
SISTEM INFORMASI ARUS KAS BERBASIS MULTI USER PADA SEKOLAH KB-TK KRISTEN DIAN WACANA DEMAK

Kasih Prirwanti¹, Elisa Satyaningrum², Arsito Ari Kuncoro³

^{1,2} Komputerisasi Akuntansi, Universitas STEKOM, Semarang

³ Sistem Komputer, Universitas STEKOM, Semarang

ARTICLE INFO

Article history:

Received 30 November 2020

Received in revised form 2 Desember 2020

Accepted 10 Desember 2020

Available online 15 Desember 2020

ABSTRACT

Dian Wacana Demak Christian Kindergarten-Kindergarten School, which is one of the agencies engaged in the science and early childhood education. The type of data used is qualitative and quantitative data. The research objective is to design an effective and efficient school financial administration recording information system and design a school financial administration recording information system that has a system security that can maintain the correctness of the data. The research method used is the Borg and Gall R&D Development Research model, the Prototyping System Development Method to produce a product in the form of a prototype with 6 stages: Research and Data Collection, Planning, Initial Product Development, Product Testing, Product Revision, Final Trial.

The conclusion from the results of this study is that this system can facilitate the recording of cash in and cash out transactions so that there are no mistakes in recording, users can easily present cash reports more quickly so that they can minimize recording time and recording errors, and make it easier for users to print cash reports with accurate results so as to support and speed up decision making.

Keywords: Information Systems, Cash Flow, Multi User, School.

ABSTRAK

Sekolah KB-TK Kristen Dian Wacana Demak yang merupakan salah satu instansi yang bergerak dalam bidang ilmu dan pendidikan anak usia dini. Jenis data yang digunakan adalah data kualitatif dan kuantitatif Tujuan penelitian adalah membuat rancangan sistem informasi pencatatan administrasi keuangan sekolah yang efektif dan efisien dan membuat rancangan sistem informasi pencatatan administrasi keuangan sekolah yang memiliki keamanan sistem yang dapat menjaga kebenaran data. Metode penelitian yang digunakan adalah model Penelitian Pengembangan R&D Borg and Gall, Metode Pengembangan Sistem *Prototyping* untuk menghasilkan sebuah produk dalam bentuk *Prototype* dengan 6 tahapan:

Penelitian dan Pengumpulan Data, Perencanaan, Pengembangan Produk Awal, Uji Coba Produk, Revisi Produk, Uji Coba Akhir.

Kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah sistem ini dapat memudahkan kegiatan pencatatan transaksi kas masuk dan kas keluar sehingga tidak terjadi kekeliruan dalam pencatatan, pengguna dapat dengan mudah menyajikan laporan kas dengan lebih cepat sehingga dapat meminimalisir waktu pencatatan dan kesalahan pencatatan, dan mempermudah pengguna dalam melakukan pencetakan laporan kas dengan hasil yang akurat sehingga dapat menunjang dan mempercepat pengambilan keputusan.

Kata kunci : Sistem Informasi, Arus Kas, Multi User, Sekolah.

1. Pendahuluan

Penggunaan perangkat komputer yang menjadi sebuah kebutuhan dalam pengolahan data untuk menjadi suatu informasi yang penting menjadikan sistem informasi berbasis teknologi dan komputer sebagai sarana pemberi informasi keuangan dalam suatu instansi. *Cash flow* (aliran kas) merupakan sejumlah uang kas yang keluar dan yang masuk sebagai akibat dari aktivitas perusahaan. Dengan kata lain, aliran kas terdiri dari aliran masuk dalam perusahaan dan aliran kas keluar perusahaan serta saldo disetiap periode. Arus kas masuk adalah arus kas yang terjadi dari kegiatan transaksi yang melahirkan keuntungan kas yang di sebut penerimaan kas sedangkan arus kas keluar adalah arus kas yang terjadi dari kegiatan transaksi yang mengakibatkan biaya pada kas yang disebut pengeluaran kas (Maruli, 2013). Sistem pencatatan keuangan KB-TK Kristen Dian Wacana saat ini masih dilakukan secara manual yaitu dengan cara menulis pada buku disetiap pos kas. Masing-masing bagian yang bertanggung jawab melakukan pencatatan pada buku pos kas harus menyerahkan buku pos kas kepada Bendahara KB-TK pada setiap akhir bulan. Buku pos kas yang telah diserahkan kepada Bendahara KB-TK merupakan dasar untuk melakukan pencatatan ulang secara manual pada buku rekapitulasi kas dan kemudian dilakukan pencatatan pada *Microsof Excel* dimasing-masing *sheet* sesuai dengan pos kas yang ada. Dari *sheet-sheet* pos kas inilah yang akan diolah kembali untuk menjadi laporan keuangan. Sebelum melakukan pencetakan laporan keuangan, data laporan berupa *file Microsof Excel* yang telah dibuat harus terlebih dahulu dilaporkan kepada *Finance Accounting Management (FAM)* untuk dikoreksi dan kemudian mendapat ijin pencetakan laporan. Pelaporan *file* ini dilakukan dengan cara memberikan *copy file* menggunakan *flashdisk* dan harus membuka dari *sheet per sheet* untuk memperoleh laporan-laporan keuangan yang dibutuhkan. Setelah FAM mengoreksi *file* laporan dan memberi ijin untuk melakukan pencetakan, Bendahara KB-TK Kristen Dian Wacana akan melakukan pencetakan laporan dan menyusun hasil cetak laporan kemudian menandatangani laporan keuangan yang telah dibuat dilengkapi dengan tanda tangan Kepala Unit, FAM dan Manager Operasional aplikasi yang akan digunakan dengan sistem informasi berbasis *multi user* ini memungkinkan pengguna lebih dari satu dalam mengakses sistem komputer dalam waktu yang bersamaan, sehingga sistem informasi yang ada pada komputer yang dimiliki sekolah dapat digunakan secara optimal. Sistem ini juga akan dilengkapi dengan hak akses yang diberikan kepada masing-masing pihak terkait, seperti: *Finance Accounting Management (FAM)*, kepala unit KB-TK, bendahara KB-TK, dan guru yang menjadi koordinator kas atau pemegang pos kas sehingga keamanan data keuangan menjadi terjamin dan tidak akan terjadi manipulasi data. Dengan demikian sistem informasi yang hendak dibangun ini diharapkan dapat memperbaharui sistem yang sudah ada sehingga setiap pihak terkait dapat dengan mudah mengakses informasi keuangan dengan cepat dan tepat serta dapat meminimalisir kesalahan pencatatan

2. Landasan Teori

a. Pengertian Kas

Kas adalah salah satu unsur modal kerja yang paling tinggi tingkat likuiditasnya. Dengan demikian kas merupakan komponen modal kerja yang paling tinggi tingkat likuiditasnya, berarti bahwa semakin besar jumlah kas yang dimiliki perusahaan akan semakin tinggi pula tingkat likuiditasnya. Tetapi perusahaan yang mempunyai tingkat likuiditas yang tinggi karena adanya kas yang berlebihan, berarti tingkat perputaran kas tersebut rendah dan mencerminkan kelebihan investasi dalam kas. Makin tinggi tingkat perputaran kas berarti makin cepat kembalinya kas masuk pada perusahaan. Dengan demikian kas akan dapat dipergunakan kembali untuk membiayai kegiatan operasional sehingga tidak mengganggu kondisi keuangan perusahaan. (Bambang, 2011)

b. Arus Kas

Cash Flow (aliran kas) merupakan sejumlah uang kas yang keluar dan yang masuk sebagai akibat dari aktivitas perusahaan. Dengan kata lain, aliran kas yang terdiri dari aliran masuk dalam perusahaan dan aliran kas keluar perusahaan serta saldonya setiap periode. (Maruli, 2013)

Laporan Arus Kas adalah suatu laporan tentang aktivitas penerimaan dan pengeluaran kas perusahaan selama suatu periode tertentu, beserta penjelasan tentang sumber-sumber penerimaan dan pengeluaran kas tersebut. (Ikit, 2015). Tujuan menyajikan laporan arus kas adalah memberikan informasi yang relevan tentang penerimaan dan pengeluaran kas atau setara kas dari suatu perusahaan pada suatu periode tertentu. (Ikit, 2015)

c. Pengertian Informasi

Sistem Informasi adalah suatu sistem didalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang dibutuhkan. (Jeperson, 2015)

d. Laporoan Keuangan

Laporan Keuangan merupakan ringkasan dari suatu proses transaksi-transaksi keuangan yang terjadi selama periode yang bersangkutan. (Yayah, 2016). Macam-macam Laporan Keuangan (Muhammad Arifin, dkk, 2012)

Laporan Laba Rugi, yakni ikhtisar bagian pendapatan dan beban selama tempo/periode tertentu, setiap bulan atau setahun. Laporan Ekuitas, yaitu ikhtisar atas perubahan modal/ekuitas selama periode tertentu.

Neraca, yakni laporan sistematis mengenai harta, kewajiban dan modal/ekuitas selama periode tertentu.

Laporan Arus Kas, yakni ikhtisar penerimaan dan pembayaran kas selamaperiode tertentu.

e. MySQL

MySQL (*My Structure Query Language*) adalah salah satu *Data Base Management System* (DBMS) dari sekian banyak DBMS seperti *Oracle*, *MS SQL*, *Postagre SQL*, dan lainnya. *MySQL* berfungsi untuk mengolah database menggunakan bahasa *SQL*. *MySQL* bersifat open source sehingga kita bisa menggunakannya secara gratis. Pemrograman *PHP* juga sangat mendukung atau *support* dengan *database MySQL*. (Anhar, 2010)

f. Borland Delphi 7

Bahasa pemrograman *Delphi* adalah pemrograman berorientasi objek yang merupakan pengembangan dari bahasa pemrograman *pascal*. *Pascal* adalah pemrograman berbasis *DOS* yang dibuat pada tahun 1971 oleh Niklaus Wirth dari Swiss. Kata *pascal* diambil dari nama matematikiawan dan ahli filsafat dari Perancis, yaitu Blaise Pascal yang lahir tahun 1623 dan meninggal tahun 1662. *Pascal* dirilis tahun 1983 oleh *Borland International*, salah satu perusahaan *software* terkemuka di California. Pada tahun 1993, *Borland International* mengembangkan bahasa pemrograman *pascal* yang bersifat *visual* yang disebut *Delphi* dan resmi dipasarkan pada tahun 1995. Pemrograman ini dibuat secara *modern* yang berjalan di Sistem Operasi *Windows* mulai dari versinya yang pertama yaitu *Delphi 1* dan ditahun-tahun berikutnya *Delphi* terus dikembangkan mengikuti kebutuhan jaman. (Kani, Firmansyah, dan Sufandi, 2010)

3. Metode Penelitian

Metodologi penelitian adalah metode yang akan digunakan dalam melakukan penelitian. Dalam penyusunan skripsi ini akan digunakan metode sebagai berikut:

a. Obyek Penelitian

KB-TK Kristen Dian Wacana di Perumahan Plamongan Indah Blok I.6 Kel. Batusari Kec.Mranggen Kota Demak

1. Jenis Data

Berdasarkan sumber data yang diperoleh, maka jenis data dapat menggunakan dua sumber data yaitu :
Data Primer adalah data yang diperoleh dari penelitian secara langsung terhadap objek penelitian yaitu memasukkan data pembayaran siswa di sekolah KB-TK Kristen Dian Wacana di Perumahan Plamongan Indah Blok I.6 Kel. Batusari Kec.Mranggen Kota Demak

2. Data Sekunder adalah data yang terlebih dahulu dikumpulkan dan dilaporkan oleh orang, dari literatur perusahaan atau yang diperoleh dari perpustakaan berupa pengertian dan konsep dan definisi-definisi, meliputi kegiatan perusahaan, struktur organisasi perusahaan.

b. Metode pengumpulan data

Dalam pembuatan proposal ini perlu dilakukan suatu usaha pengumpulan data, dan data tersebut yang akan digunakan sebagai alat untuk memecahkan masalah yang ada didalamnya. Untuk itu diperlukan beberapa metode yang diperlukan dalam pengumpulan data tersebut, yaitu:

1. Pengamatan (*observasi*)

Untuk hal ini penulis mengadakan pengamatan langsung mengenai pemasukan dan pengeluaran kas KB-TK Kristen Dian Wacana di Perumahan Plamongan Indah Blok I.6 Kel. Batusari Kec.Mranggen Kota Demak

2. Wawancara (*interview*)

Untuk hal ini penulis melakukan pencarian data melalui Tanya KB-TK Kristen Dian Wacana di Perumahan Plamongan Indah Blok I.6 Kel. Batusari Kec.Mranggen Kota Demak seperti sistem pencatatan penerimaan dan pengeluaran kas hingga menjadi suatu laporan, meringkas proses pemindahan data dari buku besar hingga menjadi laporan *cash flow*.

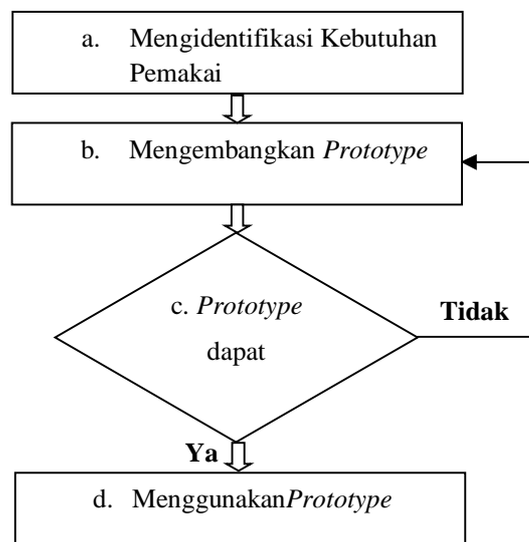
Studi kepustakaan

Studi kepustakaan dilakukan untuk mendapatkan data agar permasalahan dapat diselesaikan secara teoritis, menunjang data-data yang telah diperoleh dari metode lapangan serta menguatkan pendapat dalam menganalisa hasil penelitian lapangan sehingga permasalahan yang ada dapat diselesaikan dengan baik.

3. Metode pengembangan sistem

Metode yang digunakan adalah *prototyping* yaitu satu versi dari sebuah sistem potensial yang memberikan ide bagi para pengembang dan calon pengguna, bagaimana sistem akan berfungsi dalam bentuk yang telah selesai

dalam bentuk yang telah selesai.



Gambar 1 Pembuatan *prototyping evolutioner* (Yulia dan Dewi, 2015)

4. Mengidentifikasi kebutuhan pengguna

5. Mengumpulkan masalah-masalah yang terjadi Mengidentifikasi kebutuhan pengguna

Mengumpulkan masalah-masalah yang terjadi di KB-TK Kristen Dian Wacana di Perumahan Plamongan Indah Blok I.6 Kel. Batusari Kec.Mranggen Kota Demak tentang Sistem penerimaan dan pengeluaran kas hingga menjadi suatu laporan, meringkas proses pemindahan data dari buku besar hingga menjadi laporan *cash flow*.

6. Membuat sebuah *prototyping*

Menyiapkan rancangan *Flowchart*, DFD, Normalisasi, ERD, *Borland Delphi 7*, *User Interface* (Form), database *MySQL*.

7. Persetujuan pengguna

Setelah materi terkumpul semua tahapan selanjutnya adalah Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas dengan membuat desain aplikasi yang berisi : *Flowchart*, DFD, Normalisasi, ERD, *Borland Delphi 7*, *User Interface* (Form), database *MySQL*, dan pembuatan kode aplikasi.

8. Menggunakan *prototyping*
Perancangan Sistem Informasi Arus Kas, tapi apabila valid program dapat digunakan sebagai produk *prototype* sistem informasi yang nanti dapat di implementasikan kepada user yaitu *Finance Accounting Management*, Kepala Unit KB-TK, Bendahara KB-TK, Guru Yang Menjadi Koordinator Kas Setelah melalui tahap uji coba dan hasilnya baik maka *prototyping* siap digunakan oleh *user*.
tentang Sistem Arus Kas hingga menjadi suatu laporan, meringkas proses pemindahan data dari buku besar hingga menjadi laporan *cash flow*.
9. Membuat sebuah *prototyping*
Menyiapkan rancangan *Flowchart*, *DFD*, *Normalisasi*, *ERD*, *Borland Delphi 7*, *User Interface* (Form), database *MySQL*.
10. Persetujuan pengguna
Setelah materi terkumpul semua tahapan selanjutnya adalah Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas dengan membuat desain aplikasi yang berisi : *Flowchart*, *DFD*, *Normalisasi*, *ERD*, *Borland Delphi 7*, *User Interface* (Form), database *MySQL*, dan pembuatan kode aplikasi.
11. Menggunakan *prototyping*
Perancangan Sistem Informasi Arus Kas, tapi apabila valid program dapat digunakan sebagai produk *prototype* sistem informasi yang nanti dapat di implementasikan kepada user yaitu *Finance Accounting Management*, Kepala Unit KB-TK, Bendahara KB-TK, Guru Yang Menjadi Koordinator Kas dengan penambahan hak akses user untuk pembatasan pemakai sistem informasi. Setelah melalui tahap uji coba dan hasilnya baik maka *prototyping* siap digunakan oleh *user*.

3.1 Bahan Penelitian

1. Aplikasi ini dibangun dengan perangkat lunak pengembang yaitu :
 - a. Sistem Operasi Windows 2007 *Ultimate* 32-bit
 - b. *Software Borland Delphi 7* sebagai media desain
 - c. *Database Sql Server 2000* sebagai media penyimpanan data
2. Spesifikasi *hardware* yang digunakan untuk membangun sistem tersebut *minimal* terdiri dari :
 - a. Empat komputer *portable* dengan prosesor *intel(R) Atom(TM) CPU N570 @1.66GHz*
1.67GHz
 - b. *Random Access Memory 2084 MB*
 - c. *Hard Disk Drive 320 GB*
 - d. Kabel *UTP*
 - e. *Connector RJ45*
3. Aplikasi ini terdiri dari beberapa *form* :
 - a. *Input Data*
 - 1) *Form login user*
 - 2) *Form master*
 - a) *Form master* pengguna
 - b) *Form master* siswa
 - c) *Form master* guru
 - d) *Form password*
 - 3) *Form transaksi*
 - a) *Form Uang Sekolah*
 - b) *Form Dana Pengembangan Institusi*
 - c) *Form Uang Seragam*
 - d) *Form Uang Paket Buku*
 - e) *Form Uang Kedinasan*
 - f) *Form Uang Kegiatan*
 - g) *Form Uang Lasy*
 - h) *Form Uang Cepi*
 - i) *Form Oprasional*
 - b. *Output Data* / Hasil akhir berupa Laporan
 - 1) Laporan Uang Sekolah
 - 2) Laporan Dana Pengembangan Institusi
 - 3) Laporan Uang Seragam

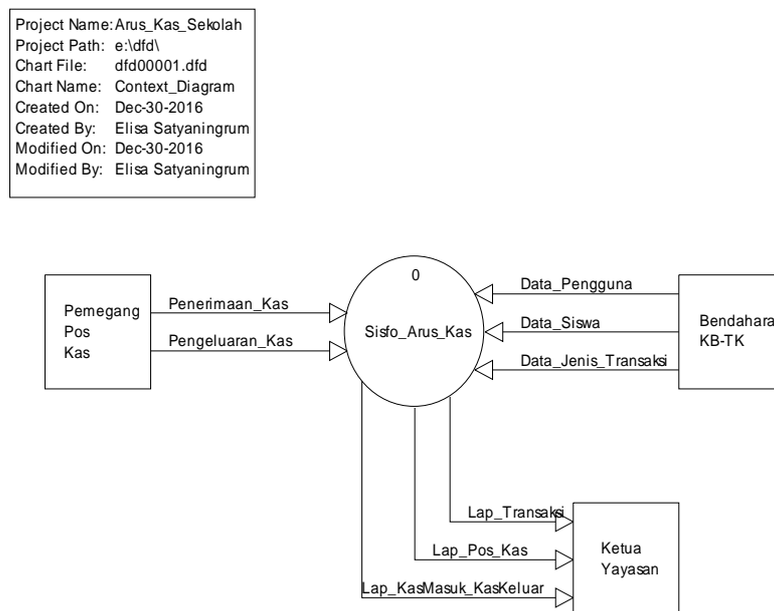
- 4) Laporan Uang Paket Buku
- 5) Laporan Uang Kedinasan
- 6) Laporan Uang Kegiatan
- 7) Laporan Uang Lasy
- 8) Laporan Uang Cepi
- 9) Laporan Oprasional
- 10) Laporan Kas Masuk
- 11) Laporan Kas Keluar

4. Perangkat lunak dari perancangan yang akan dihasilkan berupa aplikasi berbasis multi user yang memiliki tujuan Informasi kepada:

- a. User : menginput data kas
- b. Pimpinan : laporan evaluasi dari semua data kas

3.2 Desain Penelitian

Context Diagram



Gambar 2 Context Diagram

Context Diagram menunjukkan sistem Informasi Arus Kas pada Sekolah KB-TK Kristen Dian Wacana. Unit yang terkait meliputi Pemegang Pos Kas, Bendahara KB-TK dan Ketua Yayasan. Data yang *diinput* meliputi Data Pengguna, Data Siswa dan Data Jenis Transaksi, sedangkan data *output* meliputi Laporan Transaksi, Laporan Pos Kas dan Laporan Kas Masuk dan Kas Keluar.

3.3 Perancangan

Membuat perancangan dimana langkah-langkahnya adalah :

- 1) Menentukan tujuan sistem
- 2) Membuat spesifikasi produk
- 3) Menyusun gambaran sistem rancangan program berupa Basis Data, Normalisasi, Diagram Konteks, *Flowchart*, DFD, ERD dan perancangan *database* serta perancangan *user interface* form-form tampilan yang akan dipergunakan dalam aplikasi tersebut. Membuat program, yaitu dengan pembuatan *source code* dengan menggunakan bahasa pemrograman *Borland Delphi 7*.

4. Hasil dan Pembahasan

1. Form Login

Fungsi : Untuk pengamanan aplikasi dengan pembagian hak akses

Gambar 5 Form Login

2. Form Menu Utama

Fungsi : Untuk Mempermudah User dalam membuka Form Master, Transaksi dan Laporan-laporan.



Gambar 6 Form Menu Utama

3. Form Master Pengguna

	nama	user	Akses		
			Master Pengguna	Master Siswa	Jenis Trx
1	Administrator	Admin	True	True	True
2	Elsa Satyaningrum	Lisa	False	True	False
5					

Gambar 7 Form Master Pengguna

4. Form Master Siswa

Nomor Induk	Nama	Jenis Kelamin	Tingkat	Kelas	Tempat lahir	Tanggal Lahir	Agama	Nama Ayah	Nama Ibu
10135	Abednego Philip Purnomo	L	TK B	TK B - 1	Semarang	15 Jun 2010	Kristen	Agus Hery Purnomo	Ik Diah Ritawati
10136	Aloysius Willy Kuswanto	L	TK B	TK B - 1	Semarang	11 Jun 2010	Kristen	-	Lisa
10137	Athalia Kelly Alexander	P	TK B	TK B - 1	Semarang	02 Okt 2010	Kristen	Bobby Alexander	Inggrid Remanlay
10138	Avivento Randy Jordano	L	TK B	TK B - 1	Semarang	22 Mei 2010	Kristen	Radat Widyantoro	Dyna Kristiani
10139	Davina Dominique Oktavia	P	TK B	TK B - 1	Semarang	20 Okt 2009	Kristen	David Yulan	Neso Setiawati

Gambar 8 Form Master Siswa

5. Form Master Transaksi

Kode	Nama	Mutasi	Kode Debit	Debit	user
0001	Dana Pengembangan DB				Admin
0002	Uang Sekolah (SPP) DB				Admin
0003	Uang Seragam DB				Admin
0004	Uang Paket Buku DB				Admin
0005	Uang Kedinasan DB				Admin
0006	Uang Kegiatan Anak DB				Admin
0007	Uang Lesy DB				Admin
0008	Uang Cepi DB				Admin

Gambar 9 Form Master Transaksi

6. Form Laporan Transaksi

Periode	Kode Trx	Nama Transaksi	Keterangan	Nama Siswa	Tingkat	Kelas	Debit	Kredit
11 Jan 2017	0002	Uang Sekolah (SPP)		Janice Adj	TK B	TK B - 1	300.000	
11 Jan 2017	0002	Uang Sekolah (SPP)		Elvin Joseph Kurniawan	TK B	TK B - 2	299.000	
11 Jan 2017	0010	Operasional					3.500.000	
11 Jan 2017	0020	Pengeluaran Pos Kas Opi Pembayaran Listrik						720.000
11 Jan 2017	0004	Uang Paket Buku		Rachel Akhien Fernando	TK B	TK B - 1	250.000	
11 Jan 2017	0014	Pengeluaran Pos Kas Ular Foto Copy Bahan Ajar 1						14.000
24 Jan 2017	0001	Dana Pengembangan Ins		Marlen Kayana Sugiharto	KB	KB - 2	1.250.000	
25 Jan 2017	0010	Operasional					3.500.000	
TOTAL							11.113.000	894.000

Gambar 10 Form Laporan transaksi

7. Form Laporan Pos Kas

No	Periode	Kode Trx	Kode Debit	Nama Transaksi	Keterangan	Nama Siswa	Tingkat	Kelas	Mutasi	
									Debit	Kredit
1	11 Jan 2017	0002		Uang Sekolah (SPP)		Janice Adji	TK B	TK B - 1	300.000	
2	11 Jan 2017	0002		Uang Sekolah (SPP)		Elvin Joseph Kurniawan	TK B	TK B - 2	299.000	
3	11 Jan 2017	0010		Operasional					3.500.000	
4	11 Jan 2017	0020	0010	Pengeluaran Pos Kas Opi Pembayaran Listrik						720.
5	11 Jan 2017	0004		Uang Paket Buku		Rachel Alvien Fomando	TK B	TK B - 1	250.000	
6	11 Jan 2017	0014	0004	Pengeluaran Pos Kas Ular Foto Copy Bahan Ajar 1						14.
7	24 Jan 2017	0001		Dana Pengembangan Irs		Marlen Kayana Sugiharto	KB	KB - 2	1.250.000	
8	25 Jan 2017	0010		Operasional					3.500.000	
TOTAL									11.113.000	894.000

Gambar 11 Form Laporan Pos Kas

8. Form Laporan Kas masuk dan Kas Keluar

No	Periode	Kode Trx	Nama Transaksi	Keterangan	Nama Siswa	Tingkat	Kelas	Mutasi		
								Debit	Kredit	
1	11 Jan 2017	0002	Uang Sekolah (SPP)		Janice Adji	TK B	TK B - 1	300.000		
2	11 Jan 2017	0002	Uang Sekolah (SPP)		Elvin Joseph Kurniawan	TK B	TK B - 2	299.000		
3	11 Jan 2017	0010	Operasional					3.500.000		
4	11 Jan 2017	0020	Pengeluaran Pos Kas Opi Pembayaran Listrik						720.000	
5	11 Jan 2017	0004	Uang Paket Buku		Rachel Alvien Fomando	TK B	TK B - 1	250.000		
6	11 Jan 2017	0014	Pengeluaran Pos Kas Ular Foto Copy Bahan Ajar 1						14.000	
7	24 Jan 2017	0001	Dana Pengembangan Irs		Marlen Kayana Sugiharto	KB	KB - 2	1.250.000		
8	25 Jan 2017	0010	Operasional					3.500.000		
TOTAL									11.113.000	894.000

Gambar 12 Form Laporan Kas Masuk dan Kas Keluar

5. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan penyusunan skripsi yang penulis lakukan dengan judul “Sistem Informasi Arus Kas Berbasis *Multi User* Pada Sekolah KB-TK Kristen Dian Wacana”. Ada beberapa kesimpulan yang dapat penulis peroleh yaitu Dengan adanya uji coba validasi yang dilakukan oleh pakar internal dan pemakai (*user*) dapat membantu produk yang dibuat penulis menjadi lebih baik dengan saran-saran perbaikan yang diberikan. Dengan adanya sistem informasi arus kas yang terkomputerisasi, *user* lebih mudah melakukan kegiatan pencatatan transaksi kas masuk dan kas keluar karena seluruh transaksi tersimpan dan terhubung dalam satu *database* serta dilengkapi dengan hak akses untuk beberapa *user* yang berkepentingan menggunakan sistem ini, dengan adanya sistem informasi arus kas yang diusulkan, maka penyajian laporan kas menjadi lebih cepat sehingga dapat meminimalisir waktu pencatatan dan kesalahan pencatatan dan dengan adanya sistem informasi arus kas, pengguna akan lebih mudah dalam melakukan pencetakan laporan kas dengan hasil yang akurat.

Daftar Pustaka:

- Anhar, 2010; *"PHP dan MySql Secara Otodidak"*, Jakarta: Media Kita.
- Bambang Riyanto, 2011; *"Dasar-Dasar Pembelian Perusahaan (Edisi4)"*, Yogyakarta: BPFE.
- Ikit, 2015; *"Akuntansi Penghimpunan Dana Bank Syariah"*, Yogyakarta: Deepublish
- Jeperson Hutahaean, 2015; *"Konsep Sistem Informasi"*, Yogyakarta: Deepublish.
- Kani, Firmansyah, dan Sufandi, 2010; *"Pemrograman Database Menggunakan Delphi (Delphi Win32 dan MySQL 5.0 Dengan Optimalisasi Komponen ZeosDBO)"*, Jakarta: Graha Ilmu.
- Maruli Pardamean, 2013; *"Mengelola Kebun Dan Pabrik Kelapa Sawit Secara Profesional"*, Jakarta Timur: Penebar Swadaya Grup.
- Yayah Pudir Shatu, 2016; *"Kuasai Detail Akuntansi Laba dan Rugi"*, Jakarta: Lembar Langit Indonesia.
- Yulia Djahir dan Dewi Pratita, 2015; *"Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen"*, Yogyakarta: Deepublish.