



Date: 2018-02-12 04:53 UTC

* All sources 67 | Internet sources 3 | Organization archive 10

<input checked="" type="checkbox"/>	[5]	"Jurnal Tri Oktaviyani 09410100137.pdf" dated 2017-02-24	2.6%	11 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[8]	"JSIKA - Ayu Astutik(1).docx" dated 2018-01-10	2.7%	4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[10]	"Jurnal Afnan 10410100268.pdf" dated 2017-07-05	3.2%	5 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[11]	"MAKALAH-ENG new (1).doc" dated 2017-07-14	0.9%	11 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[12]	"MAKALAH-eng.pdf" dated 2017-07-14	0.5%	10 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[13]	ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/download/17518/2936	2.7%	3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[15]	"jurnal revisi pluss.docx" dated 2017-12-11	0.4%	6 matches ⊕ 1 documents with identical matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[22]	"JURNAL 3 (1).docx" dated 2017-07-24	0.8%	8 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[23]	"Jurnal Filmon" dated 2018-01-08	0.4%	3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[29]	"11410100269-makalah-in(1).docx" dated 2018-01-16	0.9%	4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[59]	"12410100040 - TA" dated 2017-10-16	0.2%	3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[61]	https://www.scribd.com/document/362986384/BAB-I	0.7%	1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[62]	https://www.scribd.com/document/364866106/BAB-20III-pdf	0.7%	1 matches

6 pages, 2475 words

PlagLevel: selected / overall

42 matches from 75 sources, of which 10 are online sources.

Settings

Data policy: Compare with web sources, Check against my documents, Check against my documents in the organization repository, Check against organization repository, Check against the Plagiarism Prevention Pool

Sensitivity: Medium

Bibliography: Consider text

Citation detection: Reduce PlagLevel

Whitelist: --

RANCANG BANGUN APLIKASI PEMBAYARAN BIAYA OPERASIONAL PENDIDIKAN PADA PG-TK AL ZAITUN SIDOARJO BERBASIS WEBSITE

Moh.Miftahussalam ¹⁾ Erwin Sutomo, S.Kom., M.Eng. ²⁾ Sri Hariani Eko Wulandari, S.Kom., M.MT. ³⁾
S1/Jurusan Sistem Informasi
Fakultas Teknologi dan Informatika
Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya
Jl. Raya Kedung Baruk 98 Surabaya, 60298
Email : 1) moh.miftahussalam@gmail.com, 2) Sutomo@Stikom.Edu, 3) Yani@Stikom.Edu

Abstract: This research is motivated by the problems faced by the administration in making payment PMB registration, re-registration and payment of tuition payment per month is still done manually so that the schools often miss evidence of payment has been recorded. Then in making a payment summary report can be spent primarily to determine a decision as anyone who has not made a payment. The solution provided is creating and designing applications operating expenses based education website, because it can minimize recording errors and report transactions that may occur if done manually. Based on the trial results indicate that these applications can be overcome and reduce the problems that occur in the process of education operating expenses. In addition, the application also allows the administration when where a student is late to pay spp system will automatically send SMS notifications to parents in the form of a guardian.

Keywords: Payments, Operating Expenses of Education, PG-TK Al-Olive Waru Sidoarjo

PG-TK Al-Zaitun mendanai operasional pendidikan dari biaya bantuan Yayasan Al-Muhajirin. Adapun beberapa proses bisnis yang digunakan dalam mengelola biaya operasional pendidikan diantaranya yaitu Pendaftaran Murid Baru (PMB), Surat Persetujuan Pembayaran (SPP) dan Daftar Ulang (DU). Proses bisnis yang terjadi saat ini menggunakan pencatatan manual serta belum adanya aplikasi yang mendukung, dalam pencatatan pembayaran Pendaftaran Murid Baru (PMB), pencatatan Surat Persetujuan Pembayaran (SPP) dan pencatatan pembayaran Daftar Ulang (DU).

Proses bisnis yang pertama yaitu Pendaftaran Murid Baru (PMB), orangtua calon murid yang akan mendaftar harus melakukan pembelian formulir pendaftaran untuk mengisi biodata calon murid, setelah mengisi formulir pihak orang tua akan melakukan pembayaran uang pangkal, uang SPP, uang seragam, perlengkapan sekolah, media pembelajaran, dan penunjang kegiatan ke bagian tata usaha. Kemudian bagian tata usaha akan memberikan bukti pembayaran berupa kwitansi.

Proses bisnis yang kedua yaitu pembayaran SPP, pada awal bulan guru akan melakukan pengambilan kartu SPP pada setiap murid. Setelah itu murid memberikan kartu SPP beserta uang pembayaran kepada guru. Selanjutnya guru akan memberikan kartu SPP beserta uang pembayaran kepada bagian tata usaha. Kemudian bagian tata usaha akan menuliskan tanggal pembayaran SPP untuk dijadikan bukti pembayaran SPP.

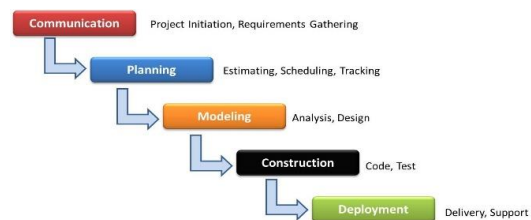
Proses bisnis yang ketiga yaitu pencatatan pembayaran daftar ulang, proses pembayaran DU akan dilakukan langsung di bagian tata usaha yang kemudian

orangtua akan diberikan kwitansi sebagai bukti pembayaran daftar ulang.

Berdasarkan kendala yang ada maka dirumuskanlah permasalahan tersebut, yaitu bagaimana merancang aplikasi pembayaran pada PG-TK Al-Zaitun Sidoarjo berbasis website. Sistem tersebut dapat mengatasi dan mengurangi permasalahan yang terjadi pada proses pembayaran biaya operasional pendidikan. Selain itu, aplikasi juga memudahkan bagian tata usaha bila mana ada murid yang telat membayar spp sistem otomatis akan mengirim notifikasi berupa sms kepada orangtua wali.

METODE

Menurut Pressman (2015), model waterfall atau model air terjun ini menggambarkan pendekatan yang sistematis dan juga berurutan pada pengembangan perangkat lunak, dimulai dengan spesifikasi kebutuhan pengguna lalu berlanjut melalui tahapan-tahapan perencanaan (planning), permodelan (modeling), konstruksi (construction), serta penyerahan sistem ke para pelanggan/pengguna (deployment). Pada Gambar 1 merupakan Model Waterfall.



Gambar 1 Model Waterfall (Pressman, 2015)

Konsep Dasar Sistem Informasi

Menurut Herlambang (2005) definisi sistem dapat dibagi menjadi dua pendekatan, yaitu pendekatan secara rosedur dan pendekatan secara komponen. Berdasarkan pendekatan prosedur, sistem didefinisikan sebagai kumpulan dari beberapa prosedur yang mempunyai tujuan tertentu.^[62] Sedangkan berdasarkan pendekatan komponen, sistem merupakan kumpulan dari komponen-komponen yang saling berkaitan untuk mencapai tujuan tertentu.^[22]

Analisis dan Perancangan Sistem

Menurut Kendall (2003), Analisis sistem dilakukan dengan tujuan untuk dapat mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan yang terjadi dan kebutuhan yang diharapkan, sehingga dapat diusulkan perbaikannya. Analisa dan Perancangan Sistem dipergunakan untuk menganalisis, merancang, dan mengimplementasikan peningkatan-peningkatan fungsi bisnis yang dapat dicapai melalui penggunaan system informasi terkomputerisasi

Data Flow Diagram (DFD)

Menurut Pahlevy (2010) Data Flow Diagram merupakan suatu diagram yang menggunakan notasi-notasi untuk menggambarkan arus data dari sistem, yang penggunaannya sangat membantu untuk memahami sistem secara logika, terstruktur dan jelas.^[61]

DFD ini merupakan alat perancangan sistem yang berorientasi pada alur data dengan konsep dekomposisi dapat digunakan untuk penggambaran analisa maupun rancangan sistem yang mudah dikomunikasikan oleh professional sistem kepada pemakai maupun pembuat program.

Hasil Implementasi Sistem Komunikasi

Communication yaitu tahap awal dari pembuatan Rancang Bangun Aplikasi Pembayaran Biaya Operasional Pendidikan Pada PG-TK Al-Zaitun Berbasis Website. Data dan informasi yang diperlukan diperoleh dari berbagai sumber untuk mendapatkan informasi yang lengkap yang berguna dalam pengembangan aplikasi pembayaran biaya operasional pendidikan.^[29]

Tahap ini dibagi menjadi lima sub tahapan yaitu identifikasi masalah, identifikasi pengguna, identifikasi data, identifikasi fungsi, dan analisis. Pada masing-masing tahapan identifikasi dilakukan dengan cara observasi dan wawancara.^[11]

Identifikasi Pengguna

Identifikasi pengguna dilakukan dengan wawancara dan mengamati karakteristik pengguna yaitu bagian tata usaha pada PG-TK Al-Zaitun sidoarjo. Bagian tata usaha secara keseluruhan dapat mengoperasikan komputer karena cukup berpengalaman dalam mengoperasikan sistem operasi Windows, bekerja menggunakan software aplikasi

Microsoft Office serta dapat menggunakan internet dengan baik.

Identifikasi Data

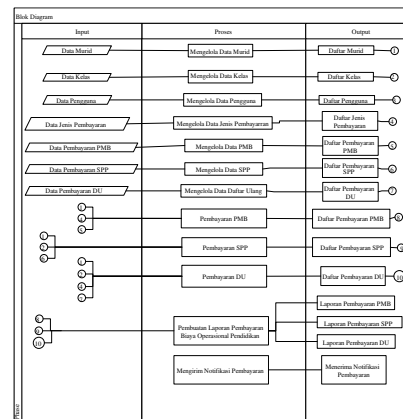
Setelah didapatkan hasil identifikasi pengguna, maka selanjutnya adalah identifikasi data. Hasil dari identifikasi data dan analisis data ialah berupa daftar kebutuhan data. Langkah-langkah yang akan dilakukan ialah dengan melakukan pengumpulan data yang berkaitan dengan entitas dalam Rancang Bangun Aplikasi Pembayaran Biaya Operasional Pendidikan Pada PG-TK Al-Zaitun Berbasis Website.

Identifikasi Fungsi

Setelah didapatkan identifikasi pengguna dan identifikasi data, maka selanjutnya yaitu identifikasi fungsi sebagai berikut: Mengelola Data Murid, Mengelola Data Kelas, Mengelola Data Pengguna, Mengelola Data Jenis Pembayaran, Mengelola Data Pembayaran PMB, Mengelola Data Pembyaaran DU, Mengelola Data Pembayaran SPP, Mengirim Notifikasi Keterlambatan Pembayaran SPP, Mengirim Notifikasi Pembayaran SPP.

Hasil Perancangan Sistem Block Diagram

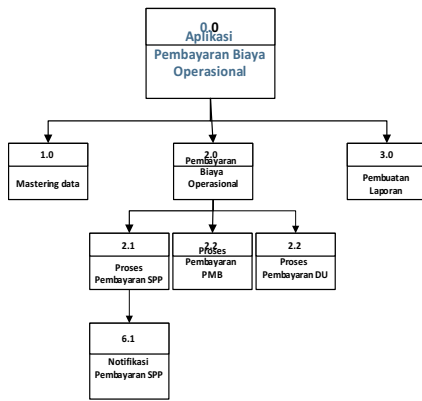
Pada blok diagram ini didasarkan dari hasil analisis kebutuhan fungsional yang telah dilakukan. Secara umum pembayaran biaya operasiona pendidikan. Blok Diagram tersebut dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2 Block Diagram

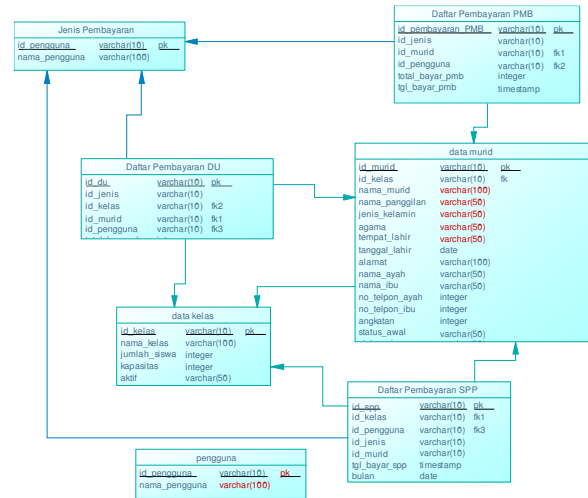
HIPO

Diagram jenjang proses merupakan gambaran struktur dari sistem yang berupa bagan berjenjang dari semua proses yang ada pada system dan dipergunakan untuk mempersiapkan penggambaran DFD ke level lebih bawah lagi.. Pada Gambar 3 merupakan hasil perancangan diagram jenjang.



Gambar 3 HIPO

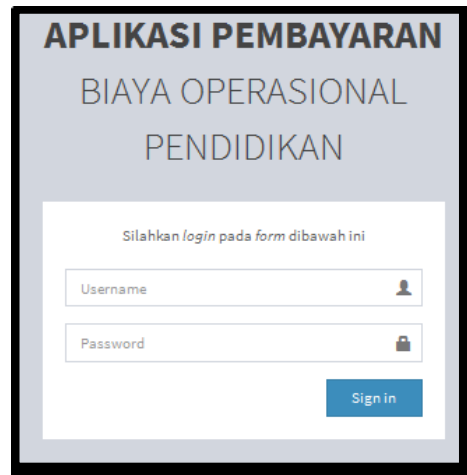
Entity Relationship Diagram (ERD) merupakan rancangan awal konsep desain database. Terdapat 7 tabel yaitu tabel murid, tabel kelas, tabel pengguna, tabel jenis pembayaran, tabel SPP, tabel PMB, tabel DU. Dari rancangan CDM ini akan menggambarkan keseluruhan relasi antar tabel Gambar 5.



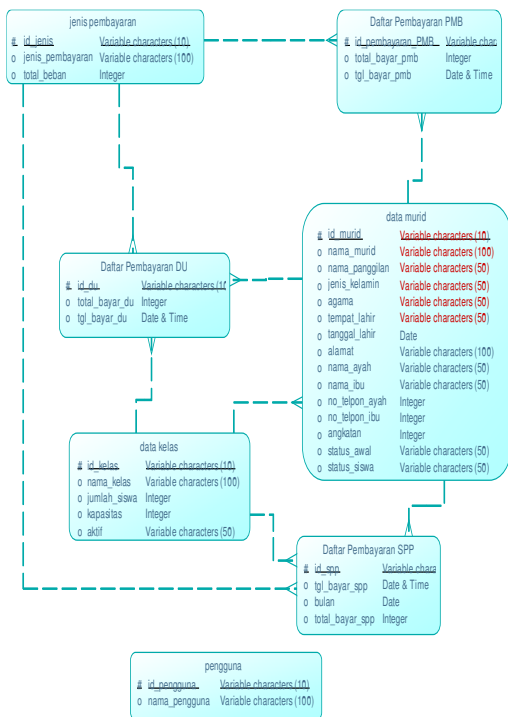
Gambar 5 Physical Data Model

Login

Menu login digunakan pengguna untuk masuk ke dalam aplikasi dan berguna sebagai proses keamanan sistem bagi pengguna yang berhak mengakses. Hak akses dalam aplikasi ini adalah bagian Tata Usaha sebagai admin aplikasi.



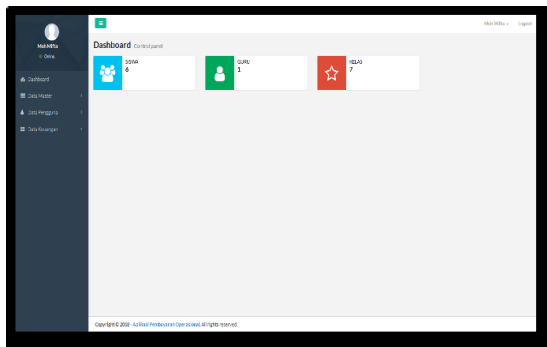
Gambar 6 Menu User Login



Gambar 4 Conceptual Data Model

Halaman Utama

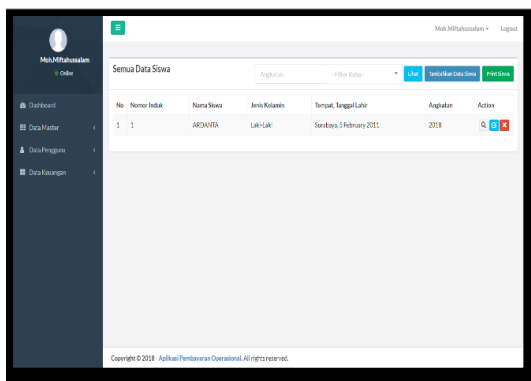
Setelah proses login, maka aplikasi akan memunculkan menu tampilan utama aplikasi yang digunakan untuk proses yang diinginkan. Pada Gambar 7 merupakan hasil perancangan untuk mengelola data master [10]



Gambar 7 Halaman

Fungsi Menu Siswa

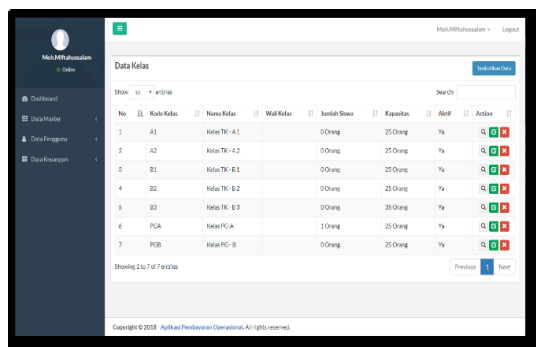
Pada saat pengguna memilih menu siswa, maka aplikasi akan memunculkan halaman untuk maintenance data siswa. Halaman data siswa digunakan untuk mengelola data siswa. Pada Gambar 8 merupakan fungsi dari penggunaan menu siswa.



Gambar 8 Menu Siswa

Fungsi Menu Kelas

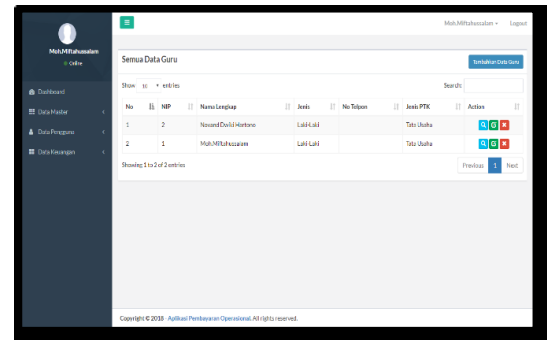
Pada saat pengguna memilih menu kelas, maka aplikasi akan memunculkan halaman untuk maintenance data kelas. Halaman kelas digunakan untuk mengelola data kelas. Pada Gambar 9 merupakan view dari halaman Data Kelas.



Gambar 9 Menu Kelas

Fungsi Data Guru

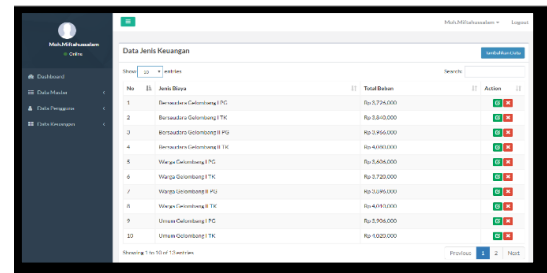
Pada saat pengguna memilih menu Data Guru, maka aplikasi akan memunculkan halaman untuk maintenance data guru. Halaman data guru digunakan untuk mengelola data guru yang akan dijadikan sebagai pemberian hak akses dalam aplikasi pembayaran biaya operasional pendidikan. Pada Gambar 11 merupakan view dari halaman Data Guru.



Gambar 10 Menu Data Guru

Menu Jenis Pembayaran

Pada saat pengguna memilih menu jenis pembayaran, maka aplikasi akan memunculkan halaman untuk maintenance data jenis pembayaran. Halaman jenis pembayaran digunakan untuk mengelola data pembayaran yang akan dijadikan acuan dalam melkakukan pembayaran biaya operasional pendidikan. Pada Gambar 13 merupakan hasil perancangan halaman jenis pembayaran.



Gambar 11 Menu Jenis Pembayaran

Fungsi Notifikasi

Fungsi ini berguna untuk memberikan notifikasi kepada wali murid siswa. Notifikasi tersebut berupa sms yang dikirim menggunakan teknologi sms gateway. Notifikasi tersebut dikirim apabila siswa notifikasi juga diberikan ketika siswa yang bersangkutan telat membayar spp melebihi tenggat waktu yang telah diberikan oleh pihak sekolah. Berikut adalah contoh dari notifikasi



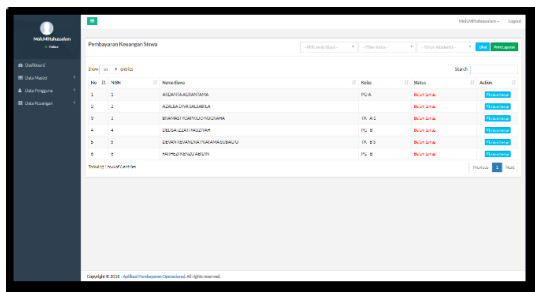
Gambar 12 Notifikasi Keterlambatan Pembayaran SPP



Gambar 13 Notifikasi Siswa Setelah Membayar SPP

Halaman Pembayaran

Pada saat pengguna memilih menu pembayaran siswa, maka aplikasi akan memunculkan halaman data siswa. Halaman pembayaran siswa digunakan untuk memasukkan data pembayaran yang akan dilakukan diantaranya pembayaran PMB, SPP dan DU. Pada Gambar 14 merupakan perancangan halaman input pembayaran



Gambar 14 Halaman Pembayaran

Form Pembayaran Siswa

Terdapat filter yang dapat digunakan untuk melakukan jenis pembayaran yang akan dilakukan. Jika pengguna menekan button lihat detail, maka sistem akan masuk kedalam form pembayaran yang telah di filter. Di halaman ini pengguna dapat melihat pembayaran SPP perbulan berdasarkan periode siswa. Gambar 15 merupakan form pembayaran meliputi:

1. Pembayaran PMB
2. Pembayaran SPP
3. Pembayaran DU

No	Bulan	Total Beban	Sudah Dibayar	Tanggal Bayar	Status	Action
1	Januari	Rp. 200.000	Rp. 0	-	Belum Lunas	[Icon]
2	Februari	Rp. 200.000	Rp. 0	-	Belum Lunas	[Icon]
3	Maret	Rp. 200.000	Rp. 0	-	Belum Lunas	[Icon]
4	April	Rp. 200.000	Rp. 0	-	Belum Lunas	[Icon]
5	Mei	Rp. 200.000	Rp. 0	-	Belum Lunas	[Icon]
6	Juni	Rp. 200.000	Rp. 0	-	Belum Lunas	[Icon]
Total		Rp. 1.200.000	Rp. 0		Rp. 1.200.000	

Gambar 15 Perancangan Menu Laporan

EVALUASI FUNGSI

Hasil uji coba fungsi dan implementasi yang telah dilakukan pada fungsi maintenance data yaitu:

- a. Maintenance data siswa, hasil dari uji coba fungsi sesuai dengan yang diharapkan, bahwa aplikasi dapat merespon dari aktivitas pengguna kemudian aplikasi mengeluarkan hasil yang diharapkan.
- b. Maintenance data kelas, hasil dari uji coba fungsi sesuai dengan yang diharapkan, jika pengguna melakukan maintenance data sesuai form yang tersedia.
- c. Maintenance data gelombang, hasil dari uji coba fungsi sesuai dengan yang diharapkan, yaitu aplikasi dapat melakukan maintenance data sesuai form yang ada.
- d. Maintenance data jenis pembayaran, hasil dari uji coba fungsi sesuai dengan yang diharapkan, bahwa aplikasi dapat merespon dari aktivitas pengguna kemudian aplikasi mengeluarkan hasil yang diharapkan.

Evaluasi Fungsi Proses Pembayaran

Hasil uji coba fungsi dan implementasi yang telah dilakukan pada proses pembayaran biaya operasional pendidikan yaitu:

- a. Melihat proses pembayaran, hasil dari uji coba fungsi sesuai dengan yang diharapkan, bahwa aplikasi menghasilkan form pembayaran PMB, SPP dan DU sesuai dengan yang diharapkan oleh pihak PG-TK Al-Zaitun..

Pembahasan

Berdasarkan hasil uji coba dan evaluasi aplikasi maka dalam tahap ini akan dilakukan analisis terhadap hasil uji coba dan evaluasi tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil uji coba, aplikasi ini mempermudah bagian Tata Usaha yang sebelumnya dalam melakukan proses pembayaran biaya operasional pendidikan dilakukan secara manual dan memindahkan ke Ms.Excel untuk dijadikan laporan, sekarang bagian Tata Usaha cukup menggunakan aplikasi ini untuk melakukan proses pembuatan rekapitulasi pembayaran biaya operasional pendidikan dengan hanya memasukkan data sesuai form yang tersedia dan mendapat laporan akhir untuk diberikan kepada Kepala Sekolah.
2. Aplikasi ini mampu menangani permasalahan dalam meminimalisasi kesalahan pencatatan transaksi dan pembuatan laporan yang mungkin terjadi jika dilakukan secara manual.

KESIMPULAN

Berdasarkan dari hasil uji coba terhadap aplikasi pemilihan kebijakan prasarana fisik yang sudah dilaksanakan, dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Penelitian ini menghasilkan Aplikasi Pembayaran Biaya Operasional Pendidikan yang dapat digunakan untuk mengatasi

permasalahan pada PG-TK Al-Zaitun sehingga proses pembayaran dapat dilakukan lebih mudah dan cepat. Hasil yang diperoleh dari aplikasi adalah data yang ada dalam aplikasi dapat langsung digunakan untuk cetak laporan pembayaran biaya operasional pendidikan.

2. Kepala Sekolah dapat melihat secara langsung informasi laporan pembayaran secara langsung melalui Aplikasi Pembayara Biaya Operasional Pendidikan.

SARAN

Saran untuk pengembangan aplikasi pembayaran biaya operasional pendidikan ini adalah:

1. Aplikasi ini dapat dikembangkan lagi dengan menambahkan fitur notifikasi untuk keterlambatan dalam pembayaran PMB dan DU.

RUJUKAN

- Pressman, R. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* Buku I. Yogyakarta: Andi.
- Romeo. 2003. *Testing dan Implementasi Sistem Edisi Pertama*. Surabaya: STIKOM.
- Sundoro, Herlambang. 2005. *Sistem Manajemen Basis Data: Permodelan Sistem*. Yogyakarta: Graha Ilmu.