

SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PEMBAYARAN BAGIAN ZAKAT, INFAQ, DAN SHADAQAH BERBASIS WEB DI SD IT AL-KHAIRAAT MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL

Yuliana Sulastri¹, Yuliana .Rachmawati K.²

Teknik Informatika, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta
¹yhulianasulastri@rocketmail.com, ²yuliana@akprind.ac.id

ABSTRACT

An educational institution requires a good *administration* to serve the needs of society. Administrative processing of the payment of zakat, infaq, shodaqoh (ZIS) students in SD Isam Al-Khairaat Yogyakarta is still conventional in which the recording of data is done in the book where the process can be time consuming, often mistaken and data storage is still a archives. To overcome these problems need to be made a *computerized information system*. The research method used by the writer is descriptive method with a case study in SD Isam Al-Khairaat Yogyakarta, collecting data by observation and interview. While the tools are used, among other things, the programming language PHP, MySQL database, the system development tools Use Case, Class diagrams, Sequence diagrams, Activity diagrams, and Relation table. The system built is expected to support the payment of zakat, infaq, shodaqoh (ZIS) including students new input system, input system *ZIS payment* that facilitate the search for the necessary student data and in terms of making monthly reports to be fast and timely.

Keywords : *Administration, Computerized, ZIS Payments, Information Systems.*

INTISARI

Suatu lembaga pendidikan memerlukan pengelolaan *administrasi* yang baik untuk melayani kebutuhan masyarakat. Pengolahan *administrasi* pembayaran zakat, infaq, shodaqoh (ZIS) siswa di SD Islam Terpadu Al-Khairaat Yogyakarta masih bersifat konvensional dimana pencatatan data dilakukan ke dalam buku dimana proses dapat menyita waktu, sering terjadi kekeliruan dan penyimpanan data masih berupa arsip. Untuk mengatasi masalah tersebut perlu dibuat suatu *sistem informasi yang komputersasi*. Metode penelitian yang penulis gunakan yaitu metode deskriptif dengan penelitian studi kasus di SD Islam Terpadu Al-Khairaat Yogyakarta, pengumpulan data dengan cara observasi dan wawancara. Sedangkan alat bantu yang digunakan antara lain, bahasa pemograman PHP, database MySQL, alat bantu pengembangan sistem yakni Use case, Class diagram, Sequence diagram, Activity diagram, dan Relasi tabel. Sistem yang dibangun diharapkan dapat mendukung kegiatan pembayaran zakat, infaq, shodaqoh (ZIS) diantaranya sistem input siswa baru, sistem input *pembayaran ZIS* sehingga mempermudah dalam pencarian data siswa yang diperlukan dan dalam hal pembuatan laporan bulanan lebih menjadi cepat dan tepat waktu.

Kata Kunci : *Administrasi, Komputersasi, Pembayaran ZIS, Sistem Informasi.*

PENDAHULUAN

Pembangunan dan kemajuan industri dan perdagangan di Indonesia berkembang dengan pesat dan kini dihadapkan pada persaingan yang tajam di era globalisasi. Hal ini membutuhkan sumber daya manusia yang handal dan professional di bidangnya. Peningkatan ini dapat dicapai melalui lembaga-lembaga pendidikan formal maupun informal melalui peningkatan kualitas pendidikan dan sarana serta prasarana pendukung pendidikan yang baik.

IST AKPRIND YOGYAKARTA merupakan salah satu lembaga pendidikan tinggi yang meyelenggarakan pendidikan pada beberapa fakultas. Salah satunya adalah Fakultas Teknik dengan 4 Program studi yaitu Teknik Mesin, Teknik Lingkungan, Teknik Geologi, Teknik Elektro dan Teknik Informatika.

Program studi (Prodi) Manajemen Informatika dan Teknik komputer merupakan salah satu Program pendidikan yang berusaha membentuk diploma yang memiliki keahlian di bidang Informatika dan komputer dengan kemampuan analitik dan rekayasa yang kreatif, inovatif, dan mandiri, memiliki integritas kepribadian dan keilmuan yang tinggi serta memiliki motivasi untuk mengikuti perkembangan teknologi dan ilmu pengetahuan yang mana bagian dari jurusan Teknik Informatika. Lama Studi di Manajemen Informatika adalah 6 semester dengan beban studi sebanyak 110 sks termasuk di dalamnya Kerja Praktek (KP) dan Tugas Akhir. Pada semester VI terdapat mata kuliah Tugas Akhir (TA) berbobot 4 sks yang mewajibkan mahasiswa/i melaksanakan pembelajaran di Industri/Intansi. SD ISLAM TERPADU AL – KHAIRAAT adalah instansi atau salah satu objek studi kasus untuk Tugas Akhir. SD ISLAM TERPADU AL – KHAIRAAT yang terletak di Jalan Pramuka Gg. Radjiman UH V/627 Yogyakarta.

Kegiatan Tugas Akhir (TA) diharapkan dapat menjadi sarana memperluas pengetahuan dan pemahaman mengenai disiplin ilmu dan penerapannya, serta memberikan gambaran umum mengenai kondisi yang terdapat pada dunia kerja. Maka dari itu, kami berkeinginan melaksanakan penelitian di SD ISLAM TERPADU AL – KHAIRAAT dengan alasan sebagai berikut:

1. SD ISLAM TERPADU AL – KHAIRAAT merupakan instansi yang melibatkan sistem informasi serta memiliki jaringan dalam proses pengajarannya.
2. SD ISLAM TERPADU AL – KHAIRAAT layak untuk digunakan sebagai sarana pemahaman sistem informasi dan jaringan secara langsung dan aplikatif. Karena belum terkomputerisasi, semua masih manual maka kami akan melaksanakan pembelajaran di SD tersebut.

TINJAUAN PUSTAKA

Dalam Pembahasan mengenai zakat telah banyak ditulis oleh banyak ulama dan pakar zakat di Indonesia. Termasuk dalam pembahasan konsep pengelolaan dan pendayagunaan dana zakat dengan metode secara produktif, Arif Mufraini menjelaskan dalam bukunya yang berjudul “Akuntansi dan Manajemen Zakat” bahwa ada dua pola yang dapat dilakukan dalam mendistribusikan dana zakat yaitu dengan cara qardhul hasan dan mudharabah. Dikalangan mahasiswa sendiri zakat menjadi tema dalam skripsi diantaranya adalah :

1. Mujati (1104052) Fak. Dakwah Jurusan Manajemen Dakwah IAIN Walisongo Semarang tahun 2009 dengan judul “Pelaksanaan Pengawasan dan Implikasinya Terhadap Pengelolaan Zakat Mal Di Dompot Peduli Umat Darut Tauhid DPU DT Cabang Semarang Tahun 2005-2008 (Perspektif ManajemenD akwah)”. Di dalamnya berisi pelaksanaan pengawasan terhadap pengelolaan zakat mal di DPU DT Cabang Semarang Tahun 2005-2008 dilakukan dengan memberikan laporan keuangan baik bulanan maupun tahunan kepada kantor pusat. Implikasi pengawasan terhadap pengelolaan zakat mal di DPU DT Cabang Semarang tahun 2005-2008 adalah proses pengelolaan zakat baik yang dapat dipercaya oleh masyarakat, dari sudut administrasi pengawasan yang baik akan dapat menghindarkan kesalahan dalam pengelolaan dana yang masuk. Sedangkan dilihat dari sudut dakwah Islam, pengawasan zakat mal yang dilakukan DPU DT Cabang Semarang dapat menjadi bentuk dakwah Islam yang mengarahkan umat Islam untuk selalu berjalan di jalan Allah SWT dengan memberikan sebagai hartanya yang telah disyariatkan menjadi hak orang lain.
2. Skripsi Sumanto 2007, Fakultas Dakwah IAIN Walisongo Semarang dengan judul skripsi Manajemen Zakat, Infaq dan Shadaqah Badan Amil Zakat KUA di Kecamatan Semarang Barat. Hasil dari penelitian yang dilakukan oleh Sumanto tersebut menyimpulkan bahwasanya Badan Amil Zakat KUA di Kecamatan Semarang Barat telah memenuhi ketentuan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang No.38 Tahun 1999 Tentang Pengelolaan Zakat yang meliputi perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan,dan pengawasan terhadap pengumpulan dan pendistribusian serta pendayagunaan zakat. Akan tetapi masih ada kekurangan dalam hal perhatian dan dukungan dari pemerintah sehingga terlihat saling berjalan sendiri.
3. Sayidi (1101083) Fak. Dakwah Jurusan Manajemen Dakwah IAIN Walisongo Semarang tahun 2007, dengan judul “ Pengelolaan Zakat Mal dari Hasil Penangkapan Ikan pada

Masyarakat Nelayan di Kec. Rowosari Kab. Kendal". Hasil dari penelitian yang dilakukan oleh Sayidi tersebut menyimpulkan bahwasanya pengelolaan zakat mal dari hasil penangkapan ikan, terutama dalam pengumpulannya dilakukan oleh nelayan itu sendiri yaitu dengan cara menghitung sendiri nishabnya serta didistribusikan sendiri kepada yang berhak menerimanya dan ada juga yang mengeluarkan zakat malnya melalui lembaga zakat dan Badan Pelaksanaan Urusan Zakat Muhammadiyah (Bapelurzam). Sedangkan sistem pendistribusiannya setiap awal bulan Syawal sampai awal bulan Dzulhijjah yang dilakukan oleh tiap-tiap amilin ranting yaitu rumah ke rumah.

4. Fiyah Mukafiyah (1101134) Fak. Dakwah IAIN Walisongo Semarang tahun 2007, dengan judul "Pengorganisasian Zakat Untuk Pengembangan Dakwah di Kelurahan Sumurboto Kec. Banyumanik Semarang (Studi Kasus PKPU Jateng Periode 2004-2005)". Dalam penelitian ini merupakan penelitian kualitatif yang membahas tentang organisasi zakat dalam pengembangan dakwah yang dilakukan oleh PKPU Jateng. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskripsi. Penelitian ini berusaha mendeskripsikan pengorganisasian zakat yang dilakukan PKPU Jateng untuk pengembangan dakwah di Kelurahan Sumurboto Kec. Banyumanik Semarang. Dari penelitian-penelitian di atas dapat dipahami bahwa penelitian yang penulis lakukan ini memiliki sudut pandang yang berbeda. Penulis menyimpulkan dua permasalahan yaitu bagaimana pengelolaan ZIS pada PKPU Jawa Tengah dan bagaimana proses mengubah status mustahiq menjadi muzakki yang dilakukan PKPU Jawa Tengah.

Ditinjau dari segi bahasa, kata zakat merupakan bentuk dasar (masdar) dari "zaka" yang berarti berkah, tumbuh, bersih, dan baik. Sedangkan dari segi istilah fiqih, zakat berarti sejumlah harta tertentu yang diwajibkan Allah yang diserahkan kepada orang-orang yang berhak. Dalam pengertian syar'iy (*terminology*), menurut para ulama zakat adalah sejumlah harta yang diwajibkan oleh Allah SWT diambil dari harta orang tertentu, untuk diserahkan kepada yang berhak menerimanya, dengan syarat tertentu (Ali, 2006). Menurut mazhab Maliki mendefinisikan zakat dengan mengeluarkan sebagian dari harta yang khusus yang telah mencapai nisab (batas kuantitas minimal yang mewajibkan zakat) kepada orang-orang yang berhak menerimanya. Mazhab Hanafi mendefinisikan zakat dengan menjadikan sebagian harta yang khusus dari harta yang khusus sebagai milik orang yang khusus, yang ditentukan oleh syariat karena Allah. Menurut mazhab Syafi'i zakat adalah sebuah ungkapan keluarnya harta atau tubuh sesuai dengan cara khusus.

Sedangkan menurut mazhab Hambali, zakat ialah hak yang wajib dikeluarkan dari harta yang khusus untuk kelompok yang khusus pula, yaitu kelompok yang diisyaratkan dalam Al-qur'an (Ali, 2006). Dari definisi yang telah dikemukakan di atas, kendatipun rumusan dan pengertiannya berbeda tetapi esensinya sama yaitu pengelolaan sejumlah harta yang diambil dari orang yang wajib membayar zakat (muzakki) untuk diberikan kepada mereka yang berhak menerimanya (mustahiq). Zakat adalah ibadah dalam bidang harta yang mengandung fungsi yang demikian besar dan mulia, baik berkaitan dengan orang yang berzakat (muzakki), penerimanya (mustahiq), harta yang dikeluarkan zakatnya, maupun bagi masyarakat keseluruhan. Fungsi tersebut antara lain sebagai berikut: Pertama, sebagai perwujudan keimanan kepada Allah SWT, mensyukuri nikmat-Nya, menumbuhkan akhlak mulia dengan rasa kemanusiaan yang tinggi menghilangkan sifat kikir, rakus dan materialis, menumbuhkan ketenangan hidup, sekaligus membersihkan dan mengembangkan harta yang dimiliki. Kedua, karena zakat merupakan hak mustahiq, zakat berfungsi untuk menolong, membantu dan membina mereka, terutama fakir miskin, ke arah kehidupan yang lebih baik dan lebih sejahtera. Ketiga, sebagai salah satu sumber dana bagi pembangunan sarana maupun prasarana yang harus dimiliki umat Islam, seperti sarana ibadah, pendidikan, kesehatan, sosial, sekaligus sarana pengembangan kualitas sumberdaya manusia muslim. Keempat, untuk memasyarakatkan etika bisnis yang benar, sebab zakat itu bukanlah membersihkan harta yang kotor, tetapi mengeluarkan bagian dari hak orang lain dari harta kita yang kita usahakan dengan baik dan benar. Kelima, dari sisi pembangunan kesejahteraan umat, zakat merupakan salah satu instrumen pemerataan pendapatan. Dengan zakat yang dikelola dengan baik, dimungkinkan membangun pertumbuhan ekonomi sekaligus pemerataan pendapatan (Hafidhuddin, 2002). Adapun multiplayer effect dari zakat yaitu: menambah jumlah muzakki

dan munfiq atau mushoddiq, melipatgandakan penguasaan asset dan modal di tangan umat Islam, membuka lapangan kerja yang luas (Djuanda, 2006).

PHP adalah singkatan dari *PHP Hypertext Preprocessor*, merupakan bahasa berbentuk *script* yang ditempatkan dalam *server* dan diproses di *server*. Hasilnya yang dikirimkan ke *client*, tempat pemakai menggunakan *browser*. Yang menarik dari PHP adalah kode-kodenya yang dapat *berkomunikasi* dengan *database* dan melakukan perhitungan-perhitungan yang kompleks sambil jalan. Selain itu, PHP bersifat *free*, artinya tidak perlu membayar apapun untuk menggunakan perangkat lunak ini. PHP dapat di-*download* melalui situs www.php.net. Keuntungan lain dari penggunaan PHP adalah kode yang menyusun program tidak perlu diedarkan ke pemakai sehingga kerahasiaan kode dapat dilindungi. Saat ini, PHP cukup populer sebagai piranti pemrograman *web* dinamis, terutama di lingkungan linux. Walaupun demikian, PHP juga dapat berfungsi pada *server-server* yang berbasis UNIX, Windows dan Macintosh. Pada awalnya, PHP dirancang untuk diintegrasikan dengan *web server* Apache. Namun, kemudian PHP juga dapat bekerja dengan *web server* lain seperti PWS (*Personal Web Server*), IIS (*Internet Information Serer*) dan Xitami. Konsep kerja PHP pada prinsipnya serupa dengan HTML. Hanya saja, ketika berkas PHP yang diminta didapatkan oleh *web server*, isinya segera dikirimkan ke mesin PHP dan mesin inilah yang memproses dan memberikan hasilnya berupa kode HTML ke *web server*. Selanjutnya *webserver* menyampaikan ke klien.

MySQL adalah *multiuser database* yang menggunakan bahasa *Structured Query Language* (SQL) (Sunarfrihantono, 2002). SQL adalah bahasa standart yang digunakan untuk mengakses *database server*. Bahasa ini pada awalnya dikembangkan oleh IBM, namun telah diadopsi dan digunakan sebagai standar industri. Dengan menggunakan SQL, proses akses *database* menjadi lebih *user-friendly*. My SQL dalam operasi *client-server* melibatkan *server daemon* My SQL di sisi *server* dan berbagai macam program serta *library* yang berjalan di sisi *client*. My SQL mampu menangani data yang cukup besar yaitu lebih dari 40 *database*, 10.000 tabel dan sekitar 7 juta baris, yang totalnya kurang lebih 100 Gigabyte data. Beberapa kemampuan MySQL adalah sebagai berikut:

- a. MySQL bisa diakses dan dimanipulasi dari sejumlah bahasa pemrograman terkenal, diantaranya adalah C, C++, Java, Perl, Phyton, dan PHP.
- b. MySQL ditulis dalam C/C++ dan dioptimasi untuk *platform* unix dan Win32.
- c. MySQL mendukung tipe data yang umum digunakan termasuk FLOAT, DOUBLE, CHAR, VARCHAR, TEXT, BLOB, DATE SET, dan ENUM.
- d. MySQL mendukung subset fungsi *query* dan pengelompokan lanjut termasuk diantaranya GROUP BY dan ORDER BY.
- e. MySQL memungkinkan alokasi *password* tiap *server*. *Password* yang melalui MySQL untuk melakukan autentifikasi terenkripsi.
- f. MySQL mendukung berbagai macam metode koneksi seperti TCP/IP, Soket Unix, dan koneksi untuk Windows NT/2000.

Setiap sistem yang kompleks seharusnya bisa dipandang dari sudut yang berbeda – beda sehingga dapat mendapatkan pemahaman secara menyeluruh. Untuk upaya tersebut, UML menyediakan 9 jenis diagram yang dapat dikelompokkan berdasarkan sifatnya statis atau dinamis, diantaranya :

1. Class Diagram : bersifat statis, memperlihatkan himpunan kelas - kelas, antarmuka - antarmuka, kolaborasi – kolaborasi serta relasi.
2. Object Diagram : bersifat statis, memperlihatkan objek – objek serta relasi antar objek, instansiasi statis dari segala sesuatu yang dijumpai pada diagram kelas.
3. Use Case Diagram : bersifat statis, memperlihatkan himpunan use case dan aktor - aktor (suatu jenis khusus dari kelas). Diagram ini terutama sangat penting untuk mengorganisasi dan memodelkan perilaku dari suatu sistem yang dibutuhkan serta diharapkan pengguna.
4. Sequence Diagram (Diagram Urutan) : bersifat dinamis, merupakan diagram interaksi yang menekankan pada pengiriman pesan dalam suatu waktu tertentu.
5. Collaboration Diagram : bersifat dinamis, merupakan diagram interaksi yang menekankan organisasi structural dari objek yang menerima serta mengirim pesan.
6. Statechart Diagram : bersifat dinamis , memperlihatkan state - state pada sistem, memuat state, transisi, event, serta aktifitas, terutama penting untuk memperlihatkan sifat dinamis dari antarmuka, kelas, kolaborasi dan pemodelan sistem - sistem yang

reaktif.

7. Activity Diagram : bersifat dinamis, merupakan tipe khusus dari diagram state yang memperlihatkan aliran dari suatu aktivitas lainnya dari suatu sistem. Diagram ini penting untuk pemodelan fungsi – fungsi dalam suatu sistem dan memberi tekanan pada aliran kendali antar objek.
8. Component Diagram : bersifat statis, memperlihatkan organisasi serta komponen yang telah ada sebelumnya. Diagram ini berhubungan dengan diagram kelas dimana komponen secara tipikal dipetakan kedalam satu atau lebih kelas - kelas, antarmuka – antarmuka serta kolaborasi - kolaborasi.
9. Deployment Diagram : bersifat statis, memperlihatkan konfigurasi saat aplikasi dijalankan. Dengan ini memuat simpul – simpul beserta komponen - komponen yang ada di dalamnya. Deployment diagram berhubungan erat dengan diagram komponen dimana deployment diagram memuat satu atau lebih komponen - komponen. Diagram ini sangat berguna saat aplikasi berlaku sebagai aplikasi yang dijalankan pada banyak mesin. (Sulistiyorini, 2009).

PEMBAHASAN

Pada pembuatan aplikasi ini tahapan rancangan telah di kerjakan. Dimulai dari rancangan sistem, relasi tabel, rancangan basis data, rancangan masukan dan rancangan keluaran. Semua rancangan ini berguna dalam penjabaran sistem ke dalam bahasa pemrograman. Halaman login dapat di akses melalui localhost/ZIS. Pada saat pertama kali aplikasi dibuka maka akan tampil halaman utama atau home page. Di dalam home page ini terdapat form login. halaman login terdapat pada gambar dibawah ini.



Gambar 1 Halaman Login

Disamping sebagai jalan masuk ke dalam sistem, proses login juga berfungsi untuk menentukan jenis user yang login apakah sebagai kepala tata usaha, atau pegawai tata usaha. Jika password dan username kosong maka sistem akan kembali ke halaman login dengan peringatan kesalahan. Jika username dan password benar maka di seleksi level, jika level kepala tata usaha maka sistem akan menyimpan username dan di session sehingga bisa mengakses fasilitas sesuai dengan jenis user kepala tata usaha. Jika proses autentifikasi username menunjukkan bahwa level pegawai tata usaha maka sistem akan menyimpan username dan session jenis pegawai tata usaha sehingga bisa mengakses halaman pegawai tata usaha. Jika username atau password yang diinputkan user tidak sama dengan data user yang tersimpan dalam database, maka sistem akan menampilkan sebuah pesan kesalahan.

Menu input hak akses adalah menu kepala tata usaha untuk menambah data petugas. Untuk menambah petugas harus mengisi dahulu username, nama lengkap, jabatan, telepon, dan alamat. Tampilan input hak akses terdapat pada gambar 2 dibawah ini.

INPUT HAK AKSES

Username: Telp/Hp:

Nama Lengkap: Alamat:

Jabatan:

DATA HAK AKSES

Show: 10 Search:

Nama Lengkap	Telepon	Alamat	Status	Edit	Delete
Anaa	424524241212	Jl. Perintis Kemerdekaan	Pegawai TU		
Feri Yansah	085632563222	Jl. Perintis Kemerdekaan	Pegawai TU		

Showing 1 to 2 of 2 entries Previous 1 Next

Gambar 2 Input Hak Akses

Jika salah satu text field kosong maka sistem akan memberi peringatan kesalahan. Jika input data benar maka sistem akan menambah data pada tabel hak_akses.

Selain itu, untuk menambah data petugas per kelas atau pembagian hak akses pengoperasiannya petugas harus mengisi username, nama lengkap, jabatan, telepon, alamat, dan petugas kelas. Tampilan pembagian hak akses petugas tersebut seperti pada Gambar 3

INPUT HAK AKSES

Username: Telp/Hp:

Nama Lengkap: Alamat:

Jabatan: Petugas Kelas:

DATA HAK AKSES

Show: 10 Search:

Nama Lengkap	Telepon	Alamat	Status	Edit	Delete
Feri Yansah	085632563222	Jl. Perintis Kemerdekaan	Petugas Kelas (1)		
Anaa	424524241212	Jl. Perintis Kemerdekaan	Petugas Kelas (2)		

Gambar 3. Halaman input pembagian hak akses per kelas.

Menu input pembagian dana adalah menu pada halaman petugas untuk menginputkan, mengedit data pembagian dana ZIS berdasarkan tahun ajaran. Tampilan halaman pembagian dana terdapat pada gambar 4

INPUT PEMBAGIAN ZIS

Input Pembagian:

Tahun Ajaran: /

DATA PEMBAGIAN ZIS

Show: 10 Search:

Nama Pembagian	Persentase	Tahun Ajaran	Edit
Penyaluran Modal	25 %	2014/2015	
Pembentukan Lembaga Keuangan	30 %		
Penciptaan Lapangan Kerja	20 %		
Saham Fakir Miskin	25 %		

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

Gambar 4 Halaman pembagian dana ZIS

Pembagian dana ZIS akan dibuat laporan per tahun ajarannya, maka tampilan rekap laporan pembagian dana ZIS adalah seperti Gambar 5.

LAPORAN PENGGUNAAN DANA ZIS

Copy CSV Excel PDF Print

Search:

Rekap Laporan Penggunaan Dana ZIS

Tahun Ajaran :2014/2015
Tanggal Rekap:28 October 2015

Nama Pembagian Pendanaan	Persentase	Jumlah
Penyaluran Modal	25%	Rp. 7.500
Pembentukan Lembaga Keuangan	30%	Rp. 9.000
Penciptaan Lapangan Kerja	20%	Rp. 6.000
Saham Fakir Miskin	25%	Rp. 7.500
TOTAL	100%	Rp. 30.000

Gambar 5 Rekap laporan penggunaan dana ZIS

Halaman input siswa adalah menu petugas untuk menambah data siswa. Untuk menambah siswa petugas harus mengisi dahulu nis, nama, kelas, dsb. Tampilan halaman input siswa terdapat pada gambar 6 dibawah ini.

INPUT SISWA

NIS:

Nama Lengkap:

Kelas:

Sub Kelas:

Jenis Kelamin: Laki-laki Perempuan

Status Siswa:

Tempat Lahir:

Tanggal Lahir:

Nama Orangtua:

Telp/Hp:

Alamat:

Foto: No file chosen

DATA SISWA

Show: Search:

NIS	Nama Siswa	Kelas	Jenis Kelamin	Tempat / Tanggal Lahir	Nama Orangtua	Telepon	Alamat	Status
0001235	Akbar M	1-B	Perempuan	Yogyakarta / 29 Mar 2011	Kurnia	021356421333	Jl. Monjali No 77 Yogyakarta	Siswa (Mampu)
0011111	Alex Fikri	3-A	Laki-laki	Yogyakarta / 07 Sep 2007	Pahrul	014040404104	Jl. Jogja Solo No.17	Siswa (Mampu)
0012352	Sofia Putri	5-A	Perempuan	Yogyakarta / 14 Sep 2005	Sofyan	08563326532	Jl. Imogiri No 32 Yogyakarta	Siswa (Mampu)
2454561	Sofia Adrimiba	1-A	Perempuan	Yogyakarta / 20 Jan 2010	Sofyan Jalil	85236523333	Jl. Solo Km.9 Yogyakarta	Siswa (Mampu)

Gambar 6 Input Siswa

Jika kolom nis, nama, kelas, sub kelas, jenis kelamin, status, tempat lahir, tanggal lahir, nama orangtua, telepon, alamat, dan foto kosong maka sistem akan memberi peringatan kolom masih kosong. Jika input data siswa benar maka sistem akan menjalankan perintah *query insert*, dan menambah data pada tabel siswa.

Halaman transaksi ZIS adalah menu petugas untuk menginputkan data transaksi pembayaran ZIS siswa. Tampilan halaman transaksi terdapat pada gambar 7 dibawah ini.

Gambar 7. Halaman Transaksi

Jika kolom nis, tanggal, jumlah transaksi, dan tahun ajaran kosong maka sistem akan memberi peringatan kolom masih kosong. Jika input data transaksi benar maka sistem akan menjalankan perintah *query insert*, dan menambah data pada tabel transaksi.

Halaman nota transaksi adalah menu admin atau petugas untuk mencetak bukti data transaksi pembayaran ZIS siswa. Tampilan halaman transaksi terdapat pada gambar 8 .

Gambar Halaman Nota Transaksi

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian yang dilakukan pada Sistem Informasi Pembayaran Zakat, Infaq, dan Shodaqoh Pada SD IT Al-Khairaat Yogyakarta ini diharapkan dapat menghasilkan informasi yang berkualitas serta dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Dari sistem ini diperoleh kesimpulan antara lain:

1. Dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat, dan akurat.
2. Dapat menghemat waktu dalam menginputkan.
3. Menghemat dalam pencarian data-data dan pembuatan laporan-laporan yang dibutuhkan.
4. Mengurangi pekerjaan karyawan atau petugas menjadi lebih ringan sehingga kinerja lebih meningkat.
5. Meningkatkan pelayanan kepada siswa.

DAFTAR PUSTAKA

Abul Kadir, 2010. *Buku Pintar jQuery dan PHP*. Mediakom: Yogyakarta.
 Ali, Muhammad, Daud. 1988. *Sistem Ekonomi Islam: Zakat dan Wakaf*. Jakarta : UI Press.

- Ali, Nuruddin. 2006. *Zakat sebagai Instrumen dalam Kebijakan Fiskal*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Al-Zuhayly, Wahbah. 2005. *Zakat: Kajian Berbagai Mazhab*. Cet. Ke-VI. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Asnaini. 2008. *Zakat Produktif dalam Perspektif Hukum Islam*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Djuanda, Gustian. 2006. *Pelaporan Zakat Pengurang Pajak Penghasilan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Fiyah. Mukafiyah. 2007. *Pengorganisasian Zakat Untuk Pengembangan Dakwah di Kelurahan Su murboto Kec. Banyumanik Semarang (Studi Kasus PKPU Jateng Periode 2004-2005)*. Fak. Dakwah IAIN Walisongo Semarang.
- Hafidhuddin, Didin. 2002. *Zakat Dalam Perekonomian Modern*. Jakarta: Gema Insani.
- Jawad, Mughniyah, Muhammad. 2001. *Fiqih Lima Mazhab (ja'fari, Hanafi, Maliki, Syafi'i, Hambali)*. Jakarta: Lentera.
- Mujiati. 2009. *Pelaksanaan Pengawasan dan Implikasinya Terhadap Pengelolaan Zakat Mal Di Dompot Peduli Umat Darut Tauhid DPU DT Cabang Semarang Tahun 2005-2008 (Perspektif Manajemen Dakwah)*. Fak. Dakwah Jurusan Manajemen Dakwah IAIN Walisongo Semarang.
- Sulistiyorini, Prastuti. 2009. *Permodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Ros*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK, Vol. XIV, No.1, hal. 23-29. ISSN:0854-9524.
- Sunarfrihantono, Bimo. 2002. *PHP Dan MySQL Untuk Web*. Yogyakarta: Andi.
- Sumanto. 2007. *Manajemen Zakat, Infaq dan Shadaqah Badan Amil Zakat KUA di Kecamatan Semarang Barat*. Fak. Dakwah IAIN Walisongo Semarang.
- Sayidi. 2007. *Pengelolaan Zakat Mal dari Hasil Penangkapan Ikan pada Masyarakat Nelayan di Kec. Rowosari Kab. Kendal*. Fak. Dakwah Jurusan Manajemen Dakwah IAIN Walisongo Semarang.