



SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DANA SEKOLAH BERBASIS VISUAL BASIC.NET

Ayunda Eka Mutia^a, Reni Veliyanti^b, Dwi Setiawan^c

^a Komputerasi Akuntansi, ayundaeka248@gmail.com, Universitas Sains & Teknologi Komputer

^b Komputerasi Akuntansi, veli.ol@stekom.ac.id, Universitas Sains & Teknologi Komputer

^c Teknik Komputer, dwisetiawan@stekom.ac.id, Universitas Sains & Teknologi Komputer

ABSTRAK

This research was conducted at the Widya Praja Vocational School having the address at Jalan Gatot Subroto No. 63, Bandarjo, West Ungaran District. In the management of school fund payments, the system has not been used, so that in its management it cannot be carried out optimally. Management of student data, teacher data, payment of tuition fees, payment of practicum fees and payment of uniform fees that do not yet have a validation function that can make input errors or duplicate data. There is no school fund management information so that the process of inputting payment data can allow recording errors and also difficult data retrieval. Reporting is less efficient due to the absence of reports that are integrated with the system. To overcome this problem, the authors built an "Information System for School Funds Management Based on the Accrual Method at SMK Widya Praja Ungaran" to facilitate reports, better security, validation functions to minimize data input errors and duplicate data, search functions and data filters that make searching easier. data as well as reports that are integrated with the system for more efficient reporting. The system uses Visual Basic.NET, MySQL, Crystal Report. Data were obtained through literature study, observation and interviews, and giving questionnaires. This study resulted in a school fund management information system that can manage systemized school data for better data security, a validation function to minimize input errors and duplicate data, search and filter data functions as well as reports that are integrated with the system to make it more efficient. This is evidenced by the effectiveness test between the performance of the old system compared to the new system if the percentage is 33.3% : 88.3%. Plus the test results from the internal validator are 3.6 which means it is valid, while the external validator is 3.3 which means it is very valid.

Keywords: Information System, School Fund Management, Visual Basic.Net

Abstrak

Penelitian ini dilaksanakan di SMK Widya Praja beralamat di Jalan Gatot Subroto No.63, Bandarjo, Kecamatan Ungaran Barat. Dalam pengelolaan pembayaran dana sekolah belum menggunakan sistem, sehingga dalam pengelolaannya belum dapat dilakukan secara maksimal. Pengelolaan data siswa, data guru, pembayaran SPP, pembayaran uang praktikum dan pembayaran uang seragam yang belum memiliki fungsi validasi yang dapat membuat kesalahan input maupun data ganda. Belum adanya informasi pengelolaan dana sekolah sehingga proses penginputan data pembayaran dapat memungkinkan kesalahan pencatatan dan juga pencarian data yang sulit. Pembuatan laporan yang kurang efisien dikarenakan belum adanya laporan yang terintegrasi dengan sistem. Untuk mengatasi masalah tersebut, penulis membangun "Sistem Informasi Pengelolaan Dana Sekolah Berbasis Visual Basic.Net pada SMK Widya Praja Ungaran" agar mempermudah laporan, keamanan yang lebih baik, fungsi validasi untuk meminimalkan kesalahan input data maupun data ganda, fungsi pencarian dan filter data yang memudahkan pencarian data juga laporan yang terintegrasi dengan sistem untuk pelaporan yang lebih efisien. Sistem menggunakan Visual Basic.NET, MySQL, Crystal Report. Data diperoleh melalui studi pustaka, observasi dan wawancara, dan pemberian kuesioner. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi pengelolaan dana sekolah yang dapat mengelola data sekolah yang tersistem untuk keamanan data yang lebih baik, fungsi validasi untuk meminimalkan kesalahan input maupun data ganda, fungsi pencarian dan filter data juga laporan yang terintegrasi dengan sistem agar lebih efisien. Hal ini dibuktikan dengan uji efektivitas antara kinerja sistem lama dibandingkan sistem baru apabila dipersentasekan adalah 33,3% : 88,3%. Ditambah hasil uji dari validator internal yaitu 3,6 yang berarti valid, sedangkan dari validator eksternal 3,3 yang berarti sangat valid.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Pengelolaan Dana Sekolah, Visual Basic.Net.

1. PENDAHULUAN

Tingginya dampak perkembangan teknologi yakni ditandai dengan adanya penggunaan penuh sistem informasi didalam kegiatan manusia. Saat ini, disetiap perusahaan, lembaga maupun instansi telah menerapkan sebuah sistem informasi didalamnya. Seperti halnya penerapan sistem informasi dibidang pendidikan, hal tersebut dapat mempermudah jalannya kegiatan yang ada dibidang tersebut. Banyak sekali contoh penerapan sistem informasi dibidang pendidikan seperti, UNBK (Ujian Nasional Berbasis Komputer) dan berbagai proses pengolahan data yang ada di sekolah. Sehingga, proses akan lebih mudah dan cepat serta menghasilkan data yang akurat.

Akan tetapi, masih banyak sekolah yang belum menggunakan sistem informasi di dalam kegiatan mereka. Banyak sekali faktor yang menghambat penerapan sistem informasi misalnya, sarana prasarana ataupun SDM yang belum memenuhi syarat. Salah satunya adalah SMK Widya Praja Ungaran. SMK Widya Praja Ungaran beralamat di Jl. Jendral Gatot Subroto No.63, Bandarjo, Kec. Ungaran Barat, Semarang, Jawa Tengah. Pada bagian pengelolaan dana sekolah dan pembayaran administrasinya SMK Widya Praja Ungaran saat ini masih memiliki kendala yakni proses kegiatannya masih dilakukan secara manual, akibatnya pelaksanaan kegiatannya belum bisa maksimal. Pengelolaan dana sekolah ini bertujuan untuk membuat laporan atas hasil kegiatan sekolah yang dilaksanakan oleh siswa kelas XI SMK Widya Praja Ungaran. Selain pengelolaan dana kunjungan industry, SMK Widya Praja juga mengalami kendala dalam pembayaran administrasinya, dimana proses pendataan dan pencatatan transaksi belum tersistem.

Oleh karena itu, berdasarkan masalah dalam pengolahan dana sekolah, proses pencarian laporan serta kesalahan dalam perhitungan biaya, yang akibatnya memperlambat kinerja dalam bidang tersebut. Maka diperlukan sebuah rancangan sistem pengelolaan dana sekolah dengan metode akuntansi. Penulis, mengambil tema dalam penulisan proposal penelitian ini dengan judul : “SISTEM PENGELOLAAN DANA SEKOLAH BERBASIS *VISUAL BASIC.NET* (Studi Kasus pada SMK Widya Praja Ungaran)”.

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Sistem

Menurut (Akhiyar, 2017) Sistem adalah sekelompok elemen-elemen yang berintegrasi dengan tujuan yang sama untuk mencapai suatu tujuan. Terdiri dari sejumlah sumber daya manusia, material, uang, dan informasi. Sumber daya tersebut berkerja sama menuju tercapainya suatu tujuan tertentu yang ditentukan oleh pemilik atau manajemen. (Ramadhanu et al. 2019)

2.2. Sistem Informasi

Sistem informasi dapat didefinisikan sebagai suatu sistem didalam suatu organisasi yang merupakan kombinasi manusia (SDM), fasilitas, teknologi, media, prosedur-prosedur, dan pengendalian yang ditujukan untuk mendapatkan jalur komunikasi penting, memproses tipe transaksi rutin tertentu, memberi sinyal kepada manajemen dan SI menjadi sangat begitu penting dan tergantung kepada kepada lainnya terhadap kejadiankejadian internal dan eksternal yang penting dan menyajikan suatu dasar informasi untuk mengambil keputusan yang baik.(Fransisca and Putri 2019)

Secara garis besar, sistem informasi dapat diartikan suatu sistem yang menyediakan informasi untuk manajemen dalam mengambil keputusan dan juga untuk menjalankan operasional perusahaan, di mana sistem tersebut merupakan kombinasi dari orang-orang, teknologi informasi dan prosedur-prosedur yang terorganisasi.

2.3. Pengelolaan Dana

Secara umum pengelolaan merupakan kegiatan merubah sesuatu hingga menjadi baik berat memiliki nilai-nilai yang tinggi dari semula. Pengelolaan dapat juga diartikan sebagai untuk melakukan sesuatu agar lebih sesuai serta cocok dengan kebutuhan sehingga lebih bermanfaat.

Jadi, pengelolaan merupakan ilmu manajemen yang berhubungan dengan proses mengurus dan menangani sesuatu untuk mewujudkan tujuan tertentu yang ingin dicapai. (Sadikin and Rusmawan 2017)

2.4 Kunjungan Industri

Industrial Tourism/Wisata Industri/Kunjungan Industri Menurut Frew, Elspeth (2000), wisata Industri adalah hal yang berhubungan dengan kunjungan wisatawan ke lokasi operasional industri dimana pusat kegiatannya bukan merupakan pariwisata. Kata industri merujuk kepada kegiatan pada suatu tempat yang memproduksi sesuatu baik barang ataupun jasa. Industri bukan hanya industri manufaktur, pertambangan, agrikultur, kehutanan, perikanan, transportasi, komunikasi, elektrik gas dan jasa sanitary, tetapi juga termasuk retail, perdagangan grosir, finance, asuransi, dan real estate; dan jasa pemerintahan Banerjee, S. B., Iyer, E. S., & Kashyap, R. K. (2003).(President 2019)

2.5. Metode *Accrual Basis*

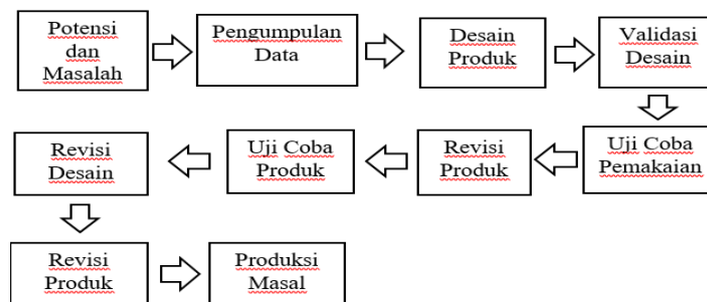
Mengenai pencatatan jurnal penggajian, penulis merancang dengan menggunakan metode *accrual basis* yaitu, basis akuntansi yang mengakui pengaruh transaksi dan peristiwa pada saat transaksi dan peristiwa itu terjadi, tanpa memperhatikan saat kas atau setara kas diterima atau dibayar. (Sony Lamonisi, 2016).(Magdalena 2018)

Menurut Halim dan Kusufi , Basis Akrual (*Accrual Basis*) adalah basis akuntansi yang mengakui transaksi dan peristiwa lainnya pada saat transaksi dan peristiwa tersebut terjadi. Transaksi dan peristiwa tersebut dicatat dalam catatan akuntansi dan diakui dalam laporan keuangan pada periode terjadinya.(Didik and Hadi 2019)

Dari pernyataan diatas dapat disimpulkan bahwa *accrual basis* merupakan basis akuntansi yang mengakui transaksi dan peristiwa lainnya saat peristiwa tersebut terjadi.

3. METODOLOGI PENELITIAN

Metode pengembangan merupakan rangkaian cara atau kegiatan pelaksanaan penelitian yang didasari oleh asumsi dasar, pandangan-pandangan filosofis, pertanyaan dan isu-isu yang dihadapi dalam penelitian. Metode yang digunakan dalam penelitian dan pengembangan ini adalah metode Research and Development (R&D)(Hanafi 2017). Secara skematik langkah-langkah tersebut ditunjukkan pada gambar berikut (Hanafi 2017):



Gambar 1. Alur metode penelitian R&D

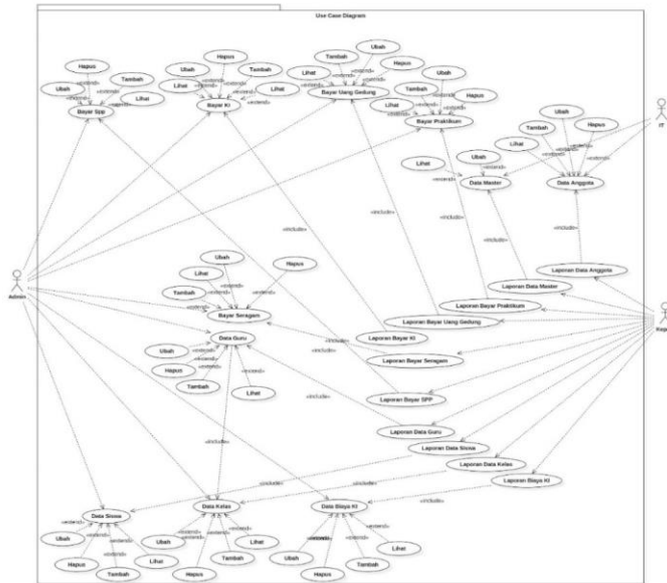
Kuesioner atau angket digunakan sebagai tingkat pengukuran sikap, pendapat, dan persepsi seseorang. Selanjutnya hasil data angket dimasukkan dalam kriteria penelitian. Adapun kriteria skala nilai :

- 1 : Tidak baik dan dianjurkan untuk perbaikan total.
- 2 : Cukup dapat digunakan dengan banyak revisi.
- 3 : Baik dapat digunakan dengan sedikit revisi.
- 4 : sangat baik dapat digunakan tanpa revisi.

Teknik analisis data dalam penelitian ini dihasilkan setelah dilakukannya proses uji coba produk disertai instrument penelitian berupa angket. Dalam desain uji coba produk, penulis membuat form yang sesuai dengan Use Case Diagram, Class Diagram, Sequence Diagram dan Activity Diagram.

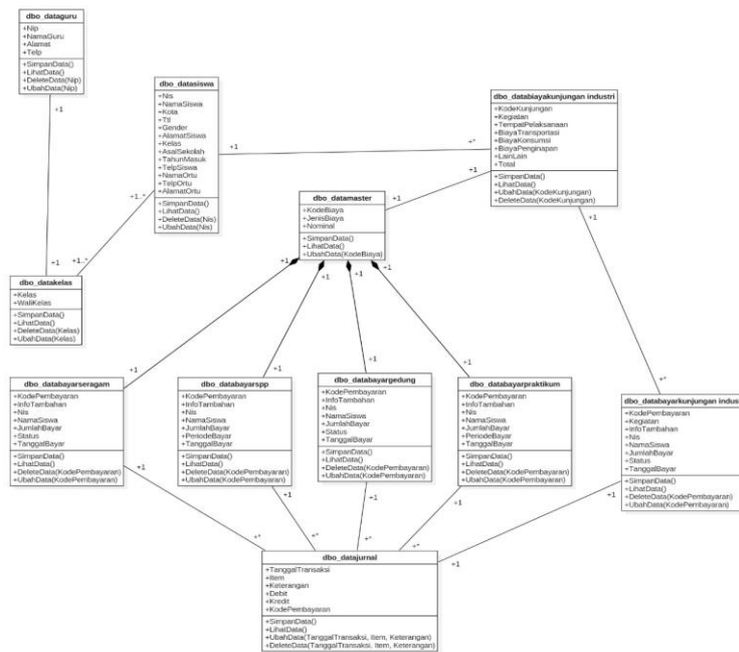
Desain halaman yang akan dibuat

- a. Use Case Diagram



Gambar 2 Use Case Diagram.

b. Class Diagram



Gambar 3. Class Diagram

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian ini berupa software aplikasi sistem informasi pengelolaan dana kunjungan industry di SMK Widya Praja Ungaran dengan metode accrual. Hasil penelitian ini berbasis Visual Basic.NET, menggunakan Microsoft Visual Studio 2013 sebagai media pembuatan source code, database MySQL untuk mengelola database dan Crystal Report sebagai media pembuatan laporan. Produk yang dikembangkan oleh penulis adalah sistem informasi pengelolaan dana kunjungan industry di SMK Widya Praja Ungaran dengan metode accrual.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan penulis berikut merupakan tampilan software yang telah dikembangkan, maka dapat di implementasikan sebagai berikut:

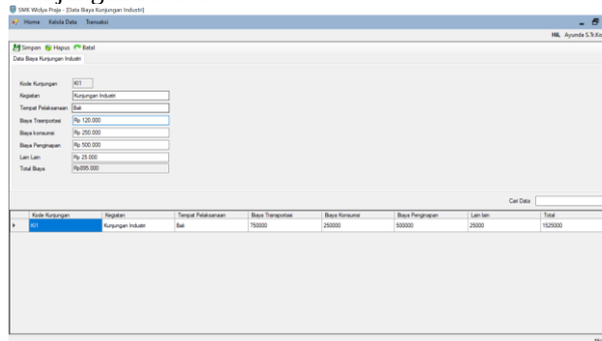
a. Halaman Login



Gambar 4. Halaman Login

Pada halaman ini user diharapkan dapat melakukan login kedalam system dengan memasukan username & password yang telah terdaftar ke system sebelumnya.

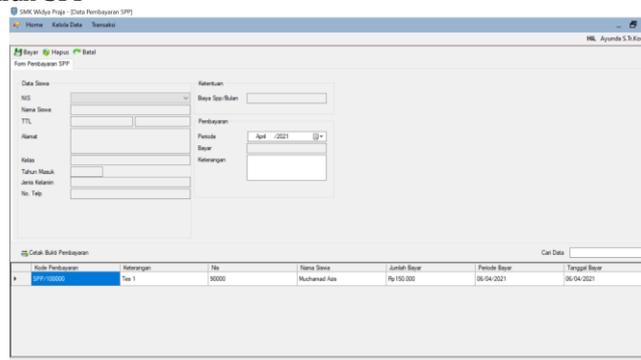
b. Halaman Data Biaya Kunjungan Industri



Gambar 5. Halaman Data Biaya Kunjungan Industri

Pada halaman ini admin dapat menentukan detail biaya untuk melakukan sebuah kunjungan industry. Data biaya tersebut berupa biaya penginapan, biaya transportasi, biaya konsumsi dan biaya lain-lain.

c. Halaman Pembayaran SPP



Gambar 6. Halaman Pembayaran SPP

Pada halaman ini admin dapat melakukan input data pembayaran SPP yang dilakukan oleh siswa SMK Widya Praja Ungaran. Total biaya Spp, diambil berdasarkan data master. Data pembayaran SPP dapat dilakukan siswa per bulan.

d. Halaman Pembayaran Seragam

Kode Pembayaran	Keterangan	No	Nama Siswa	Jumlah Bayar	Status	Tanggal Bayar
P191-100003	Seragam	90000	Muhammad Asa	Rp.900.000	BELLUM LUNAS	06/04/2021

Gambar 7. Halaman Pembayaran Seragam

Pada halaman ini admin dapat melakukan pembayaran seragam yang dilakukan siswa. Pembayaran ini dapat dilakukan dengan cara di angsur hingga dengan total yang sudah ditentukan.

e. Halaman Pembayaran Praktikum

Kode Pembayaran	Keterangan	No	Nama Siswa	Jumlah Bayar	Periode Bayar	Tanggal Bayar
P191-100006	Pratikum	90000	Muhammad Asa	Rp.200.000	06/04/2021	06/04/2021

Gambar 8. Halaman Pembayaran Praktikum

Pada halaman ini admin dapat melakukan pembayaran praktikum yang dilakukan oleh siswa. Pembayaran praktikum ini dilakukan sekali atau dengan kata lain tidak bisa diangsur.

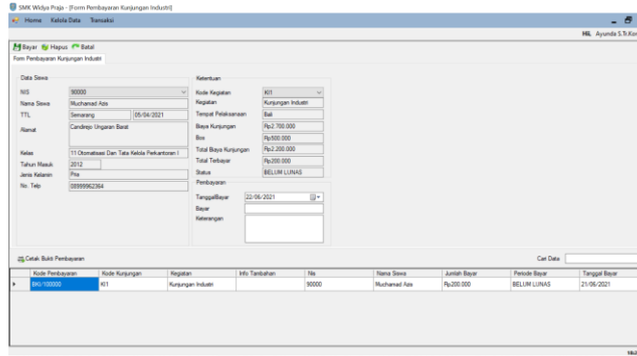
f. Halaman Pembayaran Uang Gedung

Kode Pembayaran	Keterangan	No	Nama Siswa	Jumlah Bayar	Status	Tanggal Bayar
P191-100001	UG	90000	Muhammad Asa	Rp.5.000.000	BELLUM LUNAS	06/04/2021

Gambar 9. Halaman Pembayaran Uang Gedung

Pada halaman ini admin dapat melakukan input pembayaran uang Gedung yang dilakukan oleh siswa. Pembayaran uang Gedung ini dapat dilakukan dengan cara diangsur hingga total sesuai dengan yang sudah ditentukan.

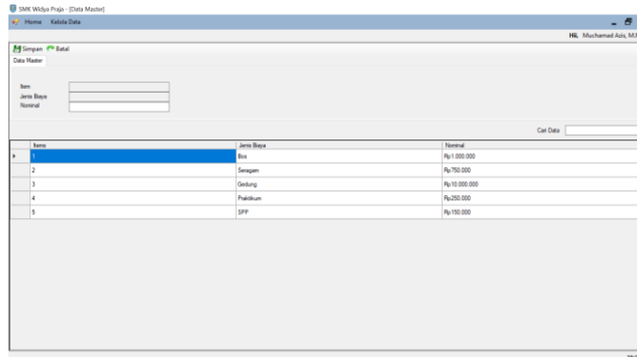
g. Halaman Pembayaran Kunjungan Industri



Gambar 10. Halaman Kunjungan Industri

Pada halaman ini admin dapat melakukan input pembayaran kunjungan industri yang dibayarkan oleh siswa. Total dari biaya kunjungan industry ini diambil dari total rincian biaya yang sudah ditentukan sebelumnya. Selain itu dana BOS ini bertujuan untuk meringankan beban siswa dalam melakukan pembayaran.

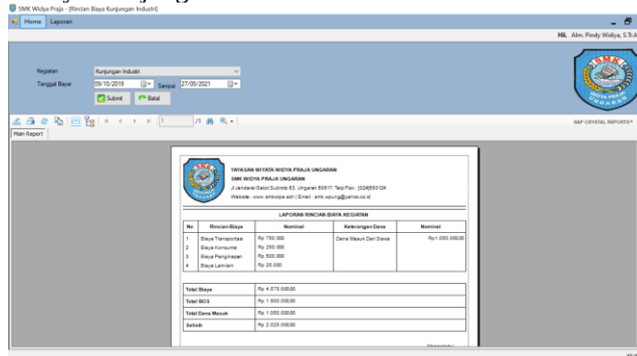
h. Halaman Data Master



Gambar 11. Halaman Data Master

Pada halaman ini user IT dapat melakukan olah data master, seperti perubahan dana BOS, dana pembayaran seragam, pembayaran uang Gedung, praktikum dan juga pembayaran SPP.

i. Laporan Data Biaya Kunjungan Industri



Gambar 12. Laporan Data Biaya Kunjungan Industri

Pada halaman ini menampilkan informasi mengenai data rincian biaya kunjungan industri, dana masuk dari pembayaran siswa, dan dana bos.

j. Laporan Pembayaran SPP

YAYASAN WIYATA WIDYA PRAJA UNGARAN
SMK WIDYA PRAJA UNGARAN
Jl. Jenderal Gatot Subroto 03, Ungaran 50117, Telp/Fax : (024)931124
Website : www.smkwwpa.sch.id | Email : smk.wpraja@yahoo.co.id

Kode Pembayaran	NIS	Nama Siswa	Jumlah Bayar	Periode	Keterangan
SPN-00000	80000	Muhammad Aki	Rp. 100.000	06/04/2021	Tas 1

Gambar 13. Laporan Pembayaran SPP

Pada halaman ini menampilkan informasi mengenai data pembayaran SPP siswa SMK Widya Praja Ungaran.

k. Laporan Pembayaran Seragam

YAYASAN WIYATA WIDYA PRAJA UNGARAN
SMK WIDYA PRAJA UNGARAN
Jl. Jenderal Gatot Subroto 03, Ungaran 50117, Telp/Fax : (024)931124
Website : www.smkwwpa.sch.id | Email : smk.wpraja@yahoo.co.id

Kode Pembayaran	NIS	Nama Siswa	Jml Bayar	Tgl Bayar	Keterangan
SPN-00000	80000	Muhammad Aki	Rp. 800.000	06/04/2021	

Gambar 14. Laporan Pembayaran Seragam

Pada halaman ini menampilkan informasi mengenai data pembayaran seragam siswa SMK Widya Praja Ungaran.

l. Laporan Pembayaran Praktikum

YAYASAN WIYATA WIDYA PRAJA UNGARAN
SMK WIDYA PRAJA UNGARAN
Jl. Jenderal Gatot Subroto 03, Ungaran 50117, Telp/Fax : (024)931124
Website : www.smkwwpa.sch.id | Email : smk.wpraja@yahoo.co.id

Kode Pembayaran	NIS	Nama Siswa	Jumlah Bayar	Tgl Bayar	Keterangan
PTK-00000	80000	Muhammad Aki	Rp. 200.000	06/04/2021	testng

Gambar 15. Laporan Pembayaran Praktikum

Pada halaman ini menampilkan informasi mengenai pembayaran praktikum siswa SMK Widya Praja Ungaran.

m. Laporan Pembayaran Uang Gedung

YAYASAN WIDYA WIDYA PRAJA UNGARAN SMK WIDYA PRAJA UNGARAN Jl. Jenderal Gatot Subroto 63, Ungaran 50517, Telp/Fax : (024)893124 Website : www.smkwwpa.sch.id Email : smk_wprung@yahoo.co.id					
LAPORAN PEMBAYARAN SPP					
Kode Pembayaran	NIS	Nama Siswa	Jumlah Bayar	Periode	Keterangan
UPH-00000	80000	Muhammad Rizki	Rp. 180.000	06/04/2021	Tas 1

Gambar 16. Laporan Pembayaran Uang Gedung

Pada halaman ini menampilkan informasi mengenai data pembayaran uang Gedung siswa SMK Widya Praja Ungaran.

n. Laporan Pembayaran Kunjungan Industri

YAYASAN WIDYA WIDYA PRAJA UNGARAN SMK WIDYA PRAJA UNGARAN Jl. Jenderal Gatot Subroto 63, Ungaran 50517, Telp/Fax : (024)893124 Website : www.smkwwpa.sch.id Email : smk_wprung@yahoo.co.id					
LAPORAN PEMBAYARAN SPP					
Kode Pembayaran	NIS	Nama Siswa	Jumlah Bayar	Periode	Keterangan
UPH-00000	80000	Muhammad Rizki	Rp. 180.000	06/04/2021	Tas 1

Gambar 17. Laporan Pembayaran Kunjungan Industri

Pada halaman ini menampilkan informasi mengenai data pembayaran kunjungan industry siswa SMK Widya Praja Ungaran.

o. Laporan Data Master

YAYASAN WIDYA WIDYA PRAJA UNGARAN SMK WIDYA PRAJA UNGARAN Jl. Jenderal Gatot Subroto 63, Ungaran 50517, Telp/Fax : (024)893124 Website : www.smkwwpa.sch.id Email : smk_wprung@yahoo.co.id		
LAPORAN DATA MASTER		
Item	Jenis Biaya	Jenis Biaya
1	Buku	Rp. 1.000.000
2	Seragam	Rp. 750.000
3	Obat-obatan	Rp. 10.000.000
4	Praktikum	Rp. 250.000
5	SPP	Rp. 180.000

Gambar 18. Laporan Data Master

Pada halaman ini menampilkan informasi mengenai data master. Data master berkenaan dengan total biaya yang harus di bayar oleh siswa.

p. Laporan Jurnal

Tanggal Transaksi	Item	Debit	Kredit	Keterangan
06/04/2021	1	Rp 600.000	Rp	KAS
06/04/2021	2	Rp	Rp 600.000	Pembayaran Kurang Lunas
10/04/2021	1	Rp 600.000	Rp	KAS
10/04/2021	2	Rp	Rp 600.000	Pembayaran Kurang Lunas
06/04/2021	1	Rp 6.000.000	Rp	KAS
06/04/2021	2	Rp	Rp 6.000.000	Pembayaran Uang Spp

Gambar 19. Laporan Jurnal

Pada halaman ini menampilkan informasi mengenai data laporan jurnal transaksi pembayaran yang telah terjadi.

q. Nota Pembayaran SPP

YAYASAN WIYATA WIDYA PRAJA UNGARAN SMK WIDYA PRAJA UNGARAN Jl Jenderal Gatot Subroto 63, Ungaran 50517, Telp/Fax : [024]693124 Website : www.smkwipa.sch Email : smk-wpung@yahoo.co.id		
NIS : 90000	Perihal : Pembayaran Uang Spp	
Nama : Muchamad Azis	Tanggal : 06/04/2021	
Kelas : 11 Otomatisasi Dan Tata Kelola Perkantoran I		
Kode Pembayaran	Jumlah Bayar	Keterangan
SPP/100000	Rp 150.000	Lunas
Terbilang	Seratus Lima Puluh Ribu	
NB: Uang yang sudah dibayar tidak dapat diambil kembali		
Penerima	Kab. Semarang, 22/06/2021	
Muchamad Azis	Administrasi	
	Ida	

Gambar 20. Nota Pembayaran SPP

Nota ini merupakan nota yang didapat oleh siswa setelah melakukan pembayaran SPP. Didalam nota tersebut terdapat identitas siswa, dan jumlah biaya yang terbayar.

r. Nota Pembayaran Seragam

YAYASAN WIYATA WIDYA PRAJA UNGARAN SMK WIDYA PRAJA UNGARAN Jl Jenderal Gatot Subroto 63, Ungaran 50517, Telp/Fax : [024]693124 Website : www.smkwipa.sch Email : smk-wpung@yahoo.co.id		
NIS : 90001	Perihal : Pembayaran Uang Seragam	
Nama : Pindy Widya Pratiwi	Tanggal : 01/06/2021	
Kelas : 11 Otomatisasi Dan Tata Kelola Perkantoran I	Sisa Tanggungan : Rp 250.000	
Kode Pembayaran	Jumlah Bayar	Keterangan
SRG/100005	Rp 500.000	belum lunas
Terbilang	Lima Ratus Ribu	
NB: Uang yang sudah dibayar tidak dapat diambil kembali		
Penerima	Kab. Semarang, 22/06/2021	
Pindy Widya Pratiwi	Administrasi	
	Ida	

Gambar 21. Nota Pembayaran Seragam

Nota ini merupakan nota yang didapat oleh siswa setelah melakukan pembayaran seragam. Didalam nota tersebut terdapat identitas siswa, dan jumlah biaya yang terbayar.

s. Nota Pembayaran Praktikum

YAYASAN WIYATA WIDYA PRAJA UNGARAN
SMK WIDYA PRAJA UNGARAN
Jl Jenderal Gatot Subroto 63, Ungaran 50517, Telp/Fax : [024]693124
Website : www.smkwipa.sch | Email : smk.wpung@yahoo.co.id

NIS : 90000 Perihal : Pembayaran Praktikum
Nama : Muchamad Azis Tanggal :
Kelas : 11 Otomatisasi Dan Tata Kelola Perkantoran I

Kode Pembayaran	Jumlah Bayar	Keterangan
PTK/100000	Rp 250.000	Praktikum
Terbilang	Dua Ratus Lima Puluh Ribu	

NB: Uang yang sudah dibayar tidak dapat diambil kembali

Penerima: Muchamad Azis
Kab. Semarang, 22/06/2021
Administrasi: Ida

Gambar 22. Nota Pembayaran Uang Praktikum

Nota ini merupakan nota yang didapat oleh siswa setelah melakukan pembayaran praktikum. Didalam nota tersebut terdapat identitas siswa, dan jumlah biaya yang terbayar.

t. Nota Pembayaran Uang Gedung

YAYASAN WIYATA WIDYA PRAJA UNGARAN
SMK WIDYA PRAJA UNGARAN
Jl Jenderal Gatot Subroto 63, Ungaran 50517, Telp/Fax : [024]693124
Website : www.smkwipa.sch | Email : smk.wpung@yahoo.co.id

NIS : 90000 Perihal : Pembayaran Uang Gedung
Nama : Muchamad Azis Tanggal : 06/04/2021
Kelas : 11 Otomatisasi Dan Tata Kelola Perkantoran I Sisa Tanggungan : Rp 5.000.000

Kode Pembayaran	Keterangan Detail Biaya	Keterangan
GDG/100001	Rp 5.000.000	Bayar Uang Gedung
Terbilang	Lima Juta	

NB: Uang yang sudah dibayar tidak dapat diambil kembali

Penerima: Muchamad Azis
Kab. Semarang, 22/06/2021
Administrasi: Ida

Gambar 23. Nota Pembayaran Uang Gedung

Nota ini merupakan nota yang didapat oleh siswa setelah melakukan pembayaran uang gedung. Didalam nota tersebut terdapat identitas siswa, dan jumlah biaya yang terbayar.

u. Nota Pembayaran Uang Kunjungan Industri

YAYASAN WIYATA WIDYA PRAJA UNGARAN
SMK WIDYA PRAJA UNGARAN
Jl Jenderal Gatot Subroto 63, Ungaran 50517, Telp/Fax : [024]693124
Website : www.smkwipa.sch | Email : smk.wpung@yahoo.co.id

NIS : 90000 Perihal : Pembayaran Kunjungan Industri
Nama : Muchamad Azis Kegiatan : Kunjungan Industri
Kelas : 11 Otomatisasi Dan Tata Kelola Perkantoran I Tanggal : 21/06/2021
Sisa Tanggungan : Rp 2.000.000

Kode Pembayaran	Jumlah Bayar	Keterangan
BKI/100000	Rp 200.000	
Terbilang	Dua Ratus Ribu	

NB: Uang yang sudah dibayar tidak dapat diambil kembali

Penerima: Muchamad Azis
Kab. Semarang, 22/06/2021
Administrasi: Ida

Gambar 24. Nota Pembayaran Kunjungan Industri

Nota ini merupakan nota yang didapat oleh siswa setelah melakukan pembayaran kunjungan industri. Didalam nota tersebut terdapat identitas siswa, dan jumlah biaya yang terbayar.

3. KESIMPULAN DAN SARAN

Dari uraian pembahasan mengenai Sistem Informasi pengelolaan dana sekolah berbasis metode accrual studi kasus pada SMK Widya Praja Ungaran, penulis dapat menyimpulkan bahwa:

1. Dengan adanya Sistem Informasi pengelolaan dana sekolah ini, dapat membantu pihak sekolah agar lebih mudah, cepat, tepat, akurat dalam mengelola dana baik itu dana sekolah maupun pembayaran lainnya seperti pembayaran SPP, Seragam, praktikum, serta pembayaran uang gedung.
2. Sistem ini menggunakan metode *accrual basis*, sehingga dalam pencatatan menggunakan metode ini akan jauh lebih akurat dan juga dengan menggunakan metode ini aset, kewajiban dan ekuitas akan lebih mudah diukur karena pencatatan transaksi dilakukan saat terjadinya transaksi meskipun kas belum diterima.
3. Sistem informasi pengelolaan dana sekolah ini sudah teruji oleh calon pengguna dan mendapatkan hasil yang cukup memuaskan dengan nilai 88,3 %. Kriteria ini berada diantara 75,01% - 100,00% yakni tergolong dalam kategori sangat efektif.
4. Sistem informasi informasi pembayaran ini terancang otomatis khususnya dalam pembayaran SPP, seragam, dan uang gedung yang dapat dilakukan secara bertahap serta adanya jurnal sebagai history pencatatan setiap adanya transaksi masuk.

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, Yessy, Dwina Kuswardani, Hendrianto Husada, Max Teja Ajie, and M. Jafar Ely. 2019. "Pelatihan Pemodelan Sistem Informasi Menggunakan Rational Rose Di Lingkungan BUMD PDAM Tirta Patriot Kota Bekasi Divisi Distribusi Dan Transmisi." 1(2):144–54.
- Barek, Muanar Gadafi et al. 2019. "Jurnal SCRIPT Vol . 7 No . 2 Desember 2019 RANCANG BANGUN APLIKASI Pencarian Perguruan Tinggi Jurnal SCRIPT Vol . 5 No . 2 Desember 2019 E-ISSN : 2338-6313." 7(2): 158–66.
- Didik, Wijaksono, and Andik Prakasa Hadi. 2019. "Jurnal PIXEL Diterbitkan Oleh Sekolah Tinggi Elektronika Dan Komputer (STEKOM). Jurnal PIXEL Sebagai Sarana Komunikasi Dan Penyebarluasan Hasil Penelitian, Pemikiran Serta Pengabdian Pada Masyarakat." *Sistem Informarsi Akademi dengan RFID Berbasis Sms Gateway (Studi Kasus Di Smk Muhammadiyah 2 Boja)* 12(1): 1–35.
- Hanafi. 2017. "Konsep Penelitian R & D Dalam Bidang Pendidikan." m(1989): 129–50.
- Kunci, Kata. 2018. "Sistem Informasi Penjualan Toko Dan Monitoring Pendapatan/Pengeluaran/Stok Belanja Dengan Menggunakan Visual Basic Dan Crystal Report." 127–31.
- Magdalena, Apriyanti. 2018. "Penerapan Metode Accrual Basic Dalam Perhitungan Dan Pencatatan Gaji Dan Upah." 8(2): 197–208.
- Miftahurrohman, and Febri Sukmawati. 2020. "Digitalisasi Akuntansi Pengelolaan Keuangan Dengan Metode Accrual Basis Pada Klinik As Shifa Kendal." *Jurnal Imiah Komputerisasi Akuntansi* 13(1):47–62.
- President, Universitas. 2019. "Konsep Wisata Industri Di Kawasan Industri." 1(1): 53–62.
- Putri, Ayu Anggraini. 2019. "Administrasi Keuangan." *Administrasi Keuangan* 1(1): 1–9.
- Rampi, Renly Yohanis, Jante B Mangare, and Tisano Tj. Atsjad. 2018. "Pengendalian Biaya Persediaan Bahan Bangunan Dengan Metode Economic Order Quantity Studi Kasus : Proyek Pembangunan Check Dam Tahap I Di Perumahan Jaya Asri, Kelurahan Entrop, Kota Jayapura." *Jurnal Sipil Statik* 6(11): 949–58.
- Ramadhanu, Agung, Guslendra, Rahmatul Husna Arsyah, Hadi Syahputra, and Vivi Okta. 2019. "Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Dan Rekam Medis Pada Klinik Dirmiat Palapa Menggunakan Visual Basic Dan MySQL." *Jurnal Intra-Tech* 3(1):49–56.
- Rochman, Abdur, Achmad Sidik, and Nada Nazahah. 2018. "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web Di SMK Al-Amanah." *Jurnal Sisfotek Global* 8(1):51–56. doi: 10.1002/ijc.23959.
- Sadikin, Indra, and Uus Rusmawan. 2017. "Sistem Pengolahan Data Penerimaan Siswa Baru Dan Pembayaran Spp Pada Smk Karya Guna 1 Bekasi." *Methodika* 3(1): 251–57.