

BAB 2

DASAR TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Dasar Teori

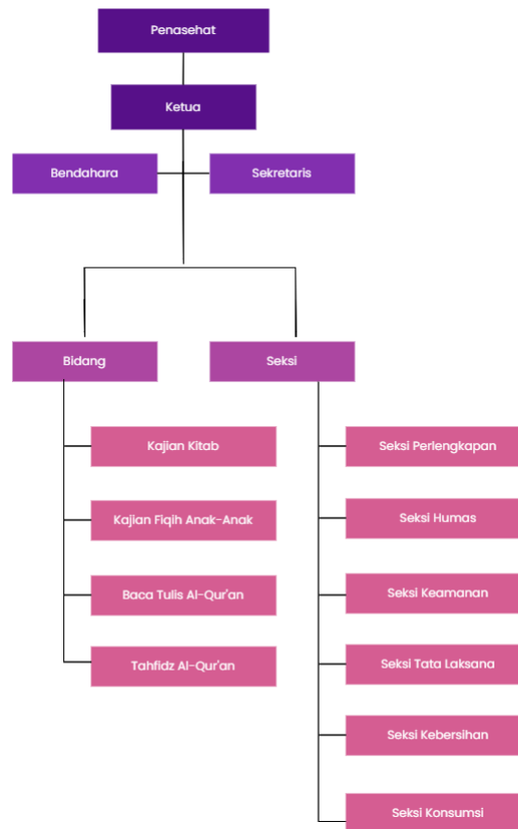
2.1.1 Mushola Rohmatullah

Mushola Rohmatullah merupakan salah satu mushola yang terletak di Desa Mlipak, tepatnya di halaman kampung Rt 002/005 Mlipak, Wonosobo, Jawa Tengah. Mushola Rohmatullah dibangun diatas tanah wakaf dengan maksud dan tujuan untuk menyediakan tempat ibadah bagi umat islam di sekitar halaman kampung Rt 002/005, sebagai sarana dalam meningkatkan akidah dan membina ukhuwah islamiyah, serta digunakan sebagai pusat permusyawaratan umum warga kampung halaman Rt 002/005. Berikut ini bangunan dari Mushola Rohmatullah dapat dilihat pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1 Mushola Rohmatullah

Dalam menjalankan kegiatan operasional Mushola Rohmatullah, tentu tidak lepas dari peran takmir mushola yang mendukungnya. Berikut ini susunan organisasi takmir Mushola Rohmatullah yang dapat dilihat pada Gambar 2.2.



Gambar 2.2 Struktur Oganisasi Mushola

2.1.2 Infak

Menurut Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Zakat pada BAB I Pasal 1, infak adalah harta yang dikeluarkan oleh seseorang atau badan usaha di luar zakat untuk kemaslahatan umum.

2.1.3 Arus Kas

Arus kas adalah sarana aliran arus kas masuk dan keluar pada suatu periode yang berhubungan dengan tanggung jawab manajemen perusahaan dalam mengelola kas baik dari kegiatan operasional, pendanaan dan maupun investasi. (Harahap, 2011:257)

2.1.4 Penerimaan Kas

Sistem penerimaan kas adalah suatu prosedur catatan yang dibuat untuk melaksanakan kegiatan penerimaan uang yang berasal dari berbagai macam

sumber yaitu dari penjualan tunai, penjualan aktiva tetap, pinjaman dan setoran modal baru. (Sujarweni, 2015:96)

2.1.5 Pengeluaran Kas

Sistem Pengeluaran Kas adalah serangkaian aktivitas bisnis dan operasi pemrosesan informasi terkait secara terus menerus, yang berhubungan dengan pembelian serta pembayaran barang dan jasa. (Romney, 2016)

2.1.6 Sistem Informasi

Sistem informasi adalah seperangkat komponen yang saling berhubungan dan berfungsi untuk mengumpulkan, memproses, menyimpan, dan menyebarkan informasi untuk mendukung pembuatan keputusan dan pengawasan dalam organisasi. (Husein dan Wibowo, 2006)

2.1.7 Web

Web adalah salah satu aplikasi yang berisikan dokumen-dokumen multimedia (teks, gambar, animasi, video) didalamnya yang menggunakan protokol HTTP (Hypertext Transfer Protocol) dan untuk mengaksesnya menggunakan perangkat lunak yang disebut browser. (Arief, 2011:8)

2.1.8 PHP

PHP didefinisikan sebagai bahasa pemrograman dalam kelompok HTML, yang dipakai untuk membangun halaman website yang bersifat dinamis. (Arief, 2011:43)

2.1.9 MySQL

MySQL adalah sebuah software open source yang digunakan untuk membuat sebuah database. (Kadir, 2008:2)

2.1.10 XAMPP

XAMPP adalah sebuah Software yang bersifat open-source yang merupakan pengembangan dari LAMP (Linux, Apache MySQL, PHP dan Perl). (Purbadian, 2016:1).

2.1.11 Database

Database (basis data) dapat diartikan sebagai suatu pengorganisasian data dengan bantuan komputer, yang memungkinkan dapat diakses dengan mudah dan cepat. (Anhar, 2016:19)

2.2 Tinjauan Pustaka

Pada penelitian ini menggunakan beberapa tinjauan pustaka sebagai bahan referensi yang digunakan yaitu sebagai berikut :

Sri Juniarti (2019) membuat aplikasi penerimaan dan pengeluaran kas berbasis web dengan studi kasus Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. Penelitian ini menghasilkan aplikasi penerimaan kas dan pengeluaran kas menggunakan bahasa pemrograman PHP yang dapat mengelola data pencatatan transaksi kas sampai tahap laporan penerimaan dan pengeluaran kas.

Umar (2020) membuat aplikasi penerimaan dan pengeluaran kas berbasis web pada PT Gagah Putra Satria Banjarmasin. Aplikasi yang dibuat dapat menginput data rekening, data penerimaan kas, dan data pengeluaran kas yang akan menghasilkan informasi berupa daftar rekening, laporan penerimaan kas, dan laporan pengeluaran kas.

Sri Afrida Ananti (2022) membuat sistem informasi akuntansi kas berbasis web di Pemancingan Umalor untuk memudahkan dalam pengelolaan penerimaan dan pengeluaran kas. Sistem ini dapat menghasilkan informasi berupa daftar-daftar, laporan pendapatan sewa, pendapatan lain, pembelian, penerimaan dan

pengeluaran kas serta buku besar kas yang dapat ditampilkan sesuai rentang waktu yang ditentukan.

Ratna Rahmadani (2022) membuat sistem informasi pengelolaan kas di Masjid Tamtama Prawirotaman menggunakan framework laravel yang dapat menginput data donatur, data hewan kurban, data pengeluaran, dan data zakat. Sistem ini digunakan untuk membantu mengelola keuangan baik melakukan penginputan sumber dana berupa uang atau barang, melakukan pengecekan di setiap mutasi, melaporkan data infaq, data donatur, dan laporan keuangan di setiap periode.

Zulbaeti (2023) membuat sistem informasi kas di Kos Indraswati. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi kas yang sudah berbasis komputersasi untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi dalam mengelola pencatatan penerimaan dan pengeluaran kas yang semula secara manual agar meminimalisir adanya kesalahan pencatatan. Sistem ini dapat menghasilkan informasi berupa daftar penyewa, daftar kamar, daftar penerimaan kas, daftar pengeluaran kas, daftar aliran kas masuk, dan kas keluar, serta laporan aliran kas masuk dan kas keluar.

Pada penelitian yang akan dibuat yaitu mengenai Sistem Informasi Aliran Kas Mushola dengan studi kasus pada Mushola Rohmatullah Mlipak, Wonosobo, Jawa Tengah. Sistem ini akan dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL yang dapat melakukan pencatatan kas masuk dan kas keluar yang ada pada mushola Rohmatullah. Penelitian ini akan menghasilkan laporan kas masuk perperiode, laporan kas keluar perperiode, dan laporan aliran kas perperiode.

Adapun perbandingan antara penelitian sistem informasi akuntansi yang pernah dibuat akan disajikan dalam bentuk tabel sebagai berikut :

Tabel 2.1 Tinjauan Pustaka

No.	Penulis	Judul	Hasil
1.	Sri Juniarti (2019)	Aplikasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Berbasis Web (Studi Kasus Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya)	Menghasilkan aplikasi sistem informasi penerimaan dan pengeluaran kas yang menyediakan informasi berupa laporan penerimaan kas dan pengeluaran kas di Program Studi Komputerisasi Akuntansi Universitas Sriwijaya.
2.	Umar (2020)	Aplikasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Berbasis Web pada PT Gagah Putra Satria Banjarmasin.	Menghasilkan sistem informasi penerimaan dan pengeluaran kas yang menyediakan informasi berupa daftar rekening, laporan penerimaan kas, dan laporan pengeluaran kas.
3.	Sri Afrida Ananti (2022)	Sistem Informasi Akuntansi Kas Berbasis Web di Pemancingan Umalor	Menghasilkan sistem informasi akuntansi kas berbasis website yang memudahkan pengelolaan penerimaan dan pengeluaran kas yang menyediakan informasi berupa transaksi pendapatan sewa, pendapatan lain, pembelian serta biaya-biaya.
4.	Ratna Rahmadani (2022)	Sistem Informasi Pengelolaan Dana Keuangan Masjid Tamtam Prawirotaman	Menghasilkan sistem informasi kas yang memiliki informasi data donatur, data hewan kurban, data pengeluaran, dan data zakat.
5.	Zulbaeti (2023)	Sistem Informasi Kas di Kos Indraswati	Menghasilkan sistem informasi kas yang sudah berbasis komputerisasi yang menyediakan

			informasi berupa daftar penyewa, daftar kamar, daftar penerimaan kas, daftar pengeluaran kas, daftar aliran kas masuk, dan kas keluar, serta laporan aliran kas masuk dan kas keluar.
6.	Deslia Miratunnisa (2024)	Sistem Informasi Aliran Kas Mushola (Studi Kasus : Mushola Rohmatullah Mlipak, Wonosobo, Jawa Tengah)	Menghasilkan sistem informasi aliran kas berbasis web yang menyediakan informasi berupa daftar infaq, daftar donasi, daftar detail transaksi keluar, daftar kas masuk, daftar kas keluar, daftar kas, laporan kas masuk perperiode, laporan kas keluar perperiode, dan laporan aliran kas perperiode.