

## SISTEM INFORMASI PENERIMAAN DONASI ZAKAT, INFAQ DAN SHODAQOH (ZIS) BERSTANDAR PSAK 109 BERBASIS WEB (STUDI KASUS: GRAHA YATIM DAN DHUAFA)

Khoirotun Hisan<sup>1</sup>, Lena Magdalena<sup>2</sup>, Muhammad Hatta<sup>3</sup>

Universitas Catur Insan Cendekia

Jl.Kesambi 202, Kota Cirebon, JawaBarat. Tlp: (0231)200418.

Email: khoirotunhisn816@gmail.com<sup>1</sup>, lena.magdalena@cic.ac.id<sup>2</sup>, muhammad.hatta@cic.ac.id

### Abstrak

Penelitian yang dilakukan adalah menganalisis kelemahan dan kebutuhan Sistem Akuntansi Penerimaan Donasi ZIS Berstandar PSAK 109 Berbasis Web di Graha Yatim dan Dhuafa (GRAY) untuk diberikan usulan perbaikan berupa rancangan sistem akuntansi yang dapat memenuhi kebutuhan perusahaan agar memudahkan dalam melakukan transaksi yang dilakukan. Sistem akuntansi pencatatan penerimaan yang diusulkan membahas mengenai pembuatan Sistem Akuntansi Penerimaan Donasi Zakat, Infaq, dan Shodaqoh (ZIS) Berstandar PSAK 109 Berbasis Web, untuk memudahkan dalam proses pencatatan penerimaan donasi Zakat, Infaq dan Shodaqoh. Penelitian yang dilakukan dengan cara studi lapangan berupa wawancara kepada karyawan serta menganalisis proses bisnis yang terjadi dan dokumen-dokumen yang terkait. Dalam membuat Sistem Akuntansi Penerimaan Donasi ZIS ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan menggunakan Mysql sebagai databasenya. Dan untuk mendukung pembuatan form-form dan laporan-laporan yang diperlukan menggunakan Microsoft Visio 2010 dan Microsoft Excel 2010. Tujuan dibuatnya Sistem Akuntansi Penerimaan Donasi ZIS ini agar memudahkan bagian-bagian yang terkait dalam mengelola data-data transaksi yaitu transaksi penerimaan donasi ZIS dan penyaluran dana ZIS yaitu Bagian Admin Penerimaan dan Bagian Admin Pengeluaran. Selain itu dapat memudahkan Bagian Akunting dalam proses pembuatan laporan-laporan sesuai Standar PSAK No. 109. Adapun kekurangan dalam Sistem Akuntansi Penerimaan Donasi ZIS Berstandar PSAK 109 ini adalah sistem ini belum terdapat perhitungan zakat, tidak membahas dana amil dan dana non halal.

**Kata kunci :** Sistem, Akuntansi, Penerimaan, Donasi, Zakat, Infaq, Shodaqoh

### Abstract

The research conducted was to analyze the weaknesses and needs of the ZIS Acceptance Accounting System PSAK Standard 109 Web-Based in Graha Yatim and Dhuaafa (GRAY) to be given a proposed improvement, in the form of an accounting system that can meet the needs of the company. The proposed accounting accounting system discusses the making of an ZIS Donation Acceptance Accounting. System, Standardized in PSAK 109, to facilitate the recording of receipt of Zakat, Infaq and Shodaqoh donations. Research carried out by means of field studies in the form of interviews with employees and analyze the business processes that occur and related documents. In making this ZIS Donation Acceptance Accounting System using the PHP programming language and using the Mysql database. And to support the creation of forms and reports using Microsoft Visio 2010 and Microsoft Excel 2010. The purpose of making this ZIS Donation Acceptance Accounting System is to facilitate the relevant parts in managing transaction data, namely the receipt of ZIS donation transactions and the distribution of ZIS funds. In addition it can facilitate the process of making related reports. As for the shortcomings in the Accounting System for Acceptance of the Standardized ZIS Donation PSAK 109, this system does not yet have zakat calculations, it does not discuss amil funds and non-halal funds.

**Keywords:** System, Accounting, Acceptance, Donation, Zakat, Infaq, Shodaqoh

## 1. PENDAHULUAN

Graha Yatim Dhu'fa (GRAY) - YHR, merupakan organisasi nirlaba yang didirikan sebagai salah satu unit dari Departemen Sosial Yayasan Harapan Robbani, bergerak dalam bidang kesejahteraan sosial yang bertujuan untuk menjadi salah satu unit yang dapat mengelola zakat, infaq dan shodaqoh dari para donatur (Muzakki) untuk didistribusikan kepada yang berhak menerimanya (mustahiq) termasuk untuk anak-anak yatim dan dhuafa (kurang mampu). Pada saat ini Graha Yatim & Dhuafa sudah mempunyai 15 cabang yang tersebar di beberapa kota yaitu Cirebon, Kuningan, Bekasi, Jakarta, Depok dan Surabaya. Dengan banyaknya cabang yang tersebar di beberapa kota tersebut akan membuat semakin banyaknya data yang akan di kelola. Dalam proses pencatatannya Graha Yatim & Dhuafa masih belum terkomputerisasi sehingga dengan banyaknya transaksi yang ada dapat menyebabkan kesalahan perhitungan dan pembuatan laporan yang sesuai dengan PSAK 109.

Pada tahun 2007 Forum Zakat bersama dengan Ikatan Akuntan Indonesia (IAI) menyusun akuntansi zakat. Pada tahun 2008 IAI menyelesaikan PSAK No.109 tentang Akuntansi Zakat. Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) 109 mulai berlaku efektif sejak 1 Januari 2009. PSAK ini mengikat untuk Organisasi Pengelola Zakat (OPZ) yang sudah disahkan legalitasnya oleh pemerintah. Pemberlakuan PSAK ini juga diharapkan dapat mewujudkan keseragaman pelaporan, dan kesederhanaan pencatatan. Sehingga publik dapat membaca laporan akuntansi pengelola zakat serta mengawasi pengelolaannya.

Pada penelitian sebelumnya pernah dibahas mengenai topik ini dengan judul "Sistem Informasi Manajemen Zakat, Infaq, dan Sedekah Pada Badan Amil Zakat Nasional", pada penelitian tersebut belum menerapkan PSAK 109 dan menggunakan metode RAD (Tahap Perencanaan Syarat Workshop Design dan Implementasi) serta menggunakan *tools* UML dengan ruang lingkup sistemnya yaitu bagian penghimpunan, bagian pendayagunaan dan admin.

Berdasarkan uraian dan penjelasan diatas maka penyusun tertarik untuk membahas mengenai sistem akuntansi zakat, infaq dan shodaqoh berstandar PSAK yang akhirnya penyusun tuangkan kedalam Skripsi Sistem Informasi dengan topik "**Sistem Informasi Penerimaan Donasi Zakat, Infaq dan Shodaqoh Berstandar PSAK 109 Berbasis Web**".

## 2. KAJIAN PUSTAKA

### 2.1. Sistem Informasi

"Sistem informasi adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk melakukan suatu kegiatan atau menyelesaikan suatu sasaran tertentu" (Jogiyanto, 2005).

Dari definisi diatas dapat disimpulkan bahwa sistem informasi adalah formulir-formulir, catatan-catatan, prosedur-prosedur dan alat-alat yang digunakan untuk mengelola data dengan tujuan menghasilkan laporan dalam bentuk informasi yang dibutuhkan oleh manajemen perusahaan dan pihak-pihak lain yang berkepentingan seperti pemegang saham, kreditur dan lembaga pemerintah untuk menilai hasil operasi.

### 2.2. Zakat

Zakat adalah konsep ajaran Islam yang berlandaskan Al-Qur'an dan Sunnah bahwa harta kekayaan yang dimiliki seseorang adalah amanat dari Allah dan berfungsi sosial. Dengan demikian zakat adalah kewajiban yang diperintahkan oleh Allah SWT dan hukumnya adalah *fardhu 'ain*. Hal tersebut dapat dilihat dari dalil baik yang terdapat dalam Al-Qur'an maupun hadis diantaranya dalam QS. Al-Baqarah (2): 43

### 2.3. Infaq/Shodaqoh

Menurut Sarip Muslim didalam buku Akuntansi Keuangan Syariah tahun 2015, infak merupakan harta (materi) yang disunnahkan untuk dikeluarkan dengan jumlah dan waktu yang tidak ditentukan. Penyalurannya tidak ditentukan penerimanya. Adapun sedekah adalah harta nonateril yang disunnahkan untuk dikerjakan. Pengertian infak sebenarnya sama dengan pengertian sedekah, termasuk juga hukum dan ketentuan-ketentuannya. Akan tetapi, jika infaq berkaitan dengan materi, sedekah memiliki arti lebih luas, menyangkut hal yang bersifat non materi.

### 2.4. Sistem Pendukung Keputusan

Sistem Pendukung Keputusan adalah sebuah sistem yang mampu memberikan kemampuan pemecahan masalah maupun kemampuan pengkomunikasian untuk masalah dengan kondisi semi-terstruktur dan situasi tidak terstruktur, dimana tak seorangpun tahu secara pasti bagaimana keputusan harus dibuat.

## 2.5 PSAK 109

Pada tahun 2007 Forum Zakat bersama dengan Ikatan Akuntan Indonesia (IAI) menyusun akuntansi zakat. Pada tahun 2008 IAI menyelesaikan PSAK No.109 tentang Akuntansi Zakat. Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) 109 mulai berlaku efektif sejak 1 Januari 2009. PSAK ini mengikat untuk Organisasi Pengelola Zakat (OPZ) yang sudah disahkan legalitasnya oleh pemerintah. Pemberlakuan PSAK ini juga diharapkan dapat mewujudkan keseragaman pelaporan, dan kesederhanaan pencatatan. Sehingga publik dapat membaca laporan akuntansi pengelola zakat serta mengawasi pengelolaannya.

## 3. METODE ANALISA DATA

Pada tahapan penelitian penyusun mengadopsi metode dalam pengembangan perangkat lunak menggunakan *Classic Life Cycle Model*. Model ini merupakan model konvensional yang sering disebut sebagai *Waterfall Model* karena tahapan-tahapannya yang sistematis dan berurutan dalam membangun perangkat lunak. Tahapan-tahapannya adalah sebagai berikut :Melakukan pengumpulan data dengan cara melakukan observasi dan wawancara dengan pihak terkait.

### 1. System Engineering (Rekayasa Sistem)

Pada tahap ini pengerjaan dimulai dengan menentukan kebutuhan untuk seluruh elemen-elemen sistem dan mengalokasikannya untuk perangkat lunak.

### 2. Analysis (Analisa)

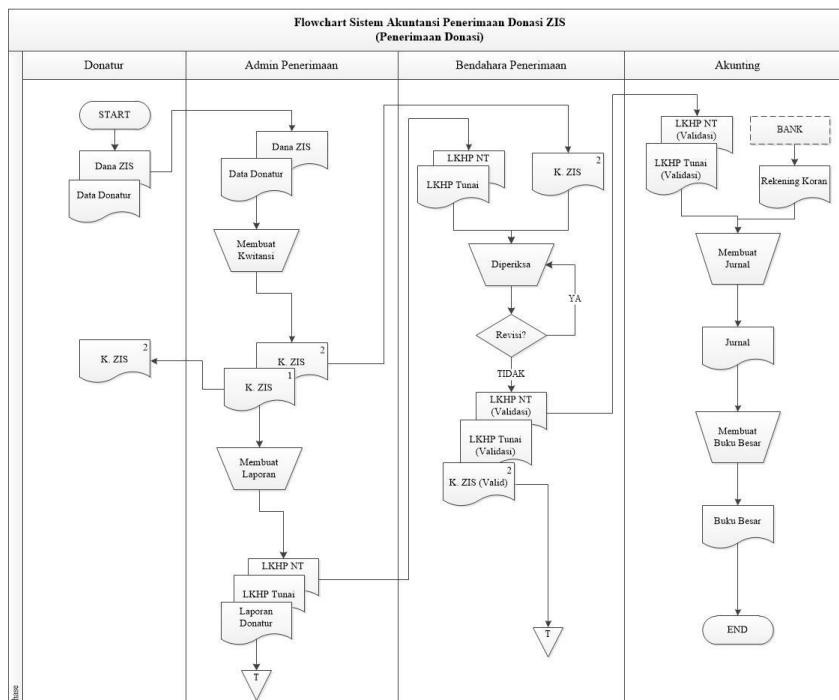
Pada tahap ini akan dilakukan kegiatan penelitian, memeriksa, mempelajari, dan membandingkan data yang telah dikumpulkan dari proses sebelumnya. Selain itu tahapan ini dapat digunakan untuk mengidentifikasi masalah yang ada.

### 3. Design (Desain)

Pada tahap ini perancangan suatu sistem digambarkan dengan menguraikan alur sistem sampai alur dokumen yang akan dikembangkan dengan menggunakan *tools* antara lain : *Flowchart*, *Flowmap*, *Data Flow Diagram* (DFD) dan Database.

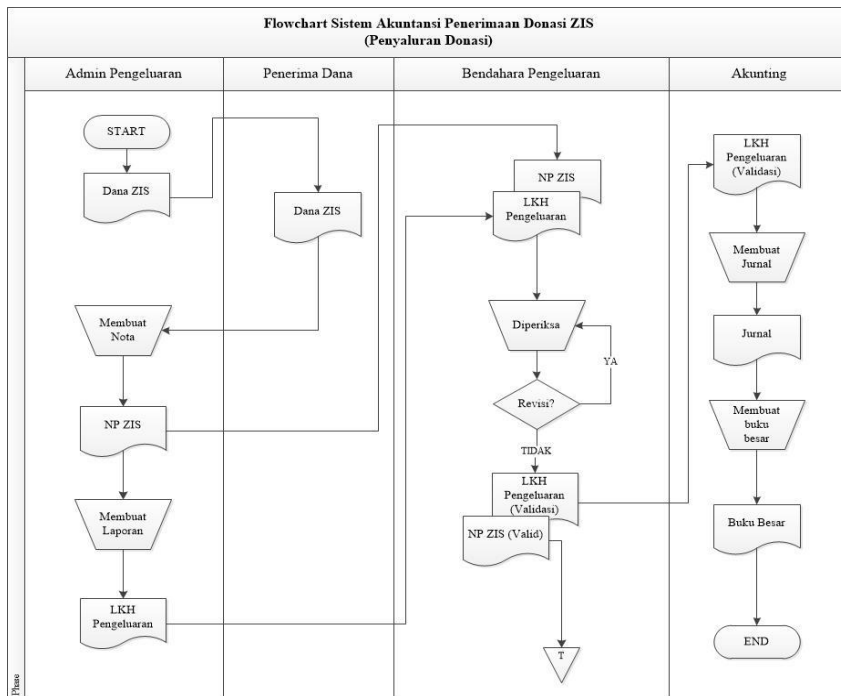
## 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

### 4.1. Flowchart Penerimaan Donasi ZIS



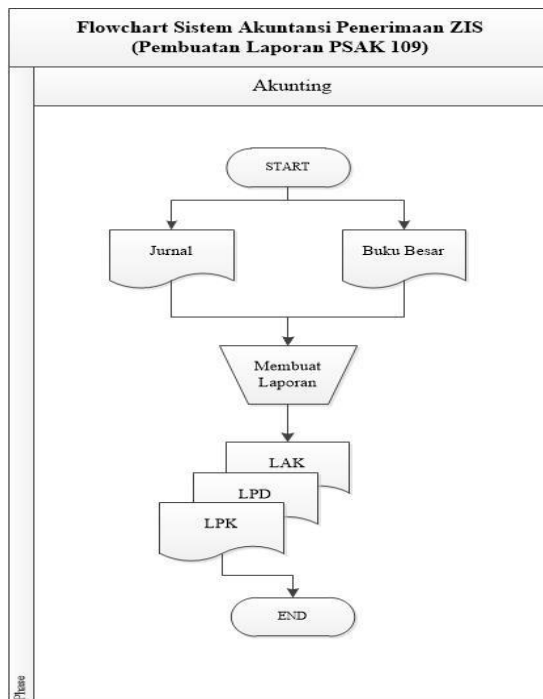
Gambar 1. Flowchart Penerimaan Donasi ZIS

4.2. Flowchart Penyaluran Donasi ZIS



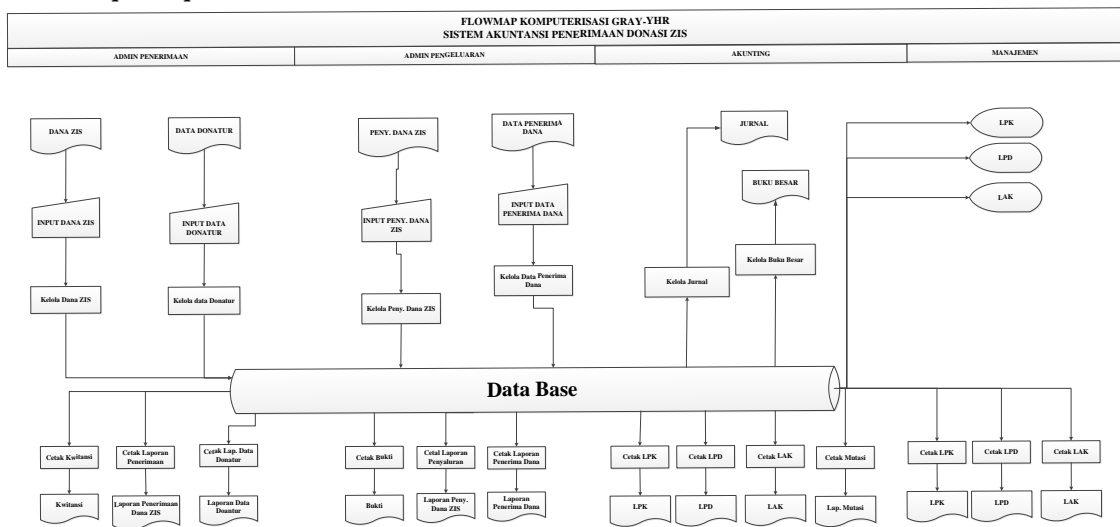
Gambar 2. Flowchart Penyaluran Donasi ZIS

4.3. Flowchart Pembuatan Laporan PSAK 109



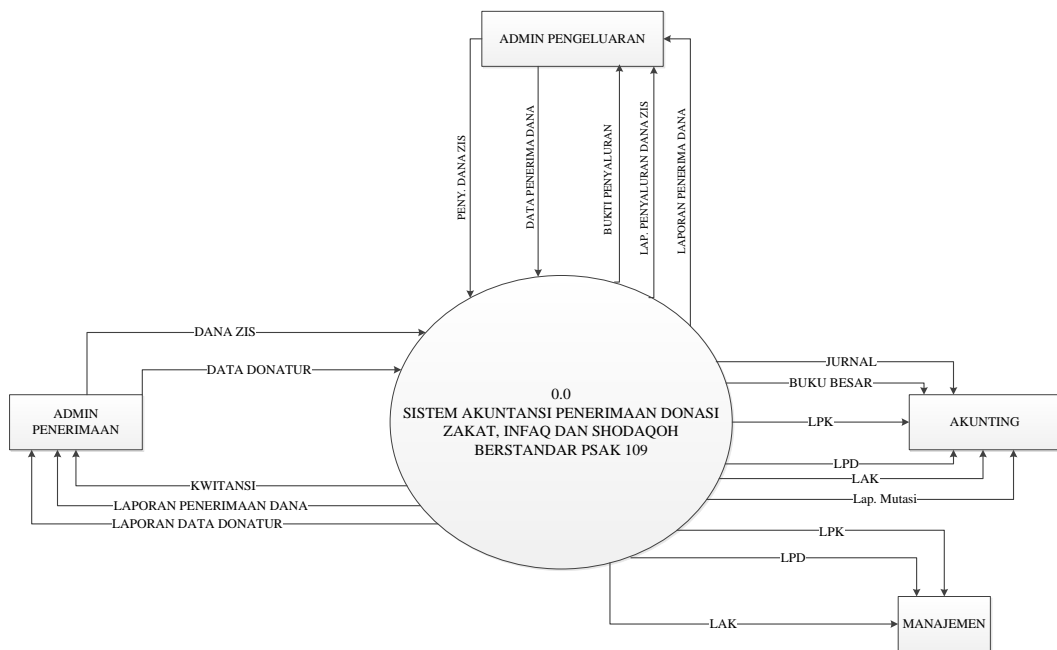
Gambar 3. Flowchart Pembuatan Laporan PSAK 109

4.4. Flowmap Komputerisasi



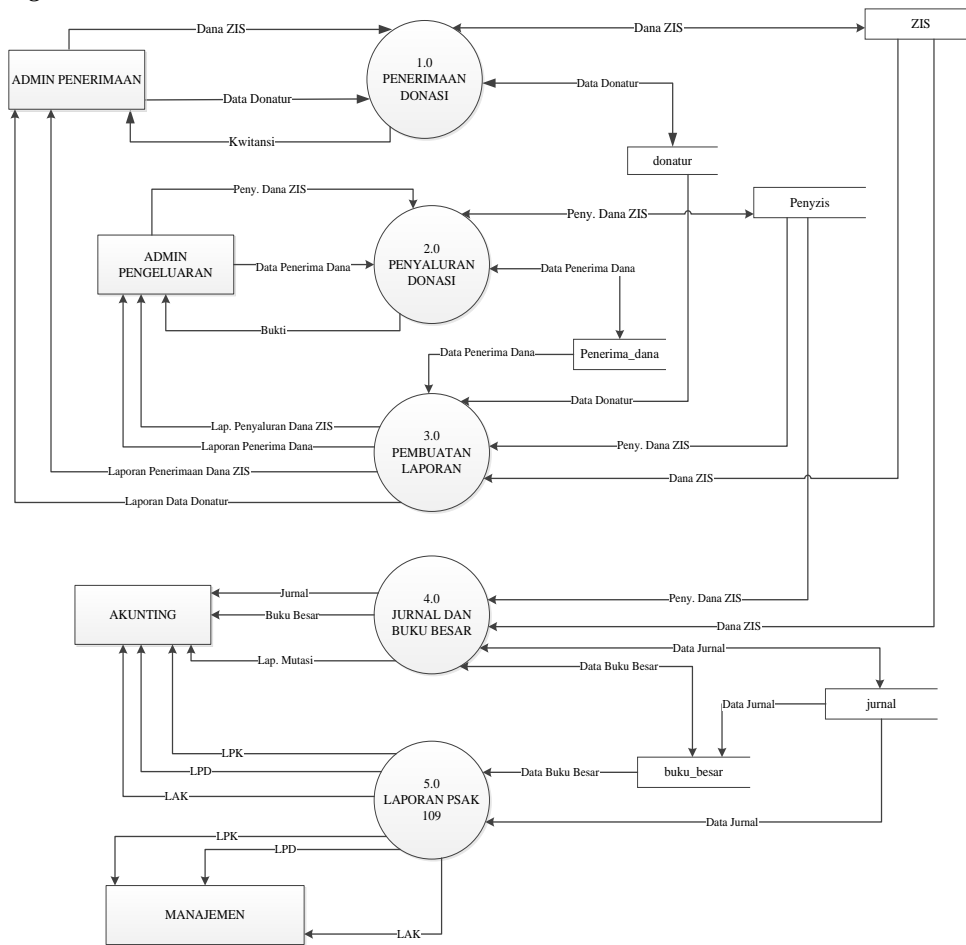
Gambar 4. Flowmap Komputerisasi

4.5. Diagram Konteks



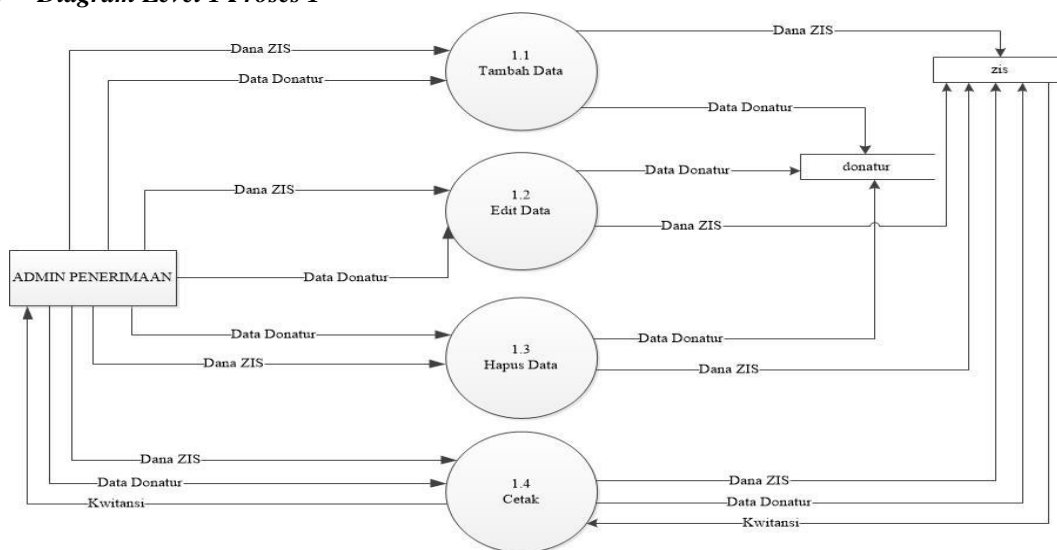
Gambar 5. Diagram Konteks

4.6. Diagram Level 0



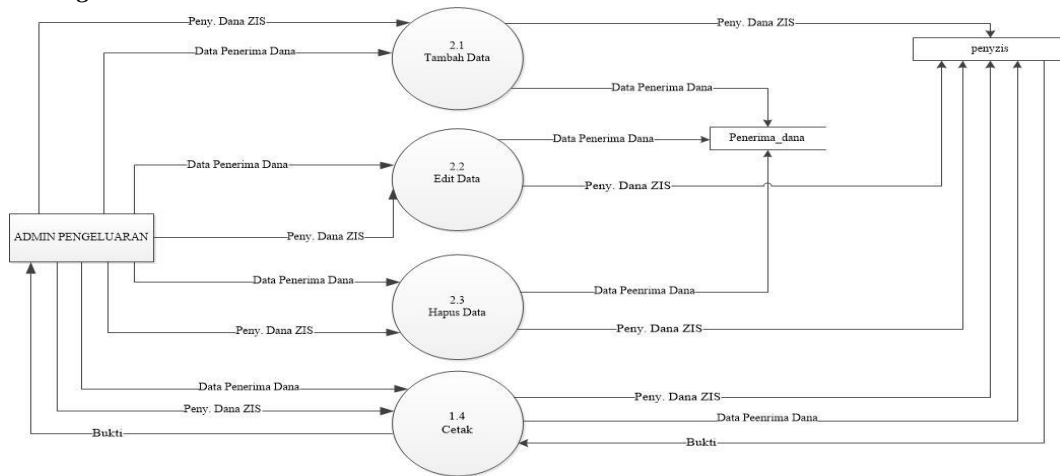
Gambar 6. Diagram Level 0

4.7. Diagram Level 1 Proses 1



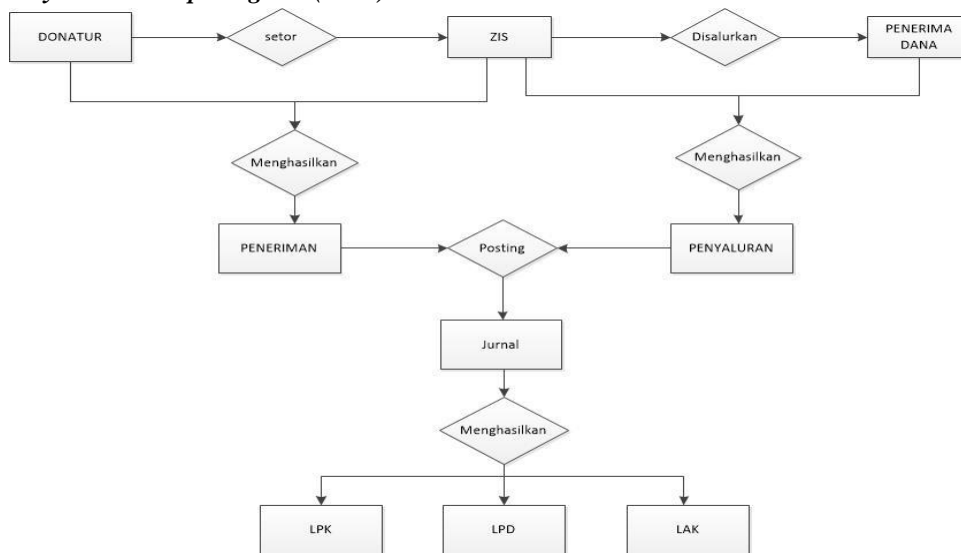
Gambar 7. Diagram Level 1 Proses 1

4.8. *Diagram Level 1 Proses 2*



Gambar 8. *Diagram Level 1 Proses 2*

4.9. *Entity Relationship Diagram (ERD)*

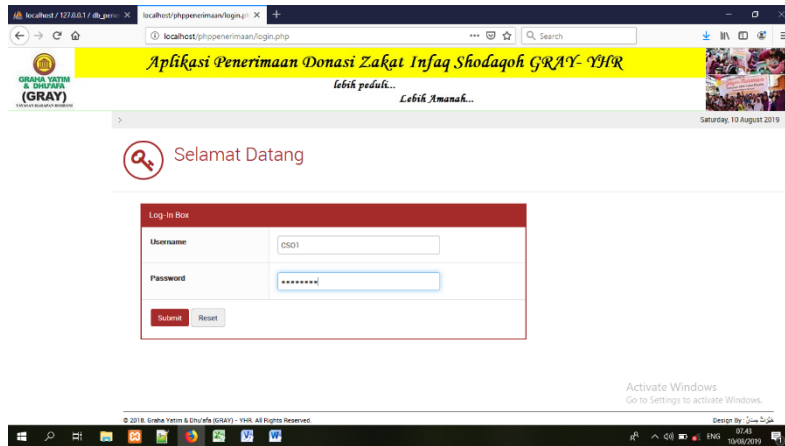


Gambar 9. *Entity Relationship Diagram (ERD)*

5. *Implementasi Antarmuka Program*

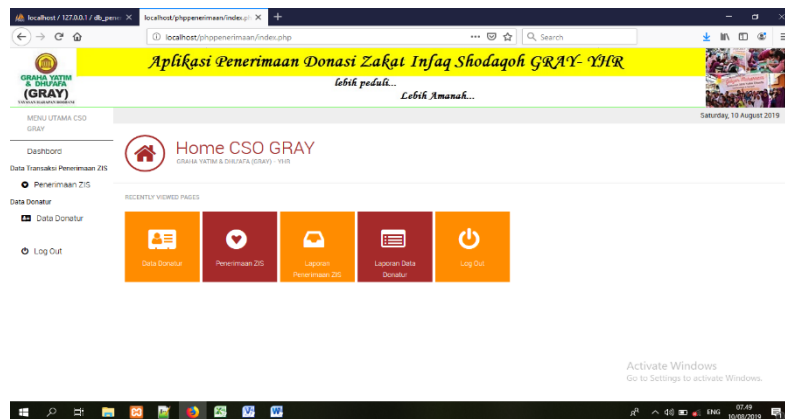
Implementasi antarmuka program adalah hasil implementasi dari perancangan sistem yang telah dibuat. Berikut ini adalah *Interface* antarmuka program.

1. Form Login Bagian Admin Penerimaan  
 Form login admin yaitu form yang dapat digunakan oleh admin Penerimaan untuk masuk ke Sistem Akuntansi Penerimaan Donasi ZIS. Form Login ini terdapat dua inputan yaitu *Username* dan *Password*.



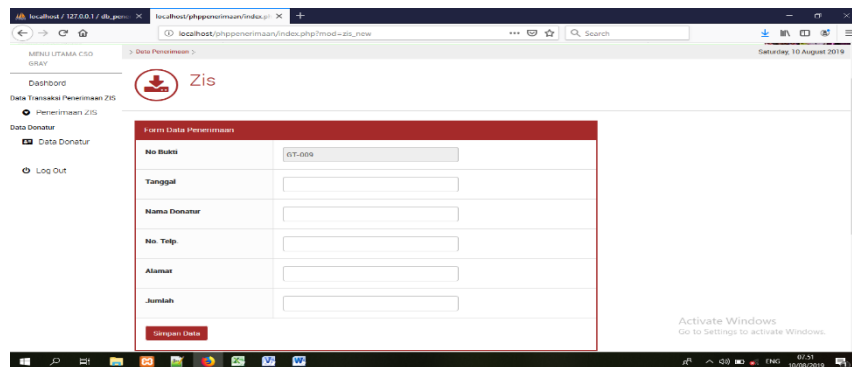
Gambar 10. Form Login Bagian Admin Penerimaan

2. Form Menu Utama Bagian Admin Penerimaan  
Form menu utama Bagian Admin Penerimaan ini adalah form menu sistem untuk menentukan aksi atau operasi yang akan dilakukan oleh Bagian Admin Penerimaan.



Gambar 11. Form Menu Utama Admin Penerimaan

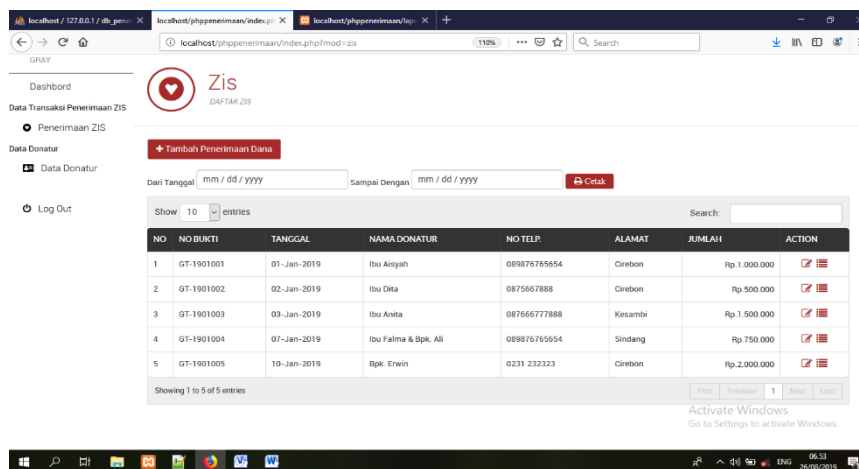
3. Form Entry Penerimaan Donasi ZIS  
Form penerimaan donasi yaitu form yang digunakan untuk menginput data donatur dan jumlah donasi yang diberikan. Inputannya terdiri dari No Bukti, Tanggal, Nama Donatur, No\_Telp, Alamat, Jumlah



Gambar12. Form Entry Penerimaan ZIS

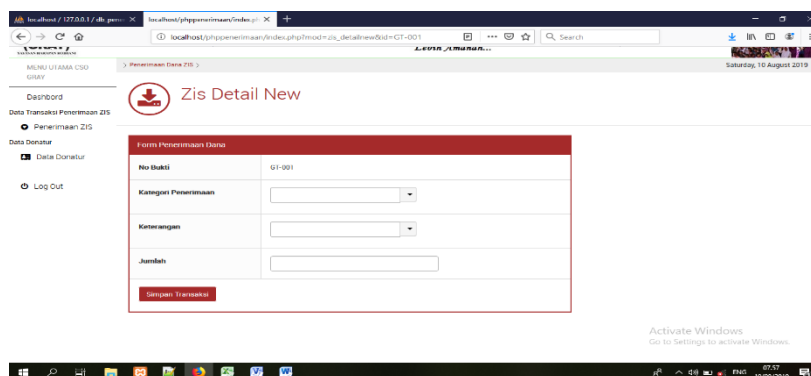


4. Form Hasil *Entry* Penerimaan ZIS  
Form hasil *Entry* ini menampilkan hasil dari form penerimaan donasi ZIS



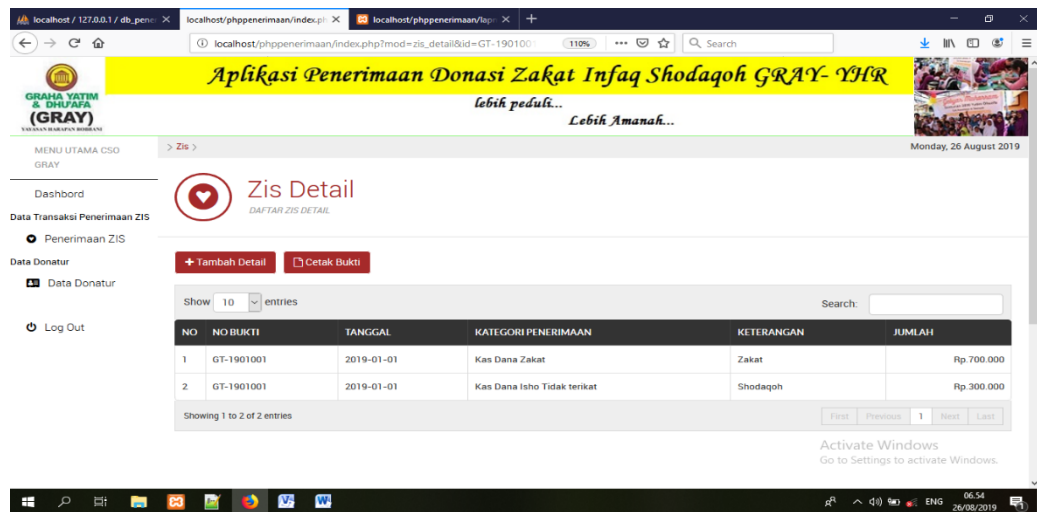
Gambar 13. Form Hasil *Entry* Penerimaan ZIS

5. Form *Entry* Penerimaan ZIS Detail  
Form ini digunakan untuk menginput penerimaan detail dan untuk mengetahui kategori penerimaan yang diterima dari donatur.



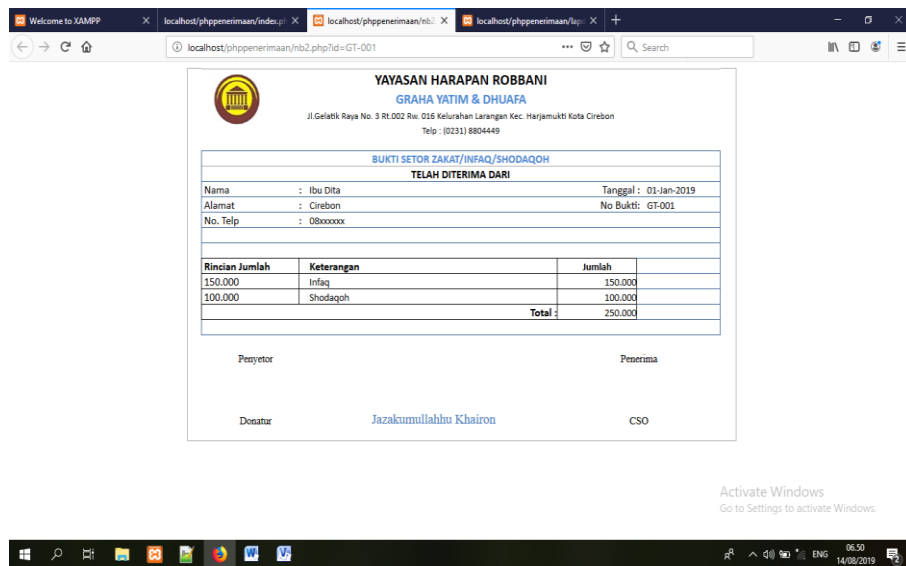
Gambar 14. Form *Entry* Penerimaan ZIS Detail

6. Hasil Entry Penerimaan ZIS detail  
Tampilan hasil entry penerimaan ZIS detail.



Gambar 15. Hasil Entry Penerimaan ZIS Detail

7. Tampilan Kwitansi ZIS



Gambar 16. Tampilan Kwitansi ZIS

8. Tampilan Laporan Penerimaan ZIS

**YAYASAN HARAPAN ROBBANI**  
**GRAHA YATIM & DHUFA**  
Jl. Gelatik Raya No. 3 Rt. 002 Rv. 016 Kelurahan Larangan Kec. Harjamukti Kota Cirebon  
Telp : (0231) 8804449

**LAPORAN PENERIMAAN DANA ZIS**  
(dalam Rupiah)

Tanggal : 2019-01-01    S/D    2019-01-31

No.	Tanggal	No Bukti	No. Akun	Nama Akun	Nama Doantur	Keterangan	Jumlah	Saldo
1	01-Jan-2019	GT-001	11002	Kas Dana Isih Tidak tenkat	Ibu Dita	Infaq	150.000	150.000
2	01-Jan-2019	GT-001	11002	Kas Dana Isih Tidak tenkat	Ibu Dita	Shodaqoh	100.000	250.000
3	02-Jan-2019	GT-002	11001	Kas Dana Zakat	Bpk. Erwin	Zakat	400.000	650.000
4	02-Jan-2019	GT-002	11002	Kas Dana Isih Tidak tenkat	Bpk. Erwin	Shodaqoh	100.000	750.000
5	05-Jan-2019	GT-003	11011	Kas Dana Isih Terikat - Nazdar	Smita	Nadzar	550.000	1.300.000
6	06-Jan-2019	GT-004	11001	Kas Dana Zakat	Ani	Zakat	5.000.000	6.300.000
7	10-Jan-2019	GT-005	11002	Kas Dana Isih Tidak tenkat	Ibu Falma & Bpk. Ali	Infaq	600.000	6.900.000
8	10-Jan-2019	GT-006	11012	Kas Dana Isih Terikat - Fidyah	Bpk. Syahid	Fidyah	600.000	7.500.000
9	10-Jan-2019	GT-006	11002	Kas Dana Isih Tidak tenkat	Bpk. Syahid	Shodaqoh	150.000	7.650.000
10	12-Jan-2019	GT-007	11001	Kas Dana Zakat	Bpk. Hendra	Zakat	3.500.000	11.150.000
11	13-Jan-2019	GT-008	11001	Kas Dana Zakat	Ibu Kusmarwati	Zakat	2.500.000	13.650.000
12	15-Jan-2019	GT-009	11002	Kas Dana Isih Tidak tenkat	Bpk. Joko	Shodaqoh	2.000.000	15.650.000
13	18-Jan-2019	GT-010	11002	Kas Dana Isih Tidak tenkat	Riski	Infaq	450.000	16.100.000
<b>Total Penerimaan :</b>							<b>16.100.000</b>	

Yang Membuat,

CSO

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

Gambar 17. Tampilan Laporan Penerimaan ZIS

6. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Setelah penyusun mempelajari dan memahami serta berusaha menyelesaikan permasalahan yang terjadi pada Graha Yatim dan Dhuafa mengenai penerimaan donasi Zakat, Infaq dan Shodaqoh, maka dari penyusunan skripsi ini dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem Akuntansi ini dibuat untuk penerimaan donasi ZIS di Graha Yatim dan Dhuafa.
2. Prosedur yang terdapat di sistem ini adalah prosedur penerimaan donasi ZIS, prosedur penyaluran donasi ZIS dan prosedur pembuatan laporan.
3. Dengan dibuatnya Sistem Akuntansi Penerimaan Donasi ZIS ini dapat memudahkan proses pencatatan penerimaan donasi ZISx.
4. Sistem Akuntansi Penerimaan Donasi ZIS ini menghasilkan laporan-laporan yaitu Laporan Penerimaan Dana ZIS, Laporan Penyaluran Dana ZIS, Laporan data Donatur, Laporan Penerima Dana, Laporan Posisi Keuangan (LPK), Laporan Arus Kas (LAK) dan Laporan Perubahan Dana (LPD).

6.2. Saran

Saran yang dapat penyusun berikan untuk pengembangan selanjutnya tentang Sistem Akuntansi Penerimaan Donasi ZIS Berstandar PSAK 109 ini adalah:

1. Sistem ini belum menyediakan perhitungan zakat.
2. Sistem ini tidak membahas tentang dana amil dan dana non halal.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogyanto, H.M. 2005. Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. ANDI: Yogyakarta.
- [2] Mcleod, Raymond, *Sistem Informasi Manajemen*, Jakarta : PT. Prenhallindo, 2001.
- [2] Purwanto, April, *Risalah Zakat*, Bandung : Rumah Zakat Indonesia, 2003.
- [3] Tata Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*, Yogyakarta : Andi, 2005.
- [4] Ikatan Akuntan Indonesia, 2008. Exposure Draft Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan : Akuntansi Zakat dan Infak/Sedekah. Jakarta : Dewan Standar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntan Indonesia
- [5] Mahmudi, *Sistem Akuntansi Organisasi Pengelola Zakat*, Yogyakarta : P3EI, 2009.
- [6] Pribadi, A. K. (2010). Sistem Informasi Penerimaan Dan Penyaluran Zakat Dengan Ditribusi Konsumtif Dan Produktif: Studi Kasus Baitul Maal Wat Taamwil Masjid Al-Azhar Cabang Ciledug. <http://Repository.Uinjkt.Ac.Id/Dspace/Handle/123456789/21446>
- [7] Salman, I. M. (2011). Sistem Informasi Manajemen Dana Pengelolaan Donatur Berbasis Web Pada Yayasan Griya Yatim Dan Dhu'afa. <http://103.229.202.68/Dspace/Bitstream/123456789/1308/1/Iqbal%20muhammad%20salman-Fst.Pdf>
- [8] Dwipratama, A. P. (2011). Sistem Informasi Manajemen Zakat, Infak, Dan Sedekah Pada Badan Amil Zakat Nasional. <http://Repository.Uinjkt.Ac.Id/Dspace/Bitstream/123456789/210/1/101215Agung%20pandu%20dwipratama-Fst.Pdf>
- [9] Nugroho, Bunafit, *Sistem Panduan Proyek Penjualan Retail*, Jakarta : PT. Alif Media, 2012.
- [10] Nugraha, H. S. (2013). Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Zakat Infak Dan Sedekah Bazda Subang. *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi Stmik Subang*, 4(1). <http://Jurnalstmiksubang.Ac.Id/Index.Php/Jtik/Article/View/27>
- [11] Uqaily, Ali Mahmud, *Praktiss & Mudah Menghitung Zakat*, Solo: PT. Aqwan Jembatan Ilmu, 2013.
- [12] Alghofari, A. K., Anis, M., & Wardana, A. W. (2013). Sistem Informasi Manajemen Panti Asuhan Yatim Pku Muhammadiyah Cabang Blimbing. [https://Publikasiilmiah.Ums.Ac.Id/Xmlui/Bitstream/Handle/11617/4132/Ti.001\\_%20ahmad%20kholid\\_Ums.Pdf?Sequence=1](https://Publikasiilmiah.Ums.Ac.Id/Xmlui/Bitstream/Handle/11617/4132/Ti.001_%20ahmad%20kholid_Ums.Pdf?Sequence=1)
- [13] Sugiyatno, S., Muhtarom, M., & Hidayat, M. (2015). Perancangan Aplikasi Muzakki Pada Sistem Informasi Zakat, Infaq Dan Shodaqoh Berbasis Android. *Semnasteknomedia Online*, 3(1), 4-4. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/download/857/820>
- [14] Tamara, N. E., Widodo, A. P., & Sutanto, T. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Pembuatan Laporan Keuangan Lembaga Pengelola Dana Zakat Infak Sedekah Berdasarkan Psak 109 Pada Ydsf Surabaya. *Jurnal Jsika*, 4(1). <http://Jurnal.Stikom.Edu/Index.Php/Jsika/Article/View/617>
- [15] Hakim, L. (2015). Sistem Informasi Pengelolaan Dana Zakat Untuk Polis Asuransi Kesehatan Fakir Miskin Di Baznas Provinsi Jawa Barat. *Prosiding Keuangan & Perbankan Syariah*, 337-344. [http://Karyailmiah.Unisba.Ac.Id/Index.Php/Perbankan\\_Syariah/Article/View/1158](http://Karyailmiah.Unisba.Ac.Id/Index.Php/Perbankan_Syariah/Article/View/1158)
- [16] Sujarweni, V. Wiratna, *Sistem Akuntansi*, Yogyakarta : Pustaka Baru Press, 2015.
- [17] Mam, H. F. (2015). Sistem Informasi Perhitungan Zakat Berbasis Android. *Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer*. [http://Eprints.Dinus.Ac.Id/16813/1/Jurnal\\_15864.Pdf](http://Eprints.Dinus.Ac.Id/16813/1/Jurnal_15864.Pdf)
- [18] Yudi, Efendi. (2016).Perbandingan PSAK 45 Dan PSAK 109 Pada Laporan Keuangan Masjid Al-Jauhar.
- [19] Mulyadi, *Sistem Akuntansi*, Jakarta : Salemba Empat, 2016.
- [20] Susanto, A. A., & Aristoteles, A. (2016). Rancang Bangun Pengolahan Zakat, Infak, Dan Sedekah. *Jurnal Komputasi*, 4(2). <http://Jurnal.Fmipa.Unila.Ac.Id/Index.Php/Komputasi/Article/View/1245>
- [21] Setiawan, Didik, *Buku Sakti Pemrograman Web*, Yogyakarta : Start Up, 2017
- [22] TMBBooks, *Sistem Informasi Akuntansi*, Yogyakarta : Andi, 2017.
- [23] Fatansyah, *Basis Data*, Edisi Revisi ke-3, Bandung : CV. Informatika, 2018.
- [24] Rumah Zakat, 2018. Laporan Keuangan Yayasan Rumah Zakat.