P-ISSN: 2746-5985

e-ISSN: 2797-0930

Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall

Maulia Usnaini ¹, Verdi Yasin ², Anton Zulkarnain Sianipar ³

Program Studi Sistem Informasi ¹, Program Studi Teknik Informatika², Program Studi Teknik Komputer ³, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Jayakarta¹²³
mauliausnaini@gmail.com¹,verdiyasin29@gmail.com²,antonz.jayakarta@gmail.com³

ABSTRAK

Perkembangan ilmu pengetahuan terutama sistem infomasi dari tahun ke tahun sangat pesat dan dengan adanya kebutuhan penyelesaian pekerjaan semakin meningkat, sehingga sistem Inventaris Aset SDN Rawamangun 09 mengalami kemunduran kualitas laporan yang masih menggunakan sistem manual. Bagi sekolah dasar yang berorientasi pada bidang Pendidikan, aset ini di harapkan menjadi sarana dan prasarana sekolah yang dapat dipergunakan dan di jaga di masa yang akan datang. Selama ini untuk pengolahan data aset masih dilakukan secara manual oleh pengurus barang yaitu untuk pendataan barang yang dibeli dengan dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) maupun bantuan Aset yang di peroleh dari Dinas Pendidikan Provinsi DKI Jakarta. Dimulai dengan mencatat Kartu Inventaris Barang (KIB) lalu di salin di komputer , pada saat arsip aset di sekolah di perlukan sewaktu — waktu mengakibatkan lamanya waktu pencarian dan kurang lengkap nya data yang disajikan. Untuk menanggulangi permasalahan dan memenuhi serta mencapai efisiensi data pada SDN Rawamangun 09. Oleh karena itu penulisan sistem informasi inventaris aset berbasis web ini dapat memudahkan sistem kerja di mulai dari penginputan melalui web sampai dengan hasil laporan dalam bentuk pdf , selain data tercatat dengan rapih dan efisien kekeliruan pencatatan inventaris dapat berkurang . Kata kunci: Maksimum 5 kata kunci dipisahkan dengan tanda koma, harus spesifik, hindari singkatan (sesuai dengan ruang lingkup artikel dan jurnal)..

Kata Kunci— Perancangan sistem informasi Inventaris Aset, SDN Rawamangun 09

Abstract: Currently the internet has become one of the cheapest communication infrastructure and has a wide and unlimited acceptance range, so the internet is often used as an alternative medium for running a business or business. For elementary schools that are oriented towards the field of education, these assets are expected to become school facilities and infrastructure that can be used and protected in the future. So far, asset data processing is still done manually by the goods manager, namely for data collection of goods purchased with School Operational Assistance (BOS) funds and asset assistance obtained from the DKI Jakarta Provincial Education Office. Starting with recording the Goods Inventory Card (KIB) and then copying it on the computer, when the asset archive at school is needed at any time it results in a long search time and incomplete data presented. To overcome problems and fulfill and achieve data efficiency at SDN Rawamangun 09. Therefore, writing a web-based asset inventory information system can facilitate the work system starting from input via the web to reporting results in pdf format, in addition to the data being recorded neatly and efficiently.

Keywords— Asset inventory information system design, SDN Rawamangun 09 rors in recording inventory can be reduced.

I. PENDAHULUAN

Penggunaan Sistem Informasi saat ini sudah menjadi keharusan di berbagai instansi. Sistem komputerisasi merupakan cara untuk meningkatakan informasi yang akurat , relevan dan tepat waktu yang dapat digunakan sebagai pertimbagan dalam pengambilan keputusan. Peran serta teknologi menjadikan pengolahan informasi menjadi semakin mudah karena pengolahan sangatbdi perlukan agar informasi yang di hasilkan dapat bermanfaat bagi penggunanya.

Inventarisasi merupakan kegiatan atau tindakan yang digunakan untuk mencatat, menghitung aset yang ada pada instansi , pengelolaan aset dan pelaporan aset . dengan kata lain setiap unit kerja diwajibkan untuk



P-ISSN: 2746-5985

e-ISSN: 2797-0930

mekakukan inventaris aset baik sebagai laporan penggunaan finansial pada suatu instansi juga merupakan tolak ukur kebutuhan sarana dan prasarana pada suatu instansi terutama pada bidang pendidikan .

Bagi sekolah dasar yang berorientasi pada bidang Pendidikan, aset ini di harapkan menjadi sarana dan prasarana sekolah yang dapat dipergunakan dan di jaga di masa yang akan datang. Selama ini untuk pengolahan data aset masih dilakukan secara manual oleh pengurus barang yaitu untuk pendataan barang yangmdibeli dengan dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) maupun bantuan Aset yang di peroleh dari Dinas Pendidikan Provinsi DKI Jakarta . dimulai dengan mencatat Kartu Inventaris Barang (KIB) lalu di salin di komputer , pada saat arsip aset di sekolah di perlukan sewaktu – waktu mengakibatkan lamanya waktu pencarian dan kurang lengkap nya data yang disajikan.

Untuk menanggulangi permasalahan dan memenuhi serta mencapai efisiensi data pada SDN Rawamangun 09. Oleh karena itu penulisan sistem yang akan dibangun di harapkan dapat mempermudah pekerjaan di SDN Rawamangun 09 dalam mengelola dan mengontrol aset sekolah maka akan di lakukan penelitian "Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Aset Berbasis WEB Pada SDN Rawamangun 09".

II. METODE DAN MATERI

A. MATERI

Perancangan sistem adalah proses pengembangan spesifikasi sistem baru bedasarkan hasil rekomendasi analisis sistem. Dalam tahap perancangan.tim kerja desain harus merancang spesifikasi yang dibutuhkan dalam berbagai kertas kerja. Kertas kerja itu harus memuat berbagai uraian mengenai input, proses, dan output dari sistem yang di usulkan. [1]

2.1. Pengertian Perancangan Sistem

Suatu sistem pada dasarnya adalah sekelompok unsur yang erat hubunganya satu dengan yang lain, yang berfungsi Bersama – sama untuk mencapai tujuan tertentu . secara sederhana, suatu sistem dapat di artikan sebagai suatu kumpulan atau himpunan dari unsur, komponen, atau vaiabel yang terorganisir, saling berinteraksi, saling tergantung satu sama lain, dan terpadu [2]

2.2. Pengertian Inventaris Aset

inventaris barang adalah kegiatan pengelolaan persediaan segala sesuatu yang memiliki nilai finansial, berlaku untuk perorangan , perusahaan dan pemerintahan. Aset merupakan sesuatu yang bernilai ekonomis dari pemamfaat/pengoprasian yang menghasilkan pendapatan dan siklus umurnya Panjang.

Sebagai contoh : Tanah, peralatan dan mesin, bangunan, jalan, irigasi, dan jaringan , dan pencatatan data barang yang masih dalam tahap konstruksi (pembuatan).

Kebutuhan sarana dan prasarana yang di butuhkan dalam kegiatan pekerjaan tidak menutup kemungkinan perusahan melakukan kegiatan inventaris aset dalam kurun waktu paling sedikit 1 tahun sekali

2.3. Pengertian website

Website atau situs dapat di artikan sebagai kumpulan halaman — halaman yang di gunakan untuk menampilkan informasi teks , gambar diam atau gerak, animasi , suara , atau gabungan dari semuanya, baik yang bersifat statis maupun dinamis yang berbentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait , yang masing — masing dihubungkan dari jaringan — jarigan halaman . Hubungan antara satu halaman web dengan yang lainya di sebut hyperlink, dengan teks yang di jadikan media penghubung disebut hypertext [3]

2.4. Metode Waterfall



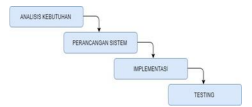


SLDC (Systems Development Life Cycle) merupakan point yang sangat vital, krusial , dan keputusan didalam Software development pada sebuah proyek . sukses atau tidaknya sebuah proyek sudah bisa diprediksi pada saat manajer proyek menentukan model SLDC mana yang akan diambil. Model Waterfall adalah model pertama digunakan dan umum digunakan dan umum digunakan oleh project-project pemerintahan dan perusahaan besar. Model ini juga menekankan pentingnya dokumentasi sehingga model ini cocok untuk proyek yang mengedepankan kualitas. [4]

P-ISSN: 2746-5985

e-ISSN: 2797-0930

B. METODE



Gambar 2.1 Metode Waterfall

Metode Waterfall ini mempunyai Tahapan seperti dibawah ini:

1. Analisa Kebutuhan

Kendala dan permintaan user kumpulkan untuk melakukan perancangan sistem agar sistem bisa di buat sesuai dengan keinginan,.

2. Perancangan Sistem

Tahap dimana penerapan terhadap analisa kebutuhan di rancang menggunakan perangkat keras dan perangkat lunak

3. Implementasi

Penerapan dan pelaksanan gabungan dari sistem yang sudah dibangun pada tahap sebelumnya, diterapkan dalam bentuk implementasi dari awal unit program menjadi satu kesatuan .

Testing

Pegujian program , digabungkan, dan diverivikasi untuk melihat apakah sistem siap untuk memenuhi kebutuhan yang di inginkan.

III. PEMBAHASAN DAN HASIL

3.1. Analisis Kebutuhan

Analisis kebutuhan sistem didapat dari observasi dan wawancara langsung kepada Kepala Sekolah SDN Rawamangun 09 mengenai apasaja yang dibutuhkan dalam pembuatan perancangan sistem informasi Inventaris aset tersebut

3.2. Perancangan Sistem

Perancangan sistem dilakukan dengan menggunakan UML (Unified Modeling Language) yang tahapan didalamnya berisi Use Case , Activity Diagram , Class Diagram , Sequance Diagram , sedagkan untuk pengimplementasian dilakukan dengan bahasa pemogram PHP yang di bantu dengan Xampp Webserver.

3.3. implementasi dan Testing

Pengujian melalui oleh black box yaitu pengujian proses sistem berjalan yang menitikberatkan pada fungsionalitas sistem terhadap keinginan pengguna, Studi literatur , Studi Lapangan , Studi Pustaka, dan SWOT yang merupakan metode analisis perencanaan strategis yang digunakan untuk mengevaluasi lingkungan lokasi penelitian dengan tujuan tertentu.



Ciptaan disebarluaskan di bawah <u>Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional</u>.



Tabel 3.1 Hasil Analisis Kebutuhan

P-ISSN: 2746-5985

e-ISSN: 2797-0930

Activity	Functional Requirement
Mengelola	Sistem yang dirancang harus
data inventaris	dapat menampilkan, mengubah,
	dan menambah data invetaris
Mengelola	Sistem yang dirancang harus
stok barang	dapat menampilkan dan
	menambah stok barang
Mengelola	Sistem yang dirancang harus
data barang	dapat menampilkan dan
masuk	menambah barang masuk
Mengelola	Sistem yang dirancang harus
data barang	dapat menampilkan dan
keluar	menambah barang keluar
Mengelola	Sistem yang dirancang harus
data pemakai	dapat menampilkan, merubah,
	dan menghapus data pelanggan

Bedasarkan kebutuhan fungsionaliats, maka disimpulkan sistem informasi ini membutuhkan hardware dan software , seperti di bawah ini :

Kebutuhan Hardware:

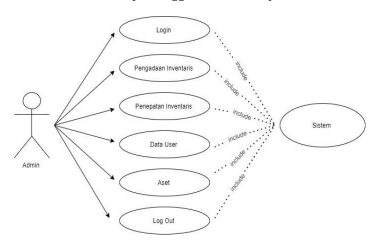
- 1. Processor Intel Braswell N3060
- 2. Random Acces Memory 2GB/4 GB DDR3L
- 3. Hard disk 500 GB HDD SATA

Kebutuhan minimum pada software:

- 1. Komputer Terinstall Windows 10 64 Bit
- 2. Xampp Versi 5.6.28
- 3. Database MySQL 4.5.1

Analisis Usecase diagram:

Use case merupakan sarana atau aktivitas yang disiapkan oleh sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau aktor biasanya menggunakan kata kerja di awal frase.[5]



Gambar 3.1 Usercase Sistem inventaris aset

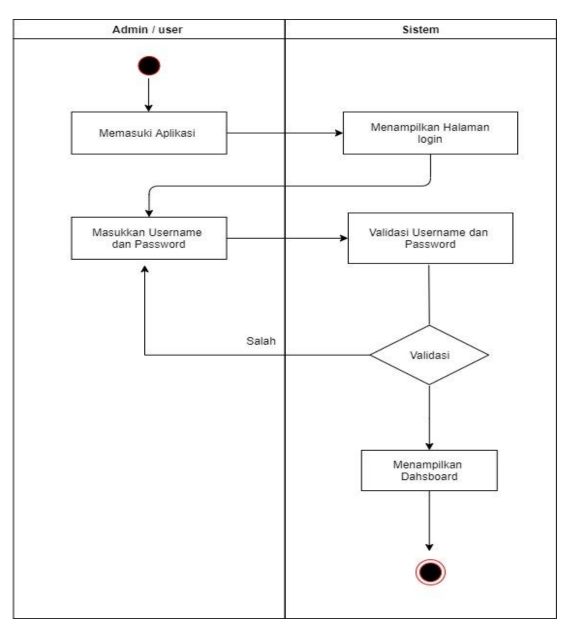
Analisis Activity Diagram:





P-ISSN: 2746-5985

e-ISSN: 2797-0930



Gambar 3.2 Activity Diagram Menu Dashboard

Analisis database sistem menggunakan MY SQL Server :

Tabel 3.2 Database User

No	Nama Field	Tipe Data	Keterangan				
1	user_Id	Int ()	id				
2	user_name	Varchar(10)	Usename				
3	Passwod	Varchar(10)	Password				
4	Level	Varchar (5)	admin				
5	Kode_Cabang	Varchar (3)	kode cabang				





Tabel 3.2 Database Pengadaan

P-ISSN: 2746-5985

e-ISSN: 2797-0930

No	Nama Field	Tipe Data	Keterangan
1	id_Pengadaan	Int (11)	id
2	Kode_pengadaan	varchar (18)	kode pengadaan
3	Kode_barang	varchar (7)	kode barang
4	Kode_cabang	varchar (3)	kode cabang
5	Kode_Supplier	varchar (5)	kode Supplier
6	no_Polisi	varchar (25)	no Polisi
7	no_BPKB	varchar(15)	no BPKB
8	no_Sertifikat	varchar(60)	no Sertifikat
9	no_Faktur	varchar(15)	no Faktur
10	Tgl_beli	date	tgl beli
11	harga_beli	decimal(18,0)	harga beli
12	jumlah	Int (11)	jumlah jumlah
13	sisa_jumlah	Int (11)	sisa jumlah
14	user_Posting	Varchar (11)	user Posting
15	luas	Varchar (15)	luas luas

Tabel 3.2 Database Penempatan Barang

No	Nama Field	Tipe Data	Keterangan
1	kd_ruangan	varchar (6)	Kode Ruangan
2	nm_ruangan	varchar (30)	Nama Ruangan
3	keterangan	varchar (15)	Keterangan
4	user_posting	varchar (11)	User yang memposting
5	tgl_posting	date	Tanggal Postingan

Implementasi:

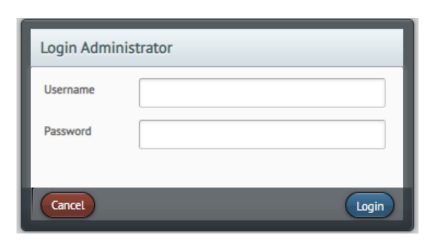
User dapat masuk ke dashboard menggunakan akses username dan password di halaman login, seperti yang terlihat pada gambar dibawah ini





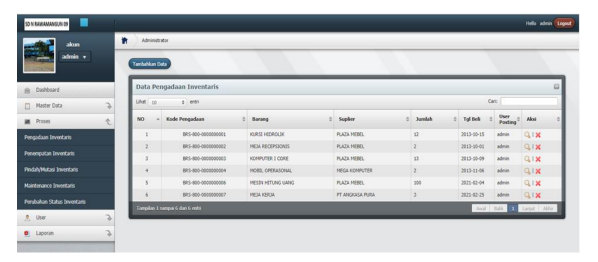
P-ISSN: 2746-5985

e-ISSN: 2797-0930

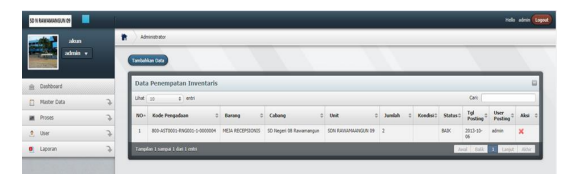


Gambar 3.3 Halaman Login

Setelah mengisi username dan password pengguna, selanjutnya aplikasi menampilkan tampilan



Gambar 3.4 Pengadaan Inventaris



Gambar 3.5 Penempatan Inventaris

Black box testing dilakukan dengan model uat dengan tampilan seperti dibawah ini:





P-ISSN: 2746-5985 e-ISSN: 2797-0930

DOI: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415

Tabel 4.9 UAT 1

DOK	UMENTASI USER ACCEPTANCE TEST	SALEMEN INFORMA
UAT (USER ACCEPTA		
Penguji 1	: Dosen Pembimbing	
Nama Penguji	: Dr. Verdi Yasin, S.Kom, M.Kom	* AYAKARTA*

	Hasil Uji UAT	•					
NO	Kasus Yang Diuji		Vali	d/In	Paraf		
140	radus rang biaji	1	2	3	4	5	1 arai
1.	Nama Uji : Login						
	Deskripsi Pengujian : Verifikasi hak akses						
	hanya dapat diakses oleh pengguna terdaftar						
	Kasus Uji :						
	User name : Admin						
	Password : Admin						
	Hasil yang diharapkan :						
	Jika berhasil akan menampilkan halaman						
	utama aplikasi						
	Jika gagal, akan menampilkan menu login						
	seperti semula .						



P-ISSN: 2746-5985

	Hasil Uji UAT						
NO	V V D: "		Vali	d / In	valid		D. C
NO	Kasus Yang Diuji	1	2	3	4	5	Paraf
2.	Nama Uji : Data Invetaris/ barang						
2.	Deskripsi Pengujian: Memasukkan Data Barang Kasus Uji : Kode Barang: Sistem otomatis meng generate kode unik Nama Barang: Meja Kerja Golongan : Golongan I Sub Golongan : Perabotan Kantor Golongan I Merk: Olympic Tipe: General Tahun: 2020 Jumlah Unit: 2 Unit Masa Service: 12 Bulan - Gambar: - Hasil yang diharapkan: - Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'berhasil data telah disimpan'						



P-ISSN: 2746-5985

			Vali	d / Inv	/alid		
NO	Kasus Yang Diuji	1	2	3	4	5	Paraf
3.	Nama Uji : Jenis Inventaris						
	Deskripsi Pengujian: memasukkan Data Jenis Inventaris						
	Kasus Uji : Kode : Sistem otomatis meng-generate kode unik Jenis Aset : Aset Tetap Keterangan : Meja Kerja						
	Hasil yang diharapkan : Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'berhasil data telah disimpan'						
4.	Nama Uji : Golongan Inventaris Deskripsi Pengujian : memasukkan Data Golongan Inventaris Barang						
	Kasus Uji : Kode : Sistem otomatis meng-generate kode unik Nama Golongan : Golongan 1 Keterangan : kayu Penyusutan : 5 % Masa mamfaat : 10 Tahun						
	Hasil yang diharapkan : Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'berhasil data telah disimpan'						



P-ISSN: 2746-5985

			Vali	d / In	valid		
NO	Kasus Yang Diuji	1	2	3	4	5	Paraf
5.	Nama Uji: Sub Golongan Inventaris Deskripsi Pengujian: Verifikasi Sub Golongan Kasus Uji: : Kode: Sistem otomatis meng-generate kode unik Golongan: Golongan 2 Nama Sub Golongan: Meja Kerja Hasil yang diharapkan: Jika berhasil akan menampilkan						
	konfirmasi 'berhasil data telah disimpan'						
6.	Nama Uji : Data Unit Kerja Deskripsi Pengujian: Verifikasi Data Unit Kerja Kasus Uji : Kode Unit : Sistem otomatis menggenerate kode unik Nama Unit : SDN RAWAMANGUN 09 Keterangan : Ruang Guru Hasil yang diharapkan : Jika berhasil akan menampilkan						
	Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'berhasil data telah disimpan'						



P-ISSN: 2746-5985

			Vali	d / Inv	/alid		
NO	Kasus Yang Diuji	1	2	3	4	5	Paraf
5.	Nama Uji : Data Ruangan						
	Deskripsi Pengujian: Verifikasi Data Data Ruangan						
	Kasus Uji : Kode Unit : Sistem otomatis menggenerate kode unik Nama Ruangan : Ruang Guru Keterangan : Lantai I Hasil yang diharapkan : Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'berhasil data telah disimpan'						
6.	Nama Uji : Data Supplier Deskripsi Pengujian: Verifikasi Data Data Ruangan Kasus Uji : Kode Unit : Sistem otomatis menggenerate kode unik Nama Ruangan : Ruang Guru Keterangan : Lantai I Hasil yang diharapkan : Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'berhasil data telah disimpan'.						



P-ISSN: 2746-5985

			Vali	d / Inv	valid		
NO	Kasus Yang Diuji	1	2	3	4	5	Paraf
7.	Nama Uji : Pengadaan Barang Deskripsi Pengujian : Verifikasi Data Unit Kerja						
	Kasus Uji : Pengadaan : Kode Unit : Sistem otomatis menggenerate kode unik Tanggal Beli : 01 Februari 2021 Supplier : PT. OLYMPIC FURNITURE No. Faktur : 1256/II/OF/2021						
	Inventaris: Kode Inventaris; Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarian Nama Inentaris: Sistem otomatis menggenerate kode unik						
	menggunakan pencarian Merk: Sistem otomatis meng-generate kode unik menggunakan pencarian Tipe: Sistem otomatis meng-generate kode unik menggunakan pencarian No polisi: 0 No bpkb: 0 No. sertifikat:0 Luas: 0						
	Detail barang: Jumlah beli: 20 Harga Per Unit: Rp. 1.500.000,- Sub Total Beli: Rp. 30.000.000,-						





P-ISSN: 2746-5985

			Vali	d / Inv	/alid		
NO	Kasus Yang Diuji	1	2	3	4	5	Paraf
	Hasil yang diharapkan: Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'data barang berhasil disimpan' dan menampilkan tabel barang dimana data yang diinput sudah masuk dalam tabel barang tersebut.						
9.	Nama Uji : Penempatan Inventaris						
	Deskripsi Pengujian : Verifikasi Penempatan Inventaris						
	Kasus Uji :						
	Kode Inventaris : Sistem otomatis meng-generate kode unik menggunakan pencarian						
	Nama Inventaris : Sistem otomatis meng-generate kode unik menggunakan pencarian						
	Kode Pengadaan : Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarianmenggunakan pencarian						
	Hasil yang diharapkan :						
	Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'data barang berhasil disimpan' dan menampilkan tabel barang dimana data yang diinput sudah masuk dalam tabel barang						





Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta Volume 1, Nomor 1, Februari 2021, halaman 36-56

DOI: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415

P-ISSN: 2746-5985

tersebut.				

			Vali	d / In	/alid		
NO	Kasus Yang Diuji	1	2	3	4	5	Paraf
10.	Nama Uji : Pindah / Mutasi						
	Inventari						
	Deskripsi Pengujian: Verifikasi Penempatan						
	Inventaris						
	Kasus Uji :						
	<u>Data Inventaris</u> :						
	Kode Barang: Sistem otomatis meng-						
	generate kode unik menggunakan						
	pencarian						
	Nama Barang : Sistem otomatis meng-						
	generate kode unik menggunakan						
	pencarian						
	Merk: Sistem otomatis meng-generate						
	kode unik menggunakan pencarian						
	Tipe : Sistem otomatis meng-generate						
	kode unik menggunakan pencarian						
	Tanggal Pengadaan : Sistem otomatis						
	meng-generate kode unik menggunakan						
	pencarian						
	Ruang Aset:						
	Ruang: Sistem otomatis meng-generate kode unik menggunakan pencarian						
	Unit: Sistem otomatis meng-generate						
	kode unik menggunakan pencarian						
	Kode Inventaris : Sistem otomatis meng-						
	Roue inventaris : Sistem otomatis meng-						





Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta Volume 1, Nomor 1, Februari 2021, halaman 36-56

DOI: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415

P-ISSN: 2746-5985

generate kode unik menggunakan pencarian.			
Hasil yang diharapkan : Jika berhasil akan menampilkan			
konfirmasi 'data barang berhasil			
disimpan' dan menampilkan tabel barang dimana data yang diinput sudah masuk			
dalam tabel barang tersebut.			

NO	Kasus Yang Diuji	Valid / Invalid					Paraf
	,	1	2	3	4	5	
11	Nama Uji : Maintenance inventaris						
	Deskripsi Pengujian: Verifikasi Maintenance inventaris						
	Kasus Uji Data Inventaris: Kode Barang: Sistem otomatis meng-generate kode unik menggunakan pencarian Nama Barang: Sistem otomatis meng-generate kode unik menggunakan pencarian Merk: Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarian Tipe: Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarian Tipe: Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarian Tanggal Pengadaan: Sistem otomatis menggunakan pencarian Ruang: Ruang: Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan						





Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta Volume 1, Nomor 1, Februari 2021, halaman 36-56

DOI: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415

P-ISSN: 2746-5985

DOI:	10.52362	/ jmijaya	karta.v1	11.415

pencarian - Unit : Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarian - Kode Inventaris : Sistem otomatis meng-generate kode unik menggunakan pencarian - Jumlah : Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarian							
--	--	--	--	--	--	--	--

	Vasua Vasa Divii		Vali	d / Inv	/alid			
NO	Kasus Yang Diuji	1	2	3	4	5	Paraf	
	 Ruang Tujuan: Ruang: Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarian Unit Kerja: Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarian Jumlah Inventaris: Sistem otomatis meng-generate kode unik menggunakan pencarian Keterangan: Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarian Hasil yang diharapkan: Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'data barang berhasil disimpan' dan menampilkan tabel barang dimana data yang diinput 							





P-ISSN: 2746-5985

e-ISSN: 2797-0930

sudah masuk dalam tabel barang tersebut.				

12.	Nama Uji : Perubahan Status Inventaris				
	Deskripsi Pengujian: Verifikasi Perubahan Status Inventaris				
	Kasus Uji :				
	<u>Data Inventaris</u> :				
	- Kode Barang : Sistem otomatis				
	meng-generate kode unik				
	menggunakan pencarian				
	- Merk: Sistem otomatis meng-generate				

kode unik menggunakan pencarian

			Vali	d / Inv	/alid		
NO	Kasus Yang Diuji	1	2	3	4	5	Paraf
13.	 Tipe: Sistem otomatis meng-generate kode unik menggunakan pencarian Tanggal Pengadaan: Sistem otomatis 						



P-ISSN: 2746-5985

e-ISSN: 2797-0930

meng-generate	kode unik
menggunakan	pencarian

Ruang:

- Ruangan : Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarian
- Unit : Sistem otomatis meng-generate kode unik menggunakan pencarian
- Kode Inventaris : Sistem otomatis meng-generate kode unik menggunakan pencarian
- Status: Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarian

Ubah Status:

- Status : Sistem otomatis menggenerate kode unik menggunakan pencarian
- Keterangan : diisi manual

Hasil yang diharapkan:

- Jika berhasil akan menampilkan konfirmasi 'data barang berhasil disimpan' dan menampilkan tabel barang dimana data yang diinput sudah masuk dalam tabel barang tersebut.

Nama Penguji: SUSANGKA,S.Pd.M.M

- Angka 1 = Aplikasi dapat dioperasikan dengan normal
- Angka 2 = Aplikasi ada kesulitan saat operasi
- Angka 3 = Aplikasi sedikit ada trouble
- Angka 4 = Aplikasi masih banyak error
- Angka 5 = Aplikasi tidak bisa dioperasikan sama sekali

Jakarta, Februari 2021

Hasil Pengujian

UAT 1

Angka 1 = Aplikasi dapat dioperasikan dengan normal Total = 10: 13 = 0.76%



P-ISSN: 2746-5985 e-ISSN: 2797-0930

DOI: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415

Angka 2 = Aplikasi ada kesulitan saat operasi

Total = 1 : 13 = 0.07 %

Angka 3 = Aplikasi sedikit ada trouble

Total = 2 : 13 = 0.15 %

Angka 4 = Aplikasi masih banyak error

Total = 1 : 13 = 0.07 %

Angka 5 = Aplikasi tidak bisa dioperasikan sama sekali

Total = 0

UAT 2

Angka 1 = Aplikasi dapat dioperasikan dengan normal

Total = 11 : 13 = 0.84 %

Angka 2 = Aplikasi ada kesulitan saat operasi

Total = 1: 13 = 0.07 %

Angka 3 = Aplikasi sedikit ada trouble

Total = 3: 13 = 0.15

Angka 4 = Aplikasi masih banyak error

Total = 0 : 13 = 0

Angka 5 = Aplikasi tidak bisa dioperasikan sama sekali

Total = 0 : 13 = 0

Tabel 4.11 hasil UAT 1 dan UAT 2

No	Kategori Hasil Yang di uji	UAT 1	HASIL	UAT 2	HASIL
1	Aplikasi dapat dioperasikan dengan normal	10	0.76 %	11	0,84 %
2	Aplikasi ada kesulitan saat operasi	1	0.07 %	1	0.07 %
3	Aplikasi sedikit ada trouble	2	0.15 %	2	0,15 %
4	Aplikasi masih banyak error	1	0.07 %	0	0,13 %
5	Aplikasi tidak bisa dioperasikan sama sekali	0	0.00%	0	0,00 %

Rumus Perhitungan Hasil

Total keterangan hasil di bagi dengan total kasus yang di uji

IV. KESIMPULAN

Bedasarkan observasi penelitian yang di lakukan dengan riset lapangan ,maka dengan ini perancangan sistem informasi inventaris aset berbasis web dengan metode waterfall yang mengunakan use case diagram, class diagram , merupakan data yang struktur, bahwa perancangan ini akan mempermudah pengurus barang dalam melakukan pekerjaannya.

REFERENSI





P-ISSN: 2746-5985

e-ISSN: 2797-0930

Disusun dan diberi nomor urut berdasarkan urutan kutipan. Penulisan pustaka: nama penulis (tanpa gelar), tahun, judul, penerbit, dan kota penerbit. Berikut adalah contoh penulisan daftar pustak/referensi:

- [1] Kusrini, Andi koniyo. (2007). VISUAL BASIC & MICROSOFT SOL SERVER. CV. andi Offset. https://books.google.co.id/books?id=NaKZXXsJdEC&pg=PA79&dq=perancangan+sistem&hl=id&sa=X& ved=2ahUKEwiWppLu69TuAhUESX0KHR4eA0QQ6AEwBHoECAAQAg#v=onepage&q=perancangan %20sistem&f=false
 - [2] Yeni Kustiyahningsih, & Devie Rosa Anamisa. (2011). Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MYSQL. GRAHA ILMU.
 - [3] Rahmat Hidayat. (2011). Cara Praktis Membangun Web Gratis (PT. Elex Media Koputindo (ed.)).
 - [4] Firmansyah, Y., & Jamilah, J. (2018). Implementasi Sdlc Waterfall Dalam Pembuatan Game Edukasi Perjuangan Indonesia"Hisotira" Menggunakan Rpg Maker Mv Berbasis Android. Jurnal Khatulistiwa Informatika, 6(2), 178–185. https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.
 - [5] Verdi Yasin. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek. Mitra Wacana Media.
 - [6] Badri Zaki dan Syahrizal Dwi Putra (2018) "Aplikasi bengkel online menggunakan global positioning system (gps) berbasis android pada CV. Rumah Otomotif", Journal of Information System, Informatics and Computing, Volume 2 Nomor 2 (2018) p16-25, diterbitkan tanggal 31 Desember 2018). http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/64
 - [7] Anis Rohmadi dan Verdi Yasin (2020) "Desain dan penerapan website tata kelola percetakan pada CV **Apicdesign Kreasindo Jakarta dengan metode prototyping**", Journal of Information System, Informatics and Computing, Volume 4 Nomor 1 (2020) p70-85, diterbitkan tanggal 22 Juni 2020). http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/210
 - [8] Jajang Murpratomo, Syafiyudin Maulana, Dewi Astria Wiyono, Riska Mahlia, Verdi Yasin (2019) "The Future of software engineering aplikasi penanganan bencana berbasis android", Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research, Volume 3 Nomor 3 (2019) p33-40, diterbitkan tanggal 13 Agustus 2019. http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/104
 - [9] Wahyuni, S., & Rifki Khoirudin. (2020). PENGANTAR MANAJEMEN ASET. CV. Nas Media Pustaka.

