

BAB II

DASAR TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA

1.5 DASAR TEORI

1.1.1 2.1.1 Kas

Kas menurut pengertian akuntansi (Baridwan, 2008:84) adalah “suatu alat pertukaran yang dapat diterima untuk melakukan pelunasan utang dan dapat diterima sebagai suatu setoran ke bank dengan jumlah sebesar nominalnya, juga simpanan dalam bank atau tempat-tempat lain yang dapat diambil sewaktu-waktu”. Menurut Sodikin dan Riyono (2014:87), kas adalah uang tunai (uang kertas dan uang logam) dan alat-alat pembayaran lainnya yang dapat disamakan dengan tunai. Pengertian lain akuntansi yaitu “kas merupakan asset lancar perusahaan yang sangat menarik dan mudah untuk diselewengkan”, (Agoes, 2016:166).

Berdasarkan pengertian yang disampaikan oleh para ahli, dapat disimpulkan bahwa kas adalah suatu alat pembayaran yang sangat lancar, bebas dimanfaatkan untuk membiayai berbagai transaksi dan kegiatan perusahaan, serta sangat mudah untuk terjadi penyelewengan.

1.1.2 2.1.2 Sistem

Menurut Abdul Kadir (2014:61) bahwa “Sistem adalah sekumpulan elemen yang saling terkait atau terpadu yang dimaksudkan untuk mencapai suatu tujuan”.

Menurut Fatansyah (2015:11) bahwa “Sistem adalah sebuah tatanan (keterpaduan) yang terdiri atas sejumlah komponen fungsional (dengan satuan fungsi dan tugas khusus) yang saling berhubungan dan secara Bersama-sama bertujuan untuk memenuhi suatu proses tertentu”.

1.1.5 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi

Menurut Wilkinson, definisi SIA adalah sebuah sistem yang meliputi segala fungsi serta kegiatan akuntansi. Proses tersebut dilakukan dengan tujuan mempertimbangkan dampak dari operasional internal maupun eksternal perusahaan terhadap sumber daya ekonomi.

Nugroho Widjajanto dalam bukunya berjudul “Sistem Informasi Akuntansi” menjelaskan bahwa SIA merupakan kumpulan data terdiri dari susunan catatan, formulir, peralatan dan perlengkapan seperti komputer, alat komunikasi, tenaga pelaksana serta laporan yang saling terhubung.

1.1.6 Sistem Kas Pada Rumah Makan Soto

Rumah makan soto merupakan salah satu usaha makanan yang menyajikan soto ayam. Dalam pengolahan data kas di Rumah Makan Soto masih dilakukan secara manual dengan tulis tangan. Hal ini menyebabkan implementasi menjadi rumit dan memiliki kelemahan dalam waktu yang kurang efisien untuk penginputan data sekaligus menghitung jumlah kas. Kerugian lainnya adalah rentan terjadi (human error) ketidaksesuaian dalam menghitung kas dan membuat laporan-laporan menjadi kurang akurat, serta buku yang digunakan dalam pencatatan gaji dapat mengalami kerusakan atau hilang.

Sistem kas di Rumah Makan Soto adalah penerimaan kas yang didapat dari pendapatan jasa usaha rumah makan.

1.1.7 PHP

Hypertext Preprocessor atau PHP adalah bahasa penulisan skrip open-source yang banyak digunakan dalam pemrograman atau pengembangan website (web development). Bahasa ini umumnya dijalankan dalam komunikasi sisi server, dan saat ini didukung oleh hampir semua sistem.

Bahasa Pemrograman PHP ditemukan pada tahun 1994 oleh Rasmus Lerdorf versi pertama PHP tidak dirilis ke publik, melainkan digunakan oleh Rasmus Lerdorf untuk melacak siapa saja yang melihat resume onlinenya pada homepage websitenya. Versi pertama yang digunakan oleh kebanyakan orang tersedia sekitar awal tahun 1995 dan dikenal sebagai Personal Home Page Tools.

Bahasa pemrograman ini menggunakan sistem *server-side*. Pemrograman *server-side* adalah Bahasa pemrograman yang scriptnya akan dijalankan oleh server. Bahasa pemrograman PHP berbeda dengan HTML. Pada PHP script yang dibuat tidak dapat ditampilkan pada halaman depan website begitu saja tapi harus diproses terlebih dahulu oleh *web server* lalu ditampilkan dalam bentuk halaman

website di *web browser*. PHP disebut juga sebagai Bahasa pemrograman script *server side*, karena PHP diproses pada computer server (niagahoster.co.id,2019).

1.1.8 MySQL

MySQL merupakan sistem manajemen database yang bersifat *Open-source* yang menggunakan perintah dasar atau bahasa pemrograman yang berupa structured query language (SQL) yang cukup populer didunia teknologi. MySQL berguna sebagai database.

Saat ini, relational database management system (RDBMS) MySQL telah dipakai lebih dari 66 juta pengguna diseluruh belahan dunia. Adapun MySQL memiliki dua bentuk lisensi, yaitu *Free Software* dan *Shareware* atau perangkat lunak bermilik yang penggunaannya terbatas. Jadi, MySQL adalah database *server* gratis dengan lisensi GNU *General Public License* (GPL) yang bisa dipakai untuk keperluan pribadi atau komersil tanpa harus membayar lisensi yang ada.

Pemrograman SQL menjadi bahasa yang dipakai di dalam pengambilan data pada relational database atau database terstruktur. Dengan kata lain, MySQL merupakan database management sistem yang menggunakan bahasa SQL sebagai bahasa penghubung antara perangkat lunak aplikasi dengan database server.

1.1.9 Transaksi Kas Di Rumah Makan Soto Bumbu

Transaksi kas yang terjadi di rumah makan soto bumbu mencakup berbagai kegiatan operasional sehari-hari. Berikut adalah beberapa transaksi kas yang umum terjadi :

1. Transaksi Kas Masuk (Pendapatan)

a.) Penjualan Soto dan Minuman

Penjualan soto daging, soto ayam, dan varian lainnya, serta minuman dengan berbagai varian.

2. Transaksi Kas Keluar (Pengeluaran)

a.) Pembelian Bahan Baku :

- Pembelian daging ayam, sayuran, bumbu, dan bahan lainnya untuk membuat soto.
- Pembelian bahan untuk tambahan seperti beras dan lainnya.

b.) Pembayaran Biaya Operasional :

- Pembayaran listrik, air, dan gas.
- Pembelian peralatan dapur.

Transaksi kas diatas mencerminkan alur keuangan yang terjadi setiap hari di rumah makan soto bumbu, memastikan bahwa semua pendapatan dan pengeluaran tercatat dengan baik untuk mengelola keuangan usaha secara efektif.

1.6 Tinjauan Pustaka

Penelitian sejenis mengenai sistem informasi akuntansi kas pernah dilakukan oleh Marfiana Ayu Irawati (2020), dengan judul “Sistem Informasi Akuntansi Kas Berbasis Web Di Toko Ida”. Penelitian ini bertujuan untuk membantu pengolahan kas di Toko Ida saat terjadinya transaksi penjualan, pembelian, retur pembelian, dan biaya-biaya operasional sehingga menghasilkan laporan penerimaan kas perperiode, laporan pengeluaran kas per periode, laporan buku besar kas per periode, faktur penjualan, faktur pembelian, retur pembelian, jurnal penerimaan kas, dan jurnal pengeluarankas yang cepat dan akurat.

Penelitian sejenis mengenai sistem informasi akuntansi kas pernah dilakukan oleh Vina Ristiyana (2022), dengan judul “Sistem Pencatatan Kas Berbasis Webdi Chester Konveksi”. Penelitian ini bertujuan untuk input nota pembelian serta biaya operasional untuk pengeluaran dan pemasukan dari transaksi kas masuk penjualan barang di Chester Konveksi sehingga menghasilkan output berupa jurnal umum, laporan kas masuk per periode, laporan kas keluar per periode, laporan kas.

Penelitian sejenis mengenai sistem informasi akuntansi kas pernah dilakukan oleh Erwi Rejeki (2022), dengan judul “Aplikasi Aliran Kas Pada Toko Sumber Rejeki Menggunakan Framework Laravel”. Penelitian ini bertujuan untuk mempermudah kegiatan bisnis di toko sumber rejeki sipaya lebih akurat dan tepat. Pada laporannya mengelola data retur pembelian barang, data retur penjualan barang, laporan jurnal penerimaan kas per periode, laporan jurnal pengeluaran kas per periode, transaksi pembelian menghasilkan laporan penjualan tunai, laporan buku besar kas serta laporan arus kas.

Penelitian ini akan membuat sistem informasi akuntansi kas di Rumah Makan Soto. Sistem ini dibuat untuk membantu dan memudahkan pengelolaan penerimaan dan pengeluaran kas saat terjadinya transaksi, sehingga mengubah proses pencatatan kas yang semula dilakukan secara manual dengan metode tulis tangan yang menggunakan banyak kertas dan juga rentan terjadi kesalahan dalam pencatatan data kas. Sistem ini dibuat untuk menghemat waktu, meminimalisir kesalahan dan mengurangi pemborsan kertas. Dalam hasil dari sistem ini akan menghasilkan informasi berupa daftar-daftar, jurnal umum, laporan penerimaan dan pengeluaran kas, buku besar kas dan laba rugi yang dapat ditampilkan sesuai rentang waktu yang ditentukan.

Berdasarkan dari hasil penelitian di atas dapat ditunjukkan pada tinjauan Pustaka sebagai berikut:

Tabel 2. 1 Ringkasan Referensi Penelitian

No	Peneliti	Judul	Informasi
1.	Marfiana Ayu Irawati (2020)	Sistem Informasi Akuntansi Kas Berbasis Web Di Toko Ida	Sistem ini bertujuan untuk membantu pengolahan kas di Toko Ida saat terjadinya transaksi penjualan, pembelian, retur pembelian, dan biaya-biaya operasiona sehingga menghasilkan laporan penerimaan kas per periode, laporan pengeluaran kas per periode, laporan buku besar kas per periode, faktur penjualan, faktur pembelian, jurnal penerimaan kas, dan jurnal pengeluaran kas yang cepat dan akurat.

2.	Vina Ristiyana (2022)	Sistem Pencatatan Kas Berbasis Webdi Chester Konveksi	Sistem ini bertujuan untuk input nota pembelian serta biaya operasional untuk pengeluaran dan pemasukan dari transaksi kas masuk penjualan barang di Chester Konveksi sehingga menghasilkan output berupa jurnal umum, laporan kas masuk per periode, laporan kas keluar per periode, dan laporan kas.
3.	Erwi Rejeki (2022)	Aplikasi Aliran Kas Pada Toko Sumber Rejeki Menggunakan Framework Laravel	Sistem ini bertujuan untuk mempermudah kegiatan bisnis di toko sumber rejeki agar lebih akurat dan tepat. Pada laporannya mengelola data retur pembelian barang, data retur penjualan barang, laporan jurnal penerimaan kas per periode, laporan jurnall pengeluaran kas per periode , transaksi pembelian menghasilkan laporan pembelian tunai, transaksi penjualan menghasilkan laporan penjualan tunai, laporan

			buku besar kas serta laporan arus kas.
4.	Larastia A.L Pandegau (2024)	Sistem Informasi Akuntansi Kas Berbasis Web Di Rumah Makan Soto	Sistem ini dibuat untuk membantu dan mempermudah pengelolaan penerimaan kas dan pengeluaran kas saat terjadinya transaksi. Sehingga mengubah proses pencatatan kas yang semula dilakukan secara manual dengan metode tulis tangan yang menggunakan banyak kertas dan juga rentan terjadi kesalahan dalam pencatatan data kas. Dapat menghasilkan informasi berupa daftar-daftar, jurnal umum, laporan penerimaan kas dan pengeluaran kas, buku besar kas dan laba rugi yang dapat ditampilkan.