp 1.020.500

Gambar 10. Tampilan Buku Besar

Pada gambar 9 memperlihatkan bahwa halaman buku besar berisi tanggal untuk eksport data, kemudian diperlihatkan tampilan buku besar pada gambar 10 yang berisi nama akun, nomor akun tanggal, keterangan, ref, debit, kredit, dan saldo.



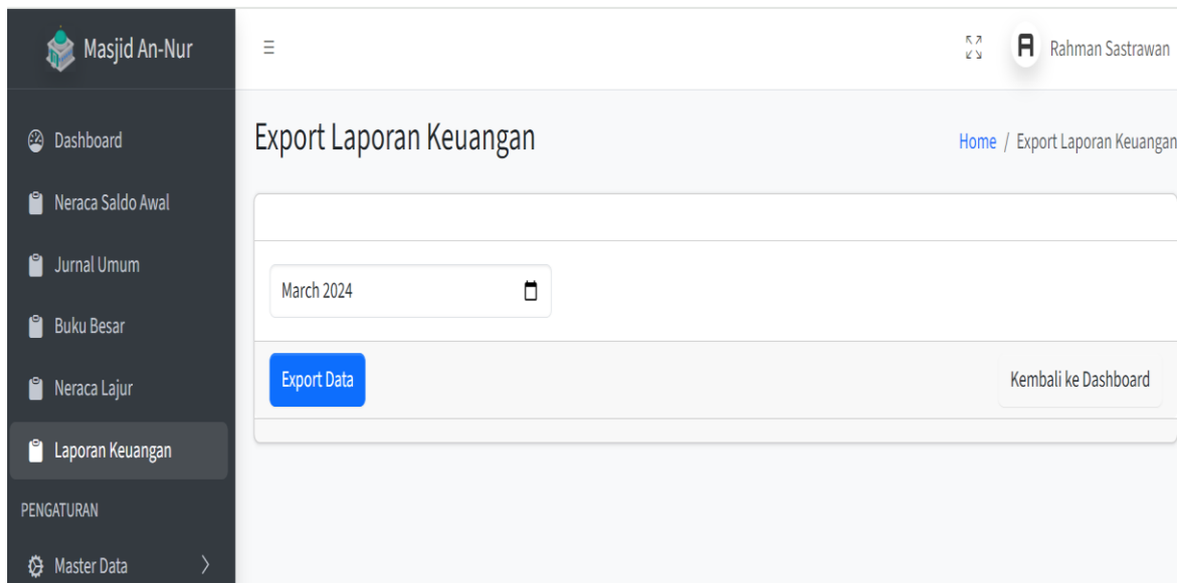
Gambar 11. Halaman Neraca Lajur

Masjid An-Nur
Neraca Lajur
31 Maret 2024
(dalam rupiah)

No Akun	Nama Akun	Debit	Kredit	Laba/Rugi	Laporan Posisi Keuangan
1000	Aset				
1100	Aset Lancar				
1111	Kas	Rp 1.020.500	Rp 0		Rp 1.020.500
1112	Bank	Rp 0	Rp 0		Rp 0
1121	Persediaan	Rp 0	Rp 0		Rp 0
1131	Perlengkapan	Rp 185.000	Rp 0		Rp 185.000
1141	Uang Muka	Rp 9.000.000	Rp 0		Rp 9.000.000
1200	Aset Tidak Lancar				
1211	Tanah	Rp 482.300.000	Rp 0		Rp 482.300.000
1212	Peralatan	Rp 42.000.000	Rp 0		Rp 42.000.000
1213	Bangunan	Rp 700.000.000	Rp 0		Rp 700.000.000
1221	Akumulasi Penyusutan Peralatan	Rp 0	Rp 5.781.250		Rp 5.781.250
1222	Akumulasi Penyusutan Bangunan	Rp 0	Rp 2.916.667		Rp 2.916.667
2000	Liabilitas				
2100	Liabilitas Jangka Pendek				
2111	Pendapatan Diterima Di Muka	Rp 0	Rp 0		Rp 0
2112	Utang Kepada Donatur	Rp 0	Rp 0		Rp 0
2200	Liabilitas Jangka Panjang				
2211	Utang Bank	Rp 0	Rp 0		Rp 0
3000	Aset Neto				
3111	Surplus (Defisit)	Rp 0	Rp 0		Rp 0
3112	Aset Neto	Rp 0	Rp 1.226.765.500		Rp 1.226.765.500
4000	Pendapatan				
4111	Infak	Rp 0	Rp 5.010.000	Rp 5.010.000	
4121	Sadaqah	Rp 0	Rp 0	Rp 0	
4131	Zakat	Rp 0	Rp 0	Rp 0	
4141	Wakaf	Rp 0	Rp 0	Rp 0	

Gambar 12. Tampilan Neraca Lajur

Pada gambar 11 memperlihatkan bahwa halaman neraca lajur berisi tanggal untuk eksport data, kemudian diperlihatkan tampilan neraca lajur pada gambar 12.



Gambar 13. Halaman Laporan Keuangan

MASJID AN-NUR LAPORAN POSISI KEUANGAN Per 31 Maret 2024 (dalam rupiah)		MASJID AN-NUR LAPORAN OPERASIONAL Per 31 Maret 2024 (dalam rupiah)	
Aset		Pendapatan	
Aset Lancar		Infak	Rp 5.010.000
Kas	Rp 1.020.500	Jumlah Pendapatan	Rp 5.010.000
Perlengkapan	Rp 185.000	Beban Operasional	
Jumlah Aset Lancar	Rp 1.205.500	Beban Gaji	Rp 700.000
Aset Tidak Lancar		Beban Listrik	Rp 1.200.000
Tanah	Rp 482.300.000	Beban Penyusutan Peralatan	Rp 531.250
Peralatan	Rp 51.000.000	Beban Penyusutan Bangunan	Rp 2.916.667
Bangunan	Rp 700.000.000	Beban Lainnya	Rp 620.000
Akumulasi Penyusutan Peralatan	(Rp 5.781.250)	Jumlah Beban	(Rp 5.967.917)
Akumulasi Penyusutan Bangunan	(Rp 2.916.667)	Surplus (Defisit)	(Rp 957.917)
Jumlah Aset Tidak Lancar	Rp 1.224.602.083		
Jumlah Aset Tetap	Rp 1.225.807.583		
Surplus (Defisit)	(Rp 957.917)		
Aset Neto	Rp 1.226.765.500		
Jumlah Aset Netto	Rp 1.225.807.583		

Gambar 14. Tampilan Laporan Keuangan

Pada gambar 13 memperlihatkan bahwa halaman laporan keuangan berisi tanggal untuk eksport data, kemudian diperlihatkan tampilan laporan keuangan berupa laporan posisi keuangan dan laporan operasional pada gambar 14.

Pengujian

Pengujian untuk halaman login, halaman neraca saldo awal, jurnal umum, buku besar, neraca lajur, dan laporan keuangan menggunakan metode *black box*. Hasil pengujian pada tabel 1, 2, 3, dan 4 menunjukkan bahwa semua halaman sudah valid.

Tabel 1. Halaman Masuk

No	Pengujian	Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Input <i>username</i> dan <i>password</i> benar	Dapat menampilkan halaman utama	Sesuai diharapkan	Valid
2	Input <i>username</i> dan <i>password</i> salah	Dapat menampilkan <i>username</i> dan <i>password</i> salah	Sesuai diharapkan	Valid

Tabel 2. Pengujian Halaman Neraca Saldo Awal

No	Pengujian	Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Klik menu neraca saldo awal	Dapat menampilkan halaman neraca saldo awal	Sesuai diharapkan	Valid
2	Klik tambah data baru	Dapat menampilkan tambah data neraca saldo awal	Sesuai diharapkan	Valid
3	Klik edit dan hapus akun	Dapat merubah dan menghapus data sesuai keinginan	Sesuai diharapkan	Valid
4	Klik <i>Export PDF</i>	Dapat menampilkan file neraca saldo awal	Sesuai diharapkan	Valid

Tabel 3. Pengujian Halaman Jurnal Umum

No	Pengujian	Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Klik menu jurnal umum	Dapat menampilkan jurnal umum	Sesuai diharapkan	Valid
2	Klik tambah data baru	Dapat menampilkan tambah data jurnal umum	Sesuai diharapkan	Valid
3	Klik edit dan hapus akun	Dapat merubah dan menghapus data sesuai keinginan	Sesuai diharapkan	Valid
4	Klik <i>export PDF</i>	Dapat menampilkan file jurnal umum	Sesuai diharapkan	Valid

Tabel 4. Halaman Buku Besar, Neraca Lajur, dan Laporan Keuangan

No	Pengujian	Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Klik menu buku besar, neraca lajur, dan laporan keuangan	Dapat menampilkan buku besar, neraca lajur, dan laporan keuangan	Sesuai diharapkan	Valid
2	Klik <i>export</i> data	Dapat menampilkan file buku besar, neraca lajur, dan laporan keuangan	Sesuai diharapkan	Valid

PENUTUP

Kesimpulan Dan Saran

Berdasarkan rumusan masalah dapat disimpulkan bawa perancangan sistem informasi akuntansi berbasis *website* dengan metode *framework codeigniter* pada Masjid An Nur dapat membantu organisasi nirlaba dalam menyusun laporan keuangan secara akurat dan terukur. Selain menyusun laporan keuangan, perancangan sistem informasi akuntansi berbasis *website* dapat memberikan informasi yang berkaitan dengan masjid.

Saran untuk penelitian selanjutnya adalah untuk menambahkan menu-menu seperti laporan keuangan lainnya yang ada di *website* atau aplikasi, sehingga dapat membuat aplikasi lebih sempurna. Bagi organisasi nirlaba yaitu, Masjid An Nur dapat menggunakan aplikasi tersebut, sehingga dapat mempermudah pembuatan laporan keuangan sesuai dengan akuntansi masjid

DAFTAR PUSTAKA

- Asih, F., & Haryani, E. (2022). Penggunaan Framework Codeigniter Pada Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Untuk Stasiun Pengisian Bulk Elpiji. @*Is The Best Accounting Information Systems And Information Technology Business Enterprise This Is Link For OJS Us*, 7(2), 91–105. <https://doi.org/10.34010/Aisthebest.V7i2.7516>
- Badharudin, A. Y. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Masjid KH. Ahmad Dahlan Berbasis Website. *Sainteks*, 17(1), 73. <https://doi.org/10.30595/Sainteks.V17i1.8300>
- Drs. Mhd. Sahman Sitompul, SE, M.Si, Ak, C., Nurlaila Harahap, SE, M., & Hendra Harmain, SE, M. P. (2015). *Akuntansi Masjid* (M. Dr. H. M. Amar Adly (Ed.); 1st Ed.). FEBI UIN-SU Press.
- Firdaus, D. W., & Yulianto, H. D. (2018). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Entitas Nirlaba Dalam Penyajian Laporan Keuangan Berbasis Akuntabilitas Masjid. *Jurnal Riset Akuntansi*, 6(1), 25–24.
- Mulyadi. (2014). Sistem Akuntansi Edisi 4. In *Salemba Empat*.
- Pratiwi, N., Sastrawan, R., & Hendreo, C. (2021). Pengaruh Pandemi Virus Corona Dan Informasi Akuntansi Terhadap Kelangsungan Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah. *Eksos*, 17(2), 121–130. <https://ejurnal.polnep.ac.id/index.php/eksos/issue/view/54>
- Rahman, R. (2022). Sistem Informasi Berbasis Website Pada Masjid Al-Ikhsan Belik.

Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi (JURTISI), 2(1), 41–46.

Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi* (13th Ed.). Salemba Empat.

Sutarman. (2019). *Pengantar Teknologi Informasi* (1st Ed.). PT Bumi Aksara.

Syukron, A., & Abdurrazaq, M. H. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Website Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JASIKA)*, 1(2), 74–83. <https://doi.org/10.31294/Jasika.V1i2.624>