



Similarity Report

Metadata

Name of the organization

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Title

231080200121- RITZANA AISYAH AMINY-Template Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa UMSIDA

Author(s) Coordinator

perpustakaan umsidairta

Organizational unit

Perpustakaan

Record of similarities

SCs indicate the percentage of the number of words found in other texts compared to the total number of words in the analysed document. Please note that high coefficient values do not automatically mean plagiarism. The report must be analyzed by an authorized person.



3510

Length in words

26858

Length in characters

Alerts

In this section, you can find information regarding text modifications that may aim at temper with the analysis results. Invisible to the person evaluating the content of the document on a printout or in a file, they influence the phrases compared during text analysis (by causing intended misspellings) to conceal borrowings as well as to falsify values in the Similarity Report. It should be assessed whether the modifications are intentional or not.

Characters from another alphabet		0
Spreads		0
Micro spaces		0
Hidden characters		0
Paraphrases (SmartMarks)		13

Active lists of similarities

This list of sources below contains sources from various databases. The color of the text indicates in which source it was found. These sources and Similarity Coefficient values do not reflect direct plagiarism. It is necessary to open each source, analyze the content and correctness of the source crediting.

The 10 longest fragments

Color of the text

NO	TITLE OR SOURCE URL (DATABASE)	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
1	http://repository.unwira.ac.id/18247/9/DAFTAR%20PUSTAKA%20DAN%20KETERANGAN%20PLAGIAT%20.pdf	16 0.46 %
2	http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1982-21702010000400006&lng=en&tlang=pt	15 0.43 %
3	Pelatihan dan pembangunan sistem informasi manajemen pelaporan kerusakan sarana dan prasarana dan pendataan aset di RSJ Provinsi Bangka Belitung Embung Ventani,Riki Afriansyah, Pratama M Setya;	15 0.43 %

4	Rancang Bangun Sistem Informasi Pencatatan Barang Inventaris Berbasis Web Pada MTS AL-ROZI Andi Cristian, Suhartini Suhartini,Mustani Mustani;	14 0.40 %
5	Rancang Bangun Sistem Informasi Pencatatan Barang Inventaris Berbasis Web Pada MTS AL-ROZI Andi Cristian, Suhartini Suhartini,Mustani Mustani;	13 0.37 %
6	Sistem Informasi Inventaris Berbasis Qr-Code Dengan Metode Rapid Application Development Amalia Rahayu,Kelvin Kelvin;	12 0.34 %
7	Siventasa (Sistem Informasi Inventaris Aset) Dengan QR Code Pada STIKes Muhammadiyah Tegal Arief Rusman, Kresna Ramanda,Silpa Firda Kharismatus;	11 0.31 %
8	https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/247196	11 0.31 %
9	https://123dok.com/document/z13mlp3q-skripsi-efektifitas-penerapan-sistem-informasi-manajemen-daerah-simda-untuk-pengelolaan-keuangan-pada-pemerintah-kota-makassar-ermawati.html	10 0.28 %
10	http://eprints.ipdn.ac.id/19297/1/Repository_ALIF%20LUTHFI%20FAADHILLAH.pdf	9 0.26 %

from RefBooks database (3.39 %)

NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
Source: Paperity		
1	Rancang Bangun Sistem Informasi Pencatatan Barang Inventaris Berbasis Web Pada MTS AL-ROZI Andi Cristian, Suhartini Suhartini,Mustani Mustani;	27 (2) 0.77 %
2	Evaluasi Penatausahaan Barang Milik Daerah (BMD) Berdasarkan Permendagri Nomor 47 Tahun 2021 Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Sulawesi Utara: Evaluation Of The Administration Of Regional Property (Bmd) Based On Permendagri Number 47 Of 2021 At The Regional Development Planning Agency Of North Sulawesi Province Dahlan Fitra Ananda;	23 (3) 0.66 %
3	Pelatihan dan pembangunan sistem informasi manajemen pelaporan kerusakan sarana dan prasarana dan pendataan aset di RSJ Provinsi Bangka Belitung Embun Ventani,Riki Afriansyah, Pratama M Setya;	20 (2) 0.57 %
4	Sistem Informasi Inventaris Berbasis Qr-Code Dengan Metode Rapid Application Development Amalia Rahayu,Kelvin Kelvin;	12 (1) 0.34 %
5	Siventasa (Sistem Informasi Inventaris Aset) Dengan QR Code Pada STIKes Muhammadiyah Tegal Arief Rusman, Kresna Ramanda,Silpa Firda Kharismatus;	11 (1) 0.31 %
6	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Optimalisasi Pengelolaan Aset Tetap di BPKAD Kabupaten Ogan Komering Ilir Desi Indriasari,Kurnia Faseprta, Zulkifli;	7 (1) 0.20 %
7	Model Prediksi Jaringan Saraf Tiruan Pada Anggaran Inventaris Di Pemerintahan Kota Pematang Siantar Jaya Tatahardinata, Riki Winanjaya, Harly Okprana;	7 (1) 0.20 %
8	Perancangan Aplikasi Inventaris Barang Milik Daerah Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Medan Berbasis Web Eko Hariyanto, Zulham Sitorus,Parlindungan Larius Ambasador;	6 (1) 0.17 %
9	Analisis Sistem Inventaris Gudang Baju PT PQR dengan Pendekatan Analisis Desain Berbasis Objek Arya kurniawan, Garibaldi Muhammad Adib, Darwis Muhammad, Rahagi Kautsar, Retno Hendrowati;	6 (1) 0.17 %

from the home database (0.00 %)

NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
----	-------	---------------------------------------

from the Database Exchange Program (0.00 %)

NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
from the Internet (1.91 %)		█
NO	SOURCE URL	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
1	http://repository.unwira.ac.id/18247/9/DAFTAR%20PUSTAKA%20DAN%20KETERANGAN%20PLAGIAT%20.pdf	16 (1) 0.46 %
2	http://eprints.ipdn.ac.id/19297/1/Repository_ALIF%20LUTHFI%20FAADHILLAH.pdf	15 (2) 0.43 %
3	http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1982-21702010000400006&lng=en&tlang=pt	15 (1) 0.43 %
4	https://etd.repository.ugm.ac.id/pemelitian/detail/247196	11 (1) 0.31 %
5	https://123dok.com/document/z13mlp3q-skripsi-efektifitas-penerapan-sistem-informasi-manajemen-daerah-simda-untuk-pengelolaan-keuangan-pada-pemerintah-kota-makassar-ermawati.html	10 (1) 0.28 %

List of accepted fragments (no accepted fragments)

NO	CONTENTS	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)

Optimizing the Inventory of Regional Government Assets Through SiBARIS (Web-Based Information System with Location Tracking): A Case Study at BPKAD Sidoarjo Regency

[Optimasi Inventarisasi Barang Milik Daerah Melalui SiBARIS (Sistem Informasi Barang Milik Daerah Dengan Informasi Lokasi) Berbasis Web: Studi Kasus pada BPKAD Kabupaten Sidoarjo]

Ritzana Aisyah Aminy¹), Ade Eviyanti^{*2}), Novia Ariyanti³), Mochamad Alfan Rosid⁴)

1) Program Studi Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 61215, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi: adeeviyanti@umsida.ac.id

Page | 1

2 | Page

Page | 3

Abstract. Regional Government-Owned **Assets (Barang Milik Daerah/BMD)** play a crucial role in supporting government operations and public services. However, the inventory process of BMD in Sidoarjo Regency still faces various challenges, such as the lack of visual and location data of assets and the continued use of manual procedures in the handover process. This study aims to develop and implement a web-based application called SiBaris (Sistem Informasi Barang Milik Daerah dengan Informasi Lokasi) to optimize the efficiency, accuracy, and transparency of asset documentation and reporting. The system was developed using the Waterfall method, which includes system analysis, design, implementation, and testing stages. Laravel was used as the PHP framework, with MySQL as the database, and the system includes key features such as photo uploads, GPS-based asset tracking, and digital handover documentation. The test results show that the system meets user requirements and significantly improves the efficiency of the inventory and reporting processes. It also facilitates asset tracking and strengthens administrative documentation. The implementation of SiBaris contributes to a more structured, transparent, and accountable inventory management process for regional assets at the Sidoarjo Regency Financial and Asset Management Agency (BPKAD), while also reducing reliance on manual Excel-based data entry.

Keywords - Regional Government-Owned Assets, Inventory System, Information System, Handover, Laravel, GPS, SIBARIS.

Abstrak. Inventarisasi Barang Milik Daerah (BMD) memiliki peran penting dalam mewujudkan tata kelola aset yang transparan dan akuntabel. Di Kabupaten Sidoarjo, pencatatan barang dilakukan melalui SIM-BMD, namun sistem ini belum mendukung pelampiran foto dan pelacakan lokasi barang, serta proses serah terima masih dilakukan secara manual. Penelitian ini bertujuan untuk membangun sistem informasi berbasis web bernama SIBARIS (Sistem Informasi Barang Milik Daerah dengan Informasi Lokasi) guna mengoptimalkan proses pendataan dan pelaporan serah terima barang secara digital dan terintegrasi. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah Waterfall, dimulai dari analisis kebutuhan, perancangan sistem, implementasi, hingga pengujian. Hasil implementasi menunjukkan bahwa SIBARIS berhasil menyajikan fitur pendataan barang dengan foto dan GPS, serta otomatisasi berita acara serah terima. Pengujian menggunakan metode blackbox dan whitebox menunjukkan bahwa sistem berjalan sesuai dengan fungsionalitas yang diharapkan. Kesimpulannya, sistem SIBARIS mampu meningkatkan efisiensi pencatatan barang, mempercepat proses serah terima, serta mendukung transparansi dalam pengelolaan aset di lingkungan BPKAD Kabupaten Sidoarjo.

Kata Kunci - Barang Milik Daerah, Inventarisasi, Sistem Informasi, Serah Terima, Laravel, GPS, SIBARIS.

1. I. Pendahuluan

Barang Milik Daerah (BMD) merupakan aset strategis yang diperoleh melalui Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) maupun sumber sah lainnya, dan memiliki peran penting dalam mendukung kelancaran layanan publik dan tata kelola pemerintahan. Pengelolaan aset yang tertib, transparan, dan akuntabel merupakan prasyarat utama dalam mewujudkan pemerintahan yang efisien dan bertanggung jawab. Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 47 Tahun 2021, seluruh aset daerah harus tercatat secara lengkap dan mutakhir agar memudahkan proses

perencanaan, pengawasan, serta audit. Namun, berbagai daerah di Indonesia, termasuk Kabupaten Sidoarjo, masih menghadapi tantangan dalam pengelolaan dan pencatatan aset, terutama pada tahap inventarisasi.

Di era digital, transformasi sistem informasi menjadi kebutuhan mendesak untuk mengatasi keterbatasan sistem manual, seperti ketidaksesuaian data di lapangan, minimnya bukti visual, serta keterlambatan proses administrasi. Oleh karena itu, diperlukan sistem yang tidak hanya mencatat data secara teksual, tetapi juga mendukung pelampiran dokumentasi visual dan informasi lokasi aset untuk meningkatkan validitas dan keterlacakkan aset secara real time.

Beberapa penelitian sebelumnya telah mengkaji dan mengembangkan sistem informasi inventaris barang berbasis web, seperti yang dilakukan oleh Andriawan & Bachtiar (2020), Nur Lutfiana & Fatah (2021), serta Rinaldo & Devitra (2021). Sistem-sistem tersebut berhasil meningkatkan efisiensi dalam pencatatan aset, namun masih memiliki keterbatasan, seperti tidak adanya pelacakan lokasi aset, belum adanya fitur dokumentasi visual, dan tidak mendukung otomatisasi proses serah terima barang.

Dari kajian tersebut, terlihat adanya gap dalam pengembangan sistem informasi inventaris yang benar-benar mendukung proses verifikasi lapangan, pelaporan berbasis bukti visual, serta pencatatan riwayat penggunaan barang yang komprehensif. Maka dari itu, penelitian ini hadir untuk menjawab kekurangan tersebut melalui pengembangan sistem informasi yang lebih lengkap dan terintegrasi.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan aplikasi berbasis web bernama SIBARIS (Sistem Informasi Barang Milik Daerah dengan Informasi Lokasi) yang dapat mengoptimalkan proses pencatatan dan pelaporan serah terima barang milik daerah secara digital. Sistem ini dilengkapi dengan fitur pelampiran foto, pelacakan koordinat GPS, serta otomatisasi berita acara serah terima barang.

Urgensi dari penelitian ini terletak pada kebutuhan pemerintah daerah, khususnya Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (BPKAD) Kabupaten Sidoarjo, akan sistem yang mampu meningkatkan akurasi data dan efisiensi operasional inventarisasi. Kebaruan sistem ini terletak pada integrasinya dengan SIM-BMD, serta kemampuannya mendukung dokumentasi visual dan histori serah terima secara digital. Kontribusi penelitian ini diharapkan dapat menjadi solusi konkret dalam mewujudkan pengelolaan aset daerah yang modern dan transparan.

Penelitian ini menggunakan metode pengembangan sistem Waterfall, yang mencakup tahap analisis, perancangan, implementasi, hingga pengujian sistem menggunakan metode blackbox dan whitebox. Hasil dari pengembangan SIBARIS diharapkan tidak hanya memberikan solusi teknis, tetapi juga mendorong reformasi tata kelola aset di lingkungan pemerintah daerah, khususnya pada BPKAD Kabupaten Sidoarjo.

2. II. TINJAUAN PUSTAKA

Pengelolaan Barang Milik Daerah (BMD) merupakan bagian penting dari manajemen aset pemerintah daerah yang bertujuan untuk memastikan efektivitas penggunaan, pengawasan, dan pertanggungjawaban aset. Menurut Permendagri No. 47 Tahun 2021, inventarisasi merupakan tahapan awal dalam siklus pengelolaan barang yang mencakup pencatatan, pengklasifikasian, serta pelaporan barang secara sistematis dan akurat. Seiring berkembangnya teknologi, sistem informasi berbasis web banyak dikembangkan untuk membantu mempercepat dan menyederhanakan proses inventarisasi barang milik daerah.

Berbagai penelitian sebelumnya telah mengkaji sistem informasi inventaris barang berbasis web. Salah satunya adalah penelitian oleh Taufiq Andriawan dan Lukman Bachtiar (2020) yang mengembangkan sistem untuk DPPKAD Kabupaten Seruyan menggunakan PHP dan MySQL. Sistem ini memiliki antarmuka yang sederhana dan mudah diakses, namun belum menyediakan fitur dokumentasi visual barang. Selanjutnya, penelitian oleh Nur Lutfiana dan Zaehol Fatah (2021) mengembangkan sistem serupa untuk Dinas Kominfo Bondowoso dengan metode Waterfall. Sistem ini mendukung penggunaan multi-user namun belum menyediakan fitur pelacakan lokasi dan digitalisasi berita acara serah terima barang. Sementara itu, penelitian oleh Jimmy Rinaldo dan J. Devitra (2021) pada BPKAD Provinsi Jambi lebih fokus pada digitalisasi proses pengelolaan barang, tetapi juga belum mendukung bukti foto dan dokumen serah terima barang secara digital.

Dari sisi metode, hampir semua penelitian terdahulu menggunakan pendekatan Waterfall atau pengembangan sistem terstruktur berbasis PHP dan MySQL. Metode ini cocok digunakan pada proyek dengan kebutuhan sistem yang telah ditentukan sejak awal. Namun, dalam konteks kebutuhan saat ini, sistem yang hanya mencatat data secara teksual tanpa dukungan bukti visual atau lokasi kurang memadai dalam mendukung verifikasi dan audit aset secara menyeluruh. Selain itu, proses serah terima barang yang masih dilakukan secara manual menjadi kendala dalam efisiensi administrasi aset. Berdasarkan ulasan terhadap penelitian-penelitian tersebut, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi inventaris berbasis web memang mampu meningkatkan efisiensi pencatatan barang, tetapi masih terdapat keterbatasan pada aspek dokumentasi visual dan pelacakan lokasi. Hal ini menjadi celah (research gap) yang perlu diisi, khususnya dalam konteks Pemerintah Kabupaten Sidoarjo yang masih menghadapi tantangan verifikasi aset secara langsung di lapangan. Untuk itu, penelitian ini mengusulkan pengembangan aplikasi SIBARIS (Sistem Informasi Barang Milik Daerah dengan Informasi Lokasi) yang tidak hanya mencatat barang, tetapi juga menyediakan fitur foto, GPS, serta digitalisasi berita acara serah terima. Dengan pendekatan tersebut, SIBARIS diharapkan mampu menjawab kekurangan sistem sebelumnya sekaligus mendukung pengelolaan aset yang lebih akuntabel dan transparan.

3. III. Metode

1. Desain penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan rekayasa perangkat lunak dengan tujuan merancang dan mengembangkan sebuah sistem informasi berbasis web yang dapat mengoptimalkan proses inventarisasi dan serah terima Barang Milik Daerah (BMD). Penelitian dilaksanakan melalui tahapan-tahapan yang meliputi: identifikasi kebutuhan, analisis sistem berjalan, perancangan sistem, implementasi, pengujian, hingga evaluasi sistem. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah metode Waterfall, yaitu model pengembangan perangkat lunak yang sistematis dan berurutan. Model ini dipilih karena sesuai untuk sistem yang spesifikasinya sudah ditentukan sejak awal. Adapun tahapan dalam metode Waterfall yang digunakan dalam penelitian ini meliputi:

1. Analisis Kebutuhan: Mengidentifikasi kebutuhan sistem **melalui observasi, wawancara, dan studi dokumen di lingkungan Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (BPKAD)** Kabupaten Sidoarjo.
2. Perancangan Sistem: Merancang alur sistem, basis data, dan antarmuka pengguna berdasarkan hasil analisis kebutuhan.
3. Implementasi: Mengembangkan sistem menggunakan Laravel dan MySQL berdasarkan rancangan yang telah dibuat.
4. Pengujian: Melakukan pengujian fungsionalitas sistem menggunakan metode whitebox dan blackbox.
5. Pemeliharaan: Menyusun strategi perbaikan jika terjadi error pascaimplementasi.

Gambar 1. Metode Waterfall

2. Analisis Kebutuhan

Analisis kebutuhan dilakukan untuk memahami proses bisnis inventarisasi dan serah terima barang yang berjalan saat ini di BPKAD Sidoarjo. Informasi

diperoleh melalui:

1. Observasi langsung terhadap proses pencatatan dan serah terima aset.
2. Wawancara dengan pegawai yang terlibat langsung dalam pengelolaan aset.
3. Dokumentasi terhadap dokumen berita acara serah terima dan aplikasi SIM-BMD.

Hasil dari tahap ini menunjukkan kebutuhan sistem antara lain:

1. Integrasi data dari SIM-BMD.
2. Fitur upload foto barang.
3. Pelacakan lokasi barang dengan koordinat GPS.
4. Pembuatan berita acara serah terima digital.
5. Hak akses pengguna berdasarkan peran (pembantu pengurus barang, pengurus barang, pengguna barang/staff).
3. Perancangan Sistem

Tahapan ini melibatkan desain konseptual dan teknis dari sistem SIBARIS. Perancangan dilakukan melalui:

1. Use Case Diagram: untuk menggambarkan interaksi antara pengguna dengan sistem.
2. Activity Diagram: untuk menggambarkan alur proses seperti login, pendataan, dan serah terima.
3. Desain Basis Data: mencakup perancangan tabel seperti d_pendataan_barang, d_riwayat_penggunaan_barang, m_barang, m_pegawai, dan users.
4. Perancangan Antarmuka: dibuat mockup halaman login, dashboard, form input barang, dan form serah terima.

Perancangan sistem dilakukan dengan mempertimbangkan prinsip usability, kemudahan akses, serta kemudahan dalam pelacakan dan dokumentasi barang.

4. Skenario Implementasi Sistem

Implementasi dilakukan menggunakan:

1. Laravel 7.30.6 sebagai framework.
2. MySQL untuk basis data relasional.
3. HTML, CSS, dan JavaScript untuk antarmuka pengguna.
4. Apache dan XAMPP untuk server lokal selama proses pengembangan.

Sistem diinstal di komputer pengujii dengan spesifikasi standar minimal Windows 10 dan browser Google Chrome. Implementasi dilakukan dalam lingkungan simulasi BPKAD, melibatkan pengujian oleh pengguna langsung (user testing). Fitur-fitur utama yang diimplementasikan:

1. Login multiuser dengan autentikasi berbasis NIP.
2. Menu dashboard, daftar barang, pendataan barang.
3. Form pengajuan serah terima barang dengan upload foto dan GPS.
4. Pembuatan otomatis dokumen berita acara dalam format digital.

5. Rencana Pengujian Sistem

Pengujian dilakukan untuk memastikan sistem bekerja sesuai kebutuhan yang telah dirancang. Terdapat dua metode utama yang digunakan:

1. Whitebox Testing : Digunakan untuk menguji logika internal program, memastikan semua jalur program (control flow) telah dieksekusi minimal sekali. Pengujian dilakukan oleh pengembang dengan fokus pada struktur kode, validasi input, dan proses login hingga penyimpanan data.
2. Blackbox Testing : Digunakan untuk menguji fungsionalitas sistem dari sisi pengguna tanpa melihat kode program. Pengguna (pegawai BPKAD) diminta melakukan proses seperti login, mengisi form pendataan barang, dan membuat berita acara serah terima. Hasil yang diharapkan adalah seluruh fungsi berjalan sesuai skenario dan data yang dimasukkan tersimpan serta dapat ditampilkan ulang dengan benar.

4. IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Hasil Perancangan Sistem

Sistem informasi SIBARIS (Sistem Informasi Barang Milik Daerah dengan Informasi Lokasi) dirancang untuk menjawab permasalahan dalam proses inventarisasi dan serah terima Barang Milik Daerah (BMD) di lingkungan BPKAD Kabupaten Sidoarjo. Perancangan sistem meliputi:

1. Perancangan Proses

Perancangan proses adalah aktivitas untuk merancang sistem yang dapat memenuhi kebutuhan pengguna dengan membuat model alur proses yang jelas, akurat, dan mudah dipahami. (Rosa dan Shalahuddin, 2013). Untuk permodelan proses yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan Usecase Diagram dan Diagram Aktivitas.

1. Rancangan Usecase Diagram

Pada Sistem Informasi Barang Milik Daerah dengan Informasi Lokasi, usecase diagram dirancang untuk memberikan gambaran yang lebih jelas mengenai alur kerja sistem. Rincian dari usecase diagram tersebut dapat dilihat pada penjabaran berikut.

Gambar 2. Usecase Diagram SiBaris

2. Rancangan Activity Diagram

1. Proses login

Diagram aktivitas "Login ke Sistem" menjelaskan proses pengguna saat masuk ke sistem. Pengguna memasukkan username berupa NIP atau ID serta password berupa nama bidang, lalu menekan tombol login. Sistem kemudian mengambil data dan memverifikasi kecocokan informasi yang dimasukkan. Jika data sesuai, pengguna berhasil masuk ke sistem; jika tidak sesuai, sistem akan menolak login dan pengguna tetap berada di luar sistem.

Gambar 3. Activity Diagram - Proses Login

2. Menu Pendataan Barang

Menggambarkan alur aktivitas proses pendataan barang oleh Pembantu Pengurus Barang dan Pengurus Barang, yang dibantu oleh sistem. Proses diawali dari inisiatif pengguna hingga proses verifikasi oleh pengurus barang.

Gambar 4. Activity Diagram - Pendataan Barang

3. Menu Pengajuan Serah Terima Barang

Menggambarkan alur proses pengajuan serah terima oleh Pembantu Pengurus Barang melalui sistem. Proses dimulai dengan menambahkan data serah terima, dilanjutkan dengan pengisian form yang mencakup informasi barang seperti register, kode, jenis, tahun pengadaan, tanggal serah terima, kondisi barang, serta foto barang dan QR code. Setelah data diisi dan disimpan, sistem akan memproses penyimpanan dan meneruskan ke Pengurus Barang untuk diverifikasi. Jika data diterima, proses selesai; jika ditolak, sistem akan memberikan notifikasi penolakan.

Gambar 5. Activity Diagram - Pengajuan Serah Terima Barang

2. Desain Basis Data

Basis data menggunakan nama sibaris, yang terdiri dari tabel:

1. d_pendataan_barang: menyimpan informasi detail pendataan aset
2. d_riwayat_penggunaan_barang: mencatat riwayat serah terima barang
3. m_barang, m_bidang, m_pegawai, m_unit, dan m_ruang: sebagai tabel master
4. users: menyimpan data login pengguna

3. Antarmuka Pengguna

3. Halaman Login

Halaman login merupakan halaman yang ditampilkan pertama kali setelah pengguna membuka sistem. Halaman login adalah halaman untuk administrator, pembantu pengurus barang, pengurus barang dan staff yang memiliki hak akses yang berbeda-beda. Pada halaman ini pengguna harus login dengan memasukkan NIP dan password yang telah terdaftar sebelumnya ke sistem.

Gambar 6. Tampilan Halaman Login

4. Halaman Pembantu Pengurus Barang

1. Dashboard

Menu Dashboard merupakan tampilan awal yang muncul ketika pengguna dengan hak akses Pembantu Pengurus Barang login ke dalam sistem. Dashboard ini dirancang untuk memberikan gambaran umum dan informasi ringkas mengenai kondisi terkini pendataan barang pada Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah.

Gambar 7. Tampilan Dashboard Pembantu Pengurus Barang

2. Menu List Barang

Menu List Barang digunakan untuk menampilkan daftar barang milik daerah yang dipelihara atau digunakan oleh pengguna barang. Menu ini dapat diakses oleh seluruh pengguna yang telah login dan terdaftar di sistem, termasuk administrator, pengurus barang, maupun pengguna barang.

Gambar 8. Tampilan Menu List Barang

Tombol Detail pada menu Pendataan Barang berfungsi untuk menampilkan informasi lengkap terkait satu barang yang telah didata. Ketika tombol diklik, sistem akan menampilkan seluruh data barang, mulai dari identitas barang, pengguna, dokumen pendukung, lokasi hingga gambar. Fitur ini memudahkan pengguna untuk melihat rincian tanpa harus masuk ke mode edit, sehingga mempercepat proses verifikasi dan pemantauan data barang.

Gambar 9. Tampilan Tombol Detail pada Menu List Barang

Gambar 10. Tampilan Tombol Detail pada Menu List Barang (lanjutan)

3. Menu Pendataan Barang

Menu Pendataan Barang digunakan untuk mencatat dan menyimpan informasi detail mengenai barang milik daerah yang digunakan atau dikuasai oleh pengguna barang. Menu ini merupakan komponen penting dalam sistem karena menjadi sumber utama data inventaris barang yang terintegrasi.

Gambar 11. Tampilan Menu Pendataan Barang

4. Menu Pengajuan Serah Terima Barang

Melalui menu ini, pengguna dapat memilih barang yang sudah tercatat dalam sistem, kemudian mengisi detail pengajuan seperti kondisi barang (baik atau rusak berat), lokasi penyerahan, serta melampirkan dokumentasi foto sebagai bukti fisik. Setelah pengajuan dilakukan, sistem akan mencatat data pengajuan dan menampilkannya dalam histori serah terima.

Gambar 12. Tampilan Menu Pengajuan Serah Terima Barang

Gambar 13. Tampilan Tombol Serah Terima Barang

Gambar 14. Tampilan Tombol Serah Terima Barang (lanjutan)

5. Halaman Pengurus Barang

5. Dashboard

Secara umum, tampilan dashboard untuk pengguna dengan peran Pengurus Barang dan Pembantu Pengurus Barang memiliki struktur yang serupa, namun berbeda dalam hal otoritas akses. Keduanya dapat melihat rekap pendataan barang dari seluruh bidang, namun hanya Pengurus Barang yang memiliki hak akses untuk melakukan verifikasi pengajuan serah terima serta melihat riwayat penggunaan barang. Sementara itu, Pembantu Pengurus Barang hanya berperan dalam proses pengajuan dan pemutakhiran data tanpa kewenangan melakukan persetujuan.

Gambar 15. Tampilan Dashboard Pengurus Barang

6. Persetujuan Serah Terima Barang

Menu Persetujuan Serah Terima Barang digunakan oleh Pengurus Barang untuk meninjau dan memverifikasi pengajuan serah terima aset yang diajukan oleh Pembantu Pengurus Barang dan Staff. Tampilan daftar menyajikan informasi lengkap meliputi nama barang, data penyerah dan penerima, tanggal serah terima, serta status persetujuan. Pengurus Barang dapat melihat detail pengajuan melalui tombol aksi yang tersedia, kemudian menyetujui atau menolak sesuai hasil verifikasi.

Gambar 16. Tampilan Persetujuan Serah Terima Barang

Gambar 17. Tampilan Tombol Detail Persetujuan Serah Terima Barang

7. Riwayat Penggunaan Barang

Menu Riwayat Penggunaan Barang menampilkan histori pemakaian dan perpindahan Barang Milik Daerah yang telah melalui proses serah terima. Informasi yang disajikan meliputi nama barang, kode dan nomor register, nama penyerah dan penerima, serta tanggal pendataan dan status serah terima. Pengurus Barang dapat melihat detail setiap transaksi penggunaan barang dengan mengklik ikon "lihat" pada daftar, yang akan menampilkan informasi rinci termasuk dokumen serah terima dan status persetujuan.

Gambar 18. Tampilan Menu Riwayat Penggunaan Barang

Gambar 19. Tampilan Tombol Lihat Riwayat Penggunaan Barang

6. Halaman Staff

Berbeda dengan pengguna lain yang memiliki hak akses lebih luas, pengguna staf hanya memiliki dua menu utama, yaitu List Barang dan Pengajuan Serah Terima Barang.

Gambar 20. Tampilan Dashboard Staff

2. Hasil Pengujian Sistem

Pengujian sistem dilakukan menggunakan dua metode:

1. Whitebox testing, digunakan untuk menguji logika internal program seperti validasi input, penyimpanan data, dan autentikasi pengguna.
2. Blackbox testing, digunakan untuk menguji fungsi sistem berdasarkan skenario penggunaan oleh pengguna aktual, seperti login, input data barang, unggah foto, pelacakan lokasi, dan cetak berita acara digital.

Gambar 21. Tampilan Lokasi pada Barang

Hasil pengujian menunjukkan bahwa seluruh fungsi berjalan sesuai dengan rancangan. Data yang dimasukkan tampil dengan benar, foto dan lokasi tersimpan akurat, dan proses serah terima dapat terdokumentasi secara digital melalui sistem.

3. Analisis Hasil

Hasil implementasi menunjukkan bahwa sistem mampu meningkatkan efisiensi pencatatan dan pelaporan barang milik daerah. Dibandingkan proses manual sebelumnya yang menggunakan Excel dan dokumen cetak, sistem SIBARIS memungkinkan:

1. Pencatatan lebih cepat dan rapi, karena input data dilakukan secara terintegrasi.
2. Verifikasi aset lebih akurat, melalui fitur foto dan koordinat GPS.
3. Pengarsipan dokumen lebih aman dan tertelusur, karena berita acara disimpan secara digital dan bisa diakses ulang kapan saja.

5. V. Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengoptimalkan proses inventarisasi Barang Milik Daerah (BMD) melalui pengembangan sistem informasi berbasis web yang diberi nama SIBARIS. Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi SIBARIS berhasil diimplementasikan sebagai solusi dalam mengoptimalkan proses inventarisasi Barang Milik Daerah (BMD) di lingkungan BPKAD Kabupaten Sidoarjo. Sistem ini mampu melengkapi kekurangan pada aplikasi SIM-BMD dengan menyediakan fitur unggulan berupa dokumentasi foto barang, pelacakan lokasi berbasis koordinat (GPS), serta digitalisasi proses serah terima barang.

6. Ucapan Terima Kasih

Penulis menyampaikan terima kasih kepada Ibu Novia Ariyanti, S.Si., M.Pd. dan Bapak Dr. Mochamad Alfan Rosid, S.Kom., M.Kom. selaku dosen penguji, atas saran dan masukan yang membangun selama proses penelitian ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada seluruh karyawan BPKAD Kabupaten Sidoarjo atas bantuan dan kerja samanya selama proses pengumpulan data dan uji coba sistem.

7. Referensi

1. Gustaviani, H. (2020). [Perancangan Sistem Inventaris Barang Pada Puskesmas Mangunjaya](#). Retrieved from <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/30263>
2. Indonesia, K. D. (2021). [Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 47 Tahun 2021 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pembukuan, Inventarisasi, dan Pelaporan Barang Milik Daerah](#). Jakarta: Kementerian Dalam Negeri.
3. Jimmy Rinaldo, J. D. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Barang Berbasis Web Pada Badan Keuangan Daerah Provinsi Jambi. Retrieved from <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/1157>
4. Kadir, A. (2014). Pengenalan Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
5. [Kelvin, R. A. \(2022\). Sistem Inventaris Berbasis QR-Code Dengan Metode Rapid Application Development](#). Retrieved from <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/2294>
6. Mustani, A. C. (2024). [Rancang Bangun Sistem Informasi Pencatatan Barang Inventaris Berbasis Web Pada MTS AL-ROZI](#). 13. Retrieved from <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/jmp/article/view/14105>

7. Nabillah Anggraeni Putri, P. D. (2023, September 1). **Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web menggunakan Codeigniter pada** Pusat Pendidikan dan Pelatihan Pajak (PPPP). VII.
8. Nurisma Lutfiana, Z. F. (2024). **Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web** Pada Dinas Komunikasi Dan Informasi Bondowoso. Retrieved from <https://journal.smartpublisher.id/index.php/jimi/article/view/314>
9. **Nurmatin, A. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Barang Pada PT. Pelabuhan Indonesia (III) Cabang Gresik** berbasis Website.
- Retrieved from <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/4006/>
10. O'Brien, J. **A. (2011). Management Information Systems (10th ed.). New York:** McGraw-Hill.
11. Pressman, R. S. (2002). Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi. (A. S. Supit, Trans.) Yogyakarta: Andi.
12. Rosa, A. & (2013). **Analisis dan Perancangan Sistem Informasi.** Yogyakarta: Graha Ilmu.
13. **Sagi Al Amin, J. D. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Inventaris Barang Pada Kantor Kecamatan Tebo Ilir.** 6.
14. Schneiderman, B. **(1998). Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction (3 rd ed.). Addison-Wesley.**
15. Sommerville, I. (2011). Rekayasa Perangkat Lunak (Edisi ke-9). Jakarta: Erlangga.
16. Taufiq Andriawan, L. B. (2015). Sistem Informasi Inventaris Barang **pada Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (DPPKAD) Kabupaten** Seruan berbasis Web menggunakan PHP dan MySQL, 4(2). Retrieved from <https://jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/view/45/0>
17. Whitten, J. L. (2004). Metodologi Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasi Perusahaan. (A. S. Supit, Trans.) Jakarta: Andi.