
**SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI TATA USAHA DALAM
PENGELOLAAN SURAT KELUAR MASUK SEKOLAH BERBASIS WEB PADA
SD PADMAJAYA PALEMBANG**

M. Yazed Vebriandi, Ir. Sri Primaini Agustianti, Dede Apriansa

SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI TATA USAHA DALAM PENGELOLAAN SURAT KELUAR MASUK SEKOLAH BERBASIS WEB PADA SD PADMAJAYA PALEMBANG

M. Yazed Vebriandi ¹⁾, Sri Primaini Agustianti ²⁾, Dede Apriansa ³⁾
Dosen Pembimbing 1 ¹⁾, Dosen Pembimbing 2 ²⁾, Mahasiswa ³⁾

yazed@stmikmbcpalembang.ac.id ¹⁾, sri.primaini@gmail.com ²⁾, d.apryansah93@gmail.com ³⁾

Program Studi Sistem Informastika, STMIK MBC Palembang

Abstrak

Surat merupakan salah satu jenis sarana komunikasi penting yang dimanfaatkan oleh SD Padmajaya Palembang sebagai penyedia informasi. Pada SD Padmajaya Palembang, pengelolaan surat belum dilakukan secara komputerisasi. Proses tersebut akan mengalami kendala seperti kesulitan mencari surat sewaktu-waktu, hilangnya surat dan membutuhkan penyimpanan besar. Adapun tujuan penelitian yaitu membangun sebuah sistem informasi arsip surat berbasis website pada SD Padmajaya Palembang. Dalam membangun sistem informasi tersebut, peneliti menggunakan bahasa pemrograman PHP (Hypertext Preprocessor) dengan framework codeigniter. Metode pengembangan yang digunakan yaitu model waterfall yang mempunyai tahapan secara sistematis berurutan mulai dari analisa kebutuhan hingga perawatan sistem. Penelitian ini menghasilkan beberapa bagian menu untuk menambah data surat, mengubah data surat, mengunggah dokumentasi surat, melakukan pencarian surat dan mencetak laporan yang membantu pengelola dalam aktivitas surat- menyurat. Dalam pengujian terhadap sistem, peneliti menggunakan black box testing dan. Hal ini membuktikan bahwa sistem informasi tersebut dapat diterapkan pada SD Padmajaya Palembang karena memiliki nilai usability acceptable.

Kata Kunci : Surat, PHP, Website

Abstract

Letters are an important type of communication tool used by SD Padmajaya Palembang as a provider of information. At SD Padmajaya Palembang, the management of letters has not been done computerized. The process will experience obstacles such as difficulty finding letters at any time, loss of letters and requiring large storage. The research objective is to build a website-based mail archive information system at SD Padmajaya Palembang. In building the information system, the researcher uses the PHP (Hypertext Preprocessor) programming language with the codeigniter framework. The development method used is the waterfall model which has stages in a systematic sequence starting from needs analysis to system maintenance. This research produces several menu sections to add mail data, change mail data, upload mail documentation, search letters and print reports that help managers in correspondence activities. In testing the system, researchers used black box testing and. This proves that the information system can be applied to SD Padmajaya Palembang because it has an acceptable usability value.

Index Terms : Letters, PHP, Website

I PENDAHULUAN

Sistem informasi merupakan salah satu hal terpenting dalam suatu organisasi, atau, instansi termasuk dalam dunia pendidikan. Seiring perkembangan teknologi saat ini maka kebutuhan akan informasi yang cepat, tepat dan akurat sangatlah dibutuhkan untuk menunjang pengambilan keputusan yang tepat. Oleh karena itu keberadaan sistem informasi yang sudah menjadi kebutuhan yang mutlak bagi organisasi, instansi termasuk dalam dunia pendidikan.

Menurut Abullah (2011), kata Sekolah berasal dari bahasa Latin, yaitu *skhhole*, *scola*, *scolae* atau *skhola* yang berarti waktu luang atau waktu senggang. Sekolah adalah kegiatan di waktu luang bagi anak-anak di tengah kegiatan mereka yang utama, yaitu bermain dan menghabiskan waktu menikmati masa anak-anak dan remaja. Kegiatan dalam waktu luang ialah mempelajari cara berhitung, membaca huruf-huruf dan mengenal tentang moral (budi pekerti) dan estetika (seni).

Surat merupakan alat untuk berkomunikasi dalam menyampaikan secara tertulis dari pihak satu ke pihak lainnya. Surat masih digunakan karena memiliki kelebihan dibandingkan alat komunikasi lainnya.

Dalam pengelolaan data pada SD Padmajaya Palembang selama ini masih menggunakan cara konvensional yakni menyimpan data-data berupa hard copy atau lembaran-lembaran kertas, demikian juga dengan data surat masuk dan keluar di SD Padmajaya Palembang. Cara penyimpanan data dengan cara menumpuk hardcopy surat hingga akan rentan terjadi kerumitan dan kesulitan serta kerusakan jika surat tersebut sudah sekian lama tersimpan dalam lemari penyimpanan.

Pengelolaan data surat masuk dan keluar pada bagian administrasi di SD Padmajaya Palembang masih menggunakan cara manual dalam pengimputan data. Oleh karena itu, pengelolaan data surat masuk dan keluar ini sedang diupayakan dapat dioperasikan dengan menggunakan perangkat komputer melalui sistem informasi berbasis web. Pengguna computer berfungsi untuk mengimput data surat masuk dan keluar.

Pada penggunaan teknologi didalam dunia pendidikan terutama kepada sekolah dapat mempermudah para pegawai dan pendidik dalam melakukan semua aktifitas kerja. Dengan memanfaatkan teknologi berbasis web bisa dimungkinkan penyimpanan arsip surat masuk dan keluar bisa mudah, akurat dan tahan lama, penyimpanan tersebut akan berupa file atau softcopy yang disertai kode tertentu sehingga memudahkan dalam penyimpanan dan pencarian.

Berdasarkan latar belakang diatas maka dari itu, hal ini penulis ingin mengangkat judul Proposal Skripsi ini tentang **“SISTEM INFORMASI ADMINITRASI TATA USAHA DALAM PENGELOLAAN SURAT KELUAR MASUK SEKOLAH BERBASIS WEB PADA SD PADMAJAYA PALEMBANG”** dalam memunjang kegiatan pengelolaan surat di SD Padmajaya, dengan adanya sistem informasi administrasi surat masuk dan keluar, diharapkan menghasilkan sistem informasi yang dapat mengelola surat masuk dan keluar sesuai alur yang di tetapkan, dan dapat menyelesaikan kendala yang ada saat ini.

II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Sistem Informasi

Menurut (Yakup, 2012) mengemukakan sistem informasi merupakan kombinasi teratur dari orang-orang, perangkat keras, perangkat lunak, jaringan komunikasi, dan sumber daya yang mengumpulkan, mengubah, dan menyebarkan informasi, dalam sebuah organisasi.

Menurut (Sutabri, 2012), sistem informasi merupakan sistem yang ada didalam suatu organisasi dimana kebutuhan pengolah transaksi harian yang mendukung fungsi operasi organisasi yang manajerial dengan kegiatan strategi dari suatu organisasi untuk dengan tujuan dapat menyediakan kepada pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang diperlukan.

Dari pengertian sistem informasi diatas, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi adalah sekumpulan data yang saling berkaitan antara satu sengan yang lain

sehingga dapat memberikan informasi bagi penerimanya.

2.2 Administrasi

Menurut Ulbert Silalahi (2020:2), dalam artian luas arti administrasi adalah penyusunan dan pencatatan data/ informasi secara sistematis, baik internal maupun eksternal sebagai upaya untuk menyediakan keterangan serta memudahkan untuk mendapatkannya kembali, baik itu sebagian ataupun seluruhnya. Sedangkan defenisi administrasi dalam arti sempit dikenal dengan istilah tata usaha.

Menurut George R. Terry (2020:2), pengertian administrasi adalah kegiatan perencanaan, pengendalian, dan pengorganisasian pekerjaan perkantoran, serta penggerakan mereka yang melaksanakannya agar mencapai tujuan yang telah ditetapkan.

Berdasarkan hal tersebut, penulis dapat menyimpulkan bahwa pengertian administrasi adalah proses penyelenggaraan kerja yang dilakukan bersama-sama untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan. Administrasi, baik dalam pengertian luas maupun sempit didalam penyelenggaraan diwujudkan melalui fungsi-fungsi manajemen, yang terdiri dari perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan, dan pengawasan.

2.3 Pengelolaan

Pengelolaan adalah proses yang memberikan pengawasan pada semua hal yang terlibat dalam pelaksanaan kebijaksanaan dan pencapaian tujuan. 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.

Nugroho (20013:119) mengemukakan bahwa Pengelolaan merupakan istilah yang dipakai dalam ilmu manajemen. Secara etomologi istilah pengelolaan berasal dari kata kelola (to manage) dan biasanya merujuk pada proses mengurus atau menangani sesuatu untuk mencapai tujuan tertentu. Jadi pengelolaan merupakan ilmu

manajemen yang berhubungan dengan proses mengurus dan menangani sesuatu untuk mewujudkan tujuan tertentu yang ingin dicapai.

2.4 Arsip

Menurut (Sugiarto dan Wahyono 2015:5) mengatakan arsip dalam bahasa Yunani yaitu “arsip berasal dari kata arche, kemudian berubah menjadi archea, berubah kembali menjadi archeon. Archea artinya dokumen atau catatan mengenai permasalahan”.

Senada dengan (Muhidin dan Winata 2016:1) yang juga mengatakan bahwa “arsip dalam bahasa Belanda dikenal dengan *archieff*, di Inggris dikenal dengan istilah *archives* dan Amerika dikenal dengan *recod* dan *archives*” kata-kata istilah itu memiliki arti yaitu catatan tertulis yang menyimpan atau di simpan.

Dari definisi diatas dapat kita simpulkan bahwa, arsip adalah suatu kumpulan dokumen yang disimpan diatur dan memiliki fungsi, dan peran sebagai pusat mengingat atau sumber informasi, serta sebagai alat pengawasan yang sangat diperlukan oleh setiap organisasi atau instansi, jika suatu waktu dibutuhkan.

2.5 Surat

Menurut Yatimah (2013:123), surat adalah salah satu sarana komunikasi secara tertulis untuk menyampaikan informasi dari satu pihak (orang, instansi atau orang organisasi) kepada pihak lain (orang, instansi atau organisasi). Informasi dalam surat dapat berupa pemberitahuan, pernyataan, permintaan, laporan, pemikiran, sanggahan dan sebagainya.

Mariskha (2015:2) berpendapat bahwa surat adalah alat komunikasi tertulis untuk menyampaikan pesan kepada pihak lain, yang memiliki persyaratan khusus yaitu penggunaan kode dan notasi (lampiran dan perihal), penggunaan kertas, penggunaan model dan bentuk, pemakaian bahasa yang khas serta pencantuman tanda tangan.

Berdasarkan pengertian diatas dapat disimpulkan bahwa surat adalah suatu sarana komunikasi tertulis yang digunakan untuk menyampaikan informasi suatu berita dari satu pihak ke pihak lain dengan memiliki

suatu maksud atau isi yang terdapat pada surat, baik itu berupa pemberitahuan, kerjasama, dan lain sebagainya.

2.6 Metodologi Waterfall

Menurut Pressman (2015:42), model waterfall adalah model klasik yang bersifat sistematis, berurutan dalam membangun software.

Menurut Ian Sommerville (2011,30), metode Waterfall memiliki tahapan utama dari Waterfall model yang mencerminkan aktifitas pengembangan dasar.

Dari defenisi diatas dapat disimpulkan bahwa metode waterfall adalah metode yang paling dasar dan sistematis dalam pembangunan website

2.7 Website

Menurut Bekti (2015:35), Website merupakan kumpulan halaman-halaman yang digunakan untuk menampilkan informasi teks, gambar diam atau gerak, animasi, suara, dan atau gabungan dari semuanya, baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait, yang masing-masing masing dihubungkan dengan jaringan-jaringan halaman.

Menurut Hidayatullah (2014:1), Web dapat diartikan sekumpulan halaman yang berupa laman yang berisi informasi dalam bentuk data digital baik itu berupa text, gambar, animasi, video, dan audio lainnya yang disediakan melalui jalur koneksi internet.

Dari defenisi diatas dapat disimpulkan bahwa website adalah kumpulan dari halaman – halaman situs, yang terangkum dalam sebuah domain atau subdomain yang berada di dalam Internet.

2.8 PHP

Abdulloh (2016:3), “PHP singkatan dari Hypertext Preprocessor yang merupakan server-side programming, yaitu bahasa programman yang diproses di sisi server. Fungsi utama PHP dalam membangun website adalah melakukan pengolahan data pada database”. “PHP (Hypertext Preprocessor) adalah bahasa script yang dapat ditanamkan atau disisipkan

kedalam HTML. PHP juga banyak dipakai untuk membuat program situs web dinamis”.

(Madcoms,2016:2). Berdasarkan pendapat diatas, dapat disimpulkan bahwa PHP merupakan bahasa pemrograman yang menyatu dengan HTML untuk membuat sebuah website.

PHP merupakan sebuah bahasa server-side untuk pemrograman web yang pada awalnya merupakan program CGI yang di khususkan untuk menerima input melalui form yang di tampilkan browser. PHP dikatakan bahasa server-side embedded script language maksudnya adalah sintaks-sintaks dan perintah yang diberikan akan sepenuhnya dijalankan oleh server dan di kirim ke komputer client berupa bahasa html.

2.9 MySQL

Madcoms (2016:17), MySQL adalah sistem manajemen database SQL yang bersifat Open Source dan paling populer saat ini. Sistem database MySQLmendukung beberapa fitur seperti multithreaded, multi-user, dan SQL database managemen system (DBMS).

Raharjo (2015:7), MySQL merupakan software RDMBS (atau server database) yang dapat mengelola database dengan sangat cepat, dapat menampung data dalam jumlah sangat besar, dapat diakses oleh user (multi-user), dan dapat melakukan suatu proses secara sinkron atau berbarengan (multi-threaded).

MySQL merupakan dua bentuk lisensi, yaitu FreeSoftware dan Shareware. MySQL yang biasa kita gunakan adalah MySQL FreeSoftware yang berada dibawah Lisensi GNU/GPL (General Public License).

Database MySQL merupakan suatu perangkat lunak database yang berbentuk database relasional atau disebut Relational Database Management System (RDBMS) yang menggunakan suatu bahasa permintaan yang bernama SQL (Structured Query Language).

2.10 Visual Studio Code

Edy Winarno dan Ali Zaki, (2014:102). Visual Studio Code adalah kode editor sumber yang dikembangkan oleh

Microsoft untuk Windows, Linux dan macOS. Ini termasuk dukungan untuk debugging, kontrol git yang tertanam dan GitHub, penyorotan sintaksis, penyelesaian kode cerdas, snippet, dan refactoring kode.

Visual Studio Code adalah Software yang sangat ringan, namun kuat editor kode sumbernya yang berjalan dari desktop. Muncul dengan built-in dukungan untuk JavaScript, naskah dan Node.js dan memiliki array beragam ekstensi yang tersedia untuk bahasa lain, termasuk C ++, C # , Python, dan PHP. Hal ini didasarkan sekitar Github ini Elektron, yang merupakan versi cross-platform dari Atom komponen kode-editing, berdasarkan JavaScript dan HTML5.

2.11 Use Case Diagram

Use case diagram merupakan bagian dari UML yang memvisualisasikan aktifitas atau peran Use case dengan pengguna atau actor. Use Case Diagram adalah skema sekumpulan use case dan actor (pengguna) yang diikuti beserta relasi aktivitas setiap use case dan actor. Diagram use case dapat mengidentifikasi dan mengartikan keperluan yang dimau oleh pengguna, serta sangat bermanfaat untuk menetapkan struktur organisasi dan skema dari perangkat lunak (Maiyana and Mengkasrinal, 2017).

III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Sistem Yang Sedang Berjalan

3.1.1 Sistem Surat Masuk



3.1.2 Sistem Surat Keluar

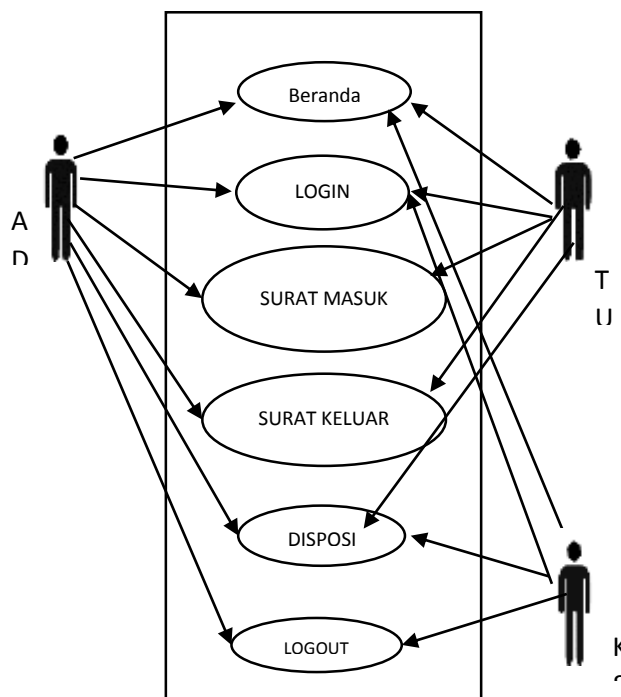


3.

sejalan nasu metode penemuan teran di lakukan sebelumnya, sehingga dapat diketahui proses tempat sebagai objek penelitian tersebut, memiliki sistem prosedur surat masuk dan keluar yang di lakukan. Perancangan sistem meliputi perancangan use case diagram, perancangan activitydiagram, dan perancangan basis data dan perancangan antar muka.

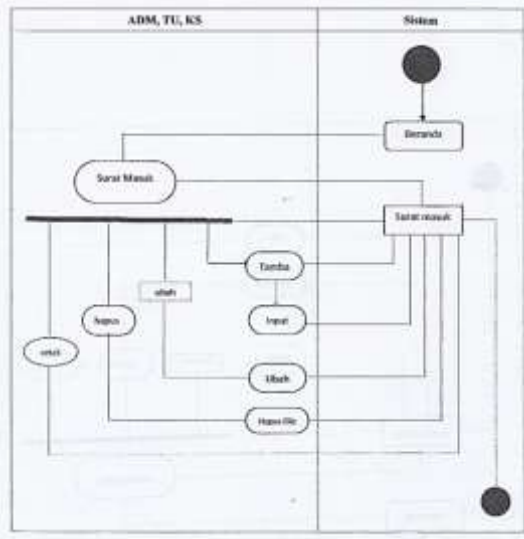
3.2 Use Case Diagram

PENGELOLAAN SISTEM SURAT KELUAR MASUK PADA SD PADMAJAYA PALEMBANG

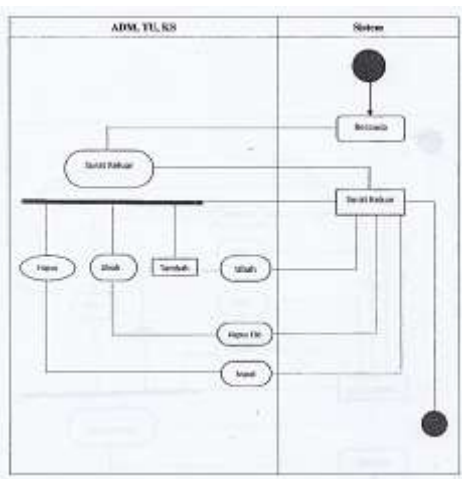


3.3 Daigram Activity

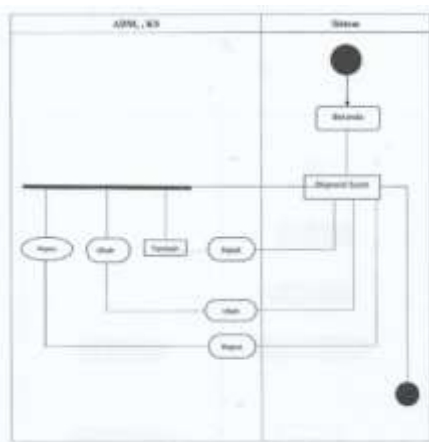
1. Diagram Activity Surat Masuk



2. Diagram Activity Surat Keluar



3. Diagram Activity Disposisi



IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Implementasi

Implementasi adalah suatu langkah-langkah atau prosedur-prosedur yang dilakukan dalam menyelesaikan desain sistem yang telah disetujui, untuk menginstal, menguji dan memulai sistem baru atau sistem yang diperbaiki. Dalam pengelolaan sistem ini terdapat beberapa macam perangkat yang selalu berhubungan antar perangkat hardware dan perangkat software yang tidak pernah lepas dari pengelolaan tersebut, sehingga sistem ini akan berjalan dengan baik.

Dalam proses membangun sistem, penulis menggunakan native coding dalam pengerjaannya dan menggunakan xampp sebagai servernya. Database yang digunakan dalam membangun sistem adalah Mysql dengan phpMyAdmin sebagai antar muka. Aplikasi yang digunakan untuk membuat code atau disebut dengan coding adalah Visual Studio code.

4.2 Hasil Implementasi

1. Antar Muka Beranda



2. Antar Muka Login



3. Antar Muka *Dashboard Admin*



7. Antar Muka Menambahkan Surat Keluar



4. Antar Muka Surat Masuk



8. Antar Muka Disposisi



5. Antar Muka Menambahkan Surat



6. Antar Muka Surat keluar



4.3 Pengujian Black Box

Pengujian dengan metode black box merupakan pengujian yang di fokuskan kepada fungsionalitas sistem dalam mengelola data surat keluar masuk dan juga mengetahui kemampuan sistem dalam menangani kesalahan-kesalahan yang dilakukan oleh pengguna. Hasil pengujian black box dapat dilihat pada tabel berikut.

1. Pengujian Beranda

No	Pengujian	Hasil Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1.	Beranda	Menampilkan Beranda Aplikasi Surat Masuk Dan Keluar	Beranda Aplikasi Ditampilkan	Diterima
2.	Menekan Navbar Profil	Menampilkan Profil SD Padmaja	Profil Museum Ditampilkan	Diterima

3.	Menekan Navbar Visi Dan Misi	Menampilkan Visi Dan Misi SD Padmaja	Visi Dan Misi SD Padmaja	Diterima
----	------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	----------

2. Pengujian Login

No	Pengujian	Hasil Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1.	Login	Menampilkan Halaman Login	Halaman Login Ditampilkan	Diterima
2.	Input Username	Dapat Menginputkan Username	Username Dapat Diinputkan	Diterima
3.	Input Password	Dapat Menginputkan Password	Password Dapat Diinputkan	Diterima
4.	Tombol Login	Pengguna Dapat Masuk Ke Dashboard Admin	Berhasil Masuk Ke Dashboard Admin	Diterima

3. Pengujian Dashboard

No	Pengujian	Hasil Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1.	Dashboard	Halaman Dashboard Ditampilkan	Dashboard Ditampilkan	Diterima
2.	Tombol Surat Masuk	Menampilkan Surat Masuk	Surat Masuk Ditampilkan	Diterima
3.	Tombol Surat Keluar	Menampilkan Surat Keluar	Surat Keluar Ditampilkan	Diterima
4.	Tombol Disposisi	Menampilkan Halaman Disposisi	Halaman Disposisi Ditampilkan	Diterima
5.	Tombol Logout	Admin Keluar Dari Sistem	Admin Berhasil Keluar Dari Sistem	Diterima

4. Pengujian Surat Masuk

No	Pengujian	Hasil Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1.	Surat Masuk	Halaman Surat Masuk Ditampilkan	Surat Masuk Ditampilkan	Diterima
2.	Tombol Dashboard	Menampilkan Dashboard	Dashboard Ditampilkan	Diterima
3.	Tombol Surat Keluar	Menampilkan Surat Keluar	Surat Keluar Ditampilkan	Diterima
4.	Tombol Disposisi	Menampilkan Halaman Disposisi	Halaman Disposisi Ditampilkan	Diterima
5.	Tombol Logout	Admin Keluar Dari Sistem	Admin Berhasil Keluar Dari Sistem	Diterima
6.	Tombol Tambah Surat Masuk	Menampilkan Form Tambah Surat Masuk	Form Tambah Surat Masuk Ditampilkan	Diterima
7.	Tombol Detail	Menampilkan Detail Surat Masuk	Detail Surat Masuk Ditampilkan	Diterima
8.	Tombol Edit	Menampilkan Form Edit Data Surat Masuk	Form Edit Surat Masuk Ditampilkan	Diterima
9.	Tombol Hapus	Menghapus Data Surat Masuk	Data Surat Masuk dihapus	Diterima
10.	Form Cari	Menampilkan Hasil Pencarian Surat Masuk	Hasil Pencarian Surat Masuk Ditampilkan	Diterima

5. Pengujian Surat keluar

No	Pengujian	Hasil Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1.	Surat Keluar	Halaman Surat Keluar Ditampilkan	Surat Keluar Ditampilkan	Diterima
2.	Tombol Dashboard	Menampilkan Dashboard	Dashboard Ditampilkan	Diterima
3.	Tombol Surat Masuk	Menampilkan Surat Masuk	Surat Masuk Ditampilkan	Diterima
4.	Tombol Disposisi	Menampilkan Halaman Disposisi	Halaman Disposisi Ditampilkan	Diterima

5.	Tombol Logout	Admin Keluar Dari Sistem	Admin Berhasil Keluar Dari Sistem	Diterima	Tombol Edit	Menampilkan Form Edit Data Disposisi	Form Edit Disposisi Ditampilkan	Diterima
6.	Tombol Tambah Surat Keluar	Menampilkan Form Tambah Surat Keluar	Form Tambah Surat Keluar Ditampilkan	Diterima	Tombol Hapus	Menghapus Data Disposisi	Data Disposisi dihapus	Diterima
				10.	Form Cari	Menampilkan Hasil Pencarian Disposisi	Hasil Pencarian Disposisi Ditampilkan	Diterima
7.	Tombol Detail	Menampilkan Detail Surat Keluar	Detail Surat Keluar Ditampilkan	Diterima				
8.	Tombol Edit	Menampilkan Form Edit Data Surat Keluar	Form Edit Surat Keluar Ditampilkan	Diterima				
9.	Tombol Hapus	Menghapus Data Surat Keluar	Data Surat Keluar dihapus	Diterima				
10.	Form Cari	Menampilkan Hasil Pencarian Surat Keluar	Hasil Pencarian Surat Keluar Ditampilkan	Diterima				

KESIMPULAN

Berdasarkan dari hasil kajian, landasan teori, metodologi penelitian, implementasi dan pengujian sistem yang telah dilakukan maka diperoleh kesimpulan bahwa implementasi Sistem Informasi Administrasi Tata Usaha Dalam Pengelolaan Surat Masuk dan Keluar Sekolah Berbasis Web Pada SD Padmajaya Palembang telah selesai dilakukan. Maka dengan ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

6. Pengujian Disposisi

No	Pengujian	Hasil Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1.	Disposisi	Halaman Disposisi Ditampilkan	Disposisi Ditampilkan	Diterima
2.	Tombol Dashboard	Menampilkan Dashboard	Dashboard Ditampilkan	Diterima
3.	Tombol Surat Masuk	Menampilkan Surat Masuk	Surat Masuk Ditampilkan	Diterima
4.	Tombol Surat Keluar	Menampilkan Halaman Surat Keluar	Halaman Surat Keluar Ditampilkan	Diterima
5.	Tombol Logout	Admin Keluar Dari Sistem	Admin Berhasil Keluar Dari Sistem	Diterima
6.	Tombol Tambah Disposisi	Menampilkan Form Disposisi	Form Tambah Disposisi Ditampilkan	Diterima
7.	Tombol Detail	Menampilkan Detail Disposisi	Detail Disposisi Ditampilkan	Diterima

1. Sistem Ini dikembangkan untuk mempermudah penanganan dalam mengelola surat masuk dan keluar pada SD Padmajaya Khusus pada bagian administrasi tata usaha, yang menghasilkan sehingga sistem informasi dapat membantu dalam memonitoring surat yang masuk dan keluar. Sehingga menjadi penyajian pengelolaan ini tersusun rapi yang dari sistem manual menjadi sistem terkomputerisasi dan tersimpan di database.

2. Dalam perancang sistem informasi pengelolaan surat masuk dan keluar ini dalam design web menggunakan Visual Studio Code. Metode perancangan sistem menggunakan UML (Unified Modeling Language). Serta Database dan bahasa program yang digunakan adalah PHP dan XAMPP.

3. Metode pengujian gunakan dalam penelitian ini yaitu Blackbox Testing. Blackbox Testing adalah metode uji coba yang memfokuskan pada keperluan software.

VI SARAN

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka saran yang diharapkan yaitu dilakukan suatu perancangan dan di bangunnya Sistem Informasi Administrasi Tata Usaha Dalam Pengelolaan Surat Masuk dan Keluar Sekolah Berbasis Web Pada SD Padmajaya Palembang diantaranya :

1. Sistem informasi yang dirancang saat ini masih sangat sederhana, untuk pengembangan selanjutnya diharapkan dapat membuat perancangan yang lebih inovatif lagi dengan desain yang lebih bagus. Dan serta diharapkan sistem ini dapat dikembangkan dan digunakan oleh seluruh bagian atau ruang lingkup yang ada disekolah tersebut, termasuk masyarakat atau orang di sekelilingnya
2. Diharapkan untuk menambahkan fitur pemberitahuan (notification) jika ada data disposisi surta yang masuk, dan status pemberitahuan untuk data surat yang sudah di baca atau belum.

VII DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia Diana, Lilis Setiawati. 2011. Sistem Informasi Akuntansi, Perancangan, Prosedur dan Penerapan. Edisi 1. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Agus Sugiarto., Teguh Wahyono. 2015. Manajemen Kearsipan Modern. Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Barthos, Basir. 2016. Manajemen Kearsipan: Untuk Lembaga Negara, Swasta, dan Perguruan Tinggi. PT Bumi Aksara: Jakarta.
- Hidayatullah, Priyanto dan Jauhari Khairul Kawistara. 2017. Pemrograman Web. Bandung: Informatika.
- Krismaji. (2015). Perancangan Sistem Informasi Dan Sistem informasinya. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Nugroho. 2013. Mengenal XAMPP Awal. Yogyakarta: MediaKom
- Nugroho, Bunafit. 2013. Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL dengan Dreamweaver. Yogyakarta: Gava Media
- Romney, Marshall B. dan Steinbart, (2015), "Sistem Informasi Akuntansi", Edisi 13, alihbahasa: Kikin Sakinah Nur Safira dan Novita Puspasari, Salemba Empat, Jakarta.
- Romney, Marshall and Steinbart. 2012. Accounting Information System. (12th Edition). London: Prentice Hall.
- Sadeli, Muhammad. 2014. Aplikasi Bisnis dengan PHP dan MySQL. Palembang: Maxikom
- Ulbert Silalahi, 2009, Studi Tentang Ilmu Administrasi dan Manajemen. Bandung : Sinar Baru Algesindo.
- Yakub. 2012. Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yatimah, Dorotul. 2013. Kesekretariatan Modern dan Administrasi Perkantoran. Bandung: Pustaka Setia.
- https://www.maxmanroe.com/vid/manajemen/pengertian.administrasi.html#1_george_r_terry. (diakses pada 11 Oktober 2021)
- <http://repository.uin-suska.ac.id>. (diakses pada 11 Oktober 2021)
- <http://macromediadreamweaver/:x-tkjttaufikk.blogspot.com/2021/> (diakses pada 11 Oktober 2021)
- <http://eprints.polsri.ac.id/3130/3/BAB%2012.pdf> (diakses pada 15 Oktober 2021)