

Artikel Ilmiah Marshandaaa.pdf

by Turnitin 4

Submission date: 05-Feb-2026 04:13PM (UTC+0900)

Submission ID: 2853759764

File name: Artikel_Ilariah_Marshandaaa.pdf (918.21K)

Word count: 2739

Character count: 17579

Design And Implementation Of A Web-Based Population Service System In Legok Village Using The Waterfall Method

[Perancangan Dan Implementasi Sistem Pelayanan Kependudukan Desa Legok Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall]

Marshanda Al Izza Putra Sudiono¹⁾, Nuril Lutvi Azizah ^{*,2)}

¹⁾ Program Studi Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

²⁾ Program Studi Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

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

Abstract. Population administration services are an important aspect of village governance because they are directly related to community needs. Legok Village, Gempol District, Pasuruan Regency still manages population administration services manually using agenda books and basic applications such as Microsoft Word and Excel without an integrated database system. This condition causes problems including dependence on specific officers, difficulty in data retrieval, and the risk of data loss. This study aims to design and implement a web-based population administration information system using the Waterfall method. The system was developed using PHP version 8.2.12 and MySQL version 8.0.42, featuring user registration, online letter submission, application status tracking, and notification services. System testing was conducted using black box testing and user testing with a Likert scale. The results show a 100% success rate in black box testing and a user satisfaction level of 94.38%, categorized as very good. The system improves efficiency and supports better population administration services at the village level.

Keywords - Information System, Population Administration Services, Website, Waterfall, Legok Village

Abstrak. Pelayanan administrasi kependudukan merupakan aspek penting dalam pemerintahan desa karena berkaitan langsung dengan kebutuhan masyarakat. Desa Legok, Kecamatan Gempol, Kabupaten Pasuruan masih menjalankan pelayanan kependudukan secara manual menggunakan buku agenda serta aplikasi Microsoft Word dan Excel tanpa basis data terintegrasi. Kondisi tersebut menimbulkan permasalahan seperti ketergantungan pada petugas tertentu, kesulitan pencarian data, serta risiko kehilangan data. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengimplementasikan sistem informasi pelayanan kependudukan berbasis web menggunakan metode Waterfall. Sistem dikembangkan menggunakan PHP versi 8.2.12 dan MySQL versi 8.0.42 dengan fitur registrasi pengguna, pengajuan surat daring, pengecekan status permohonan, dan notifikasi. Pengujian dilakukan menggunakan metode black box testing dan user testing dengan skala Likert. Hasil pengujian menunjukkan keberhasilan black box testing sebesar 100% dan tingkat kepuasan pengguna sebesar 94,38% dengan kategori sangat baik. Sistem ini mampu meningkatkan efisiensi pelayanan administrasi kependudukan desa.

Kata Kunci - Sistem Informasi, Pelayanan Kependudukan, Website, Waterfall, Desa Legok

I. PENDAHULUAN

Pelayanan administrasi kependudukan adalah komponen yang sangat vital dalam menjalankan pemerintahan di tingkat desa yang langsung berkaitan dengan kebutuhan warga [1]. Kebutuhan warga di tingkat desa meliputi pendaftaran penduduk, pengelolaan data keluarga, dan penerbitan berbagai surat penting seperti surat keterangan domisili, surat keterangan usaha, akta kelahiran/kematian, surat pengantar nikah, Kartu Tanda Penduduk (KTP), Kartu Keluarga (KK), dan surat keterangan pindah [2]. Ketersediaan data yang tepat dan sistem pelayanan yang efektif sangat mempengaruhi kecepatan serta kualitas layanan publik yang disediakan oleh pemerintah desa untuk warganya. Penerapan teknologi informasi dalam pemerintahan desa, khususnya melalui sistem informasi desa, telah terbukti meningkatkan efisiensi dan transparansi dalam pelayanan [5]. Dengan adanya sistem informasi berbasis web, perangkat desa dapat lebih mudah dalam mengelola data warga dan memberikan pelayanan dengan cepat dan tepat.

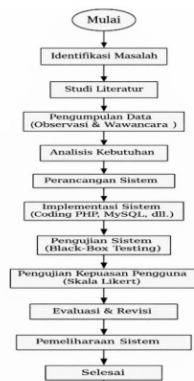
Namun, faktanya banyak desa di Jawa Timur yang belum menggunakan website, berkisar sekitar 20-25%, salah satunya Desa Legok, Kecamatan Gempol, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur [3]. Desa tersebut masih menjalankan pelayanan kependudukan dengan cara manual dimana proses pendaftaran masih menggunakan buku agenda dan pengolahan data dilakukan dengan aplikasi dasar seperti Microsoft Word dan Excel tanpa adanya sistem database yang terintegrasi. Keadaan ini menimbulkan berbagai masalah dalam pengelolaan administrasi seperti ketergantungan pada petugas tertentu dalam pengarsipan [4]. Jika petugas arsip tidak ada, maka pengajuan surat bisa terhambat karena semua data arsip hanya bisa diakses pada satu komputer pribadi yang tidak dapat dijangkau oleh petugas lain. Selain itu, pencarian data menjadi sulit karena tidak adanya sistem database yang terintegrasi, serta terdapat risiko kehilangan data akibat penyimpanan yang tidak terpusat.

Berdasarkan permasalahan tersebut, penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengimplementasikan sistem informasi pelayanan kependudukan berbasis web di Desa Legok. Sistem yang dikembangkan diharapkan dapat meningkatkan efisiensi pelayanan administrasi kependudukan, mempercepat proses pengajuan dan penerbitan surat-surat kependudukan, memudahkan akses layanan bagi masyarakat dari mana saja dan kapan saja, serta menyediakan sistem penyimpanan data yang terintegrasi dan aman.

Untuk mencapai tujuan tersebut, penelitian ini mengembangkan sistem pelayanan kependudukan berbasis web menggunakan metode Waterfall. Metode Waterfall dipilih karena memiliki tahapan yang jelas dan terorganisir mulai dari analisis kebutuhan, perancangan sistem, pelaksanaan, pengujian, hingga pemeliharaan yang dilakukan secara berurutan dan dicatat dengan baik [6]. Kontrol dan monitoring yang baik selama tahap pengembangan merupakan faktor esensial dalam menciptakan aplikasi yang handal dan responsif terhadap kebutuhan pengguna. Sistem ini diimplementasikan menggunakan teknologi PHP versi 8.2.12 untuk sisi pemrograman dan MySQL versi 8.0.42 untuk manajemen database. Fungsionalitas yang tersedia mencakup modul registrasi, fasilitas pengajuan dokumen surat secara elektronik, fitur pengecekan status permohonan, dan mekanisme notifikasi. Validasi sistem dilakukan melalui metode black box testing, sementara tingkat kepuasan pengguna diukur menggunakan instrumen skala Likert guna memverifikasi bahwa sistem telah beroperasi sesuai standar dan memenuhi kebutuhan pengguna.

II. METODE

Penelitian ini mengadopsi pendekatan Waterfall dalam proses pengembangan aplikasinya. Waterfall merupakan model yang masuk dalam klasifikasi siklus hidup klasik (classic life cycle) dengan karakteristik pelaksanaan yang bersifat linear dan berurutan. Implementasi setiap tahapan dilakukan secara sistematis mengikuti alur dari tahap pertama hingga tahap terakhir secara berkesinambungan.



Gambar 1. Alur Penelitian

2.1. Pengumpulan Data

Penelitian ini dilakukan di Kantor Desa Legok, Kecamatan Gempol, Kabupaten Pasuruan dengan waktu pelaksanaan selama Agustus sampai Oktober 2025. Studi literatur dilakukan untuk memperoleh landasan teoritis mengenai sistem pelayanan kependudukan dan pengembangan perangkat lunak berbasis web. Pengamatan langsung dilakukan di lapangan mengenai proses pelaporan data di Balai Desa Legok. Wawancara dilakukan dengan perangkat desa dan operator pelayanan administrasi kependudukan untuk menggali informasi terkait prosedur pelayanan saat ini, jenis-jenis layanan kependudukan, serta kendala yang dihadapi.

2.2. Perancangan Sistem

Perancangan sistem dilakukan dengan membuat diagram alur (flowchart) untuk menggambarkan alur metodologi pengembangan sistem informasi. Sistem dirancang dengan dua level akses pengguna yaitu admin dan user. Admin memiliki hak akses penuh untuk mengelola seluruh data dan fitur dalam sistem, sedangkan user memiliki hak akses terbatas sesuai kebutuhan dalam pengajuan layanan kependudukan.

2.3. Pembuatan Sistem

Sistem dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman PHP versi 8.2.12 dan database MySQL versi 8.0.42. Fitur yang dikembangkan untuk user meliputi registrasi dan login pengguna, dashboard informasi, layanan desa online untuk pengajuan berbagai surat, form pengajuan dengan upload dokumen digital, cek status permohonan, berita dan informasi desa, serta halaman kontak untuk pengaduan. Untuk administrator tersedia fitur manajemen permohonan, CRUD berita, pengelolaan data user, riwayat permohonan, dan laporan statistik.

2.4. Pengujian Website

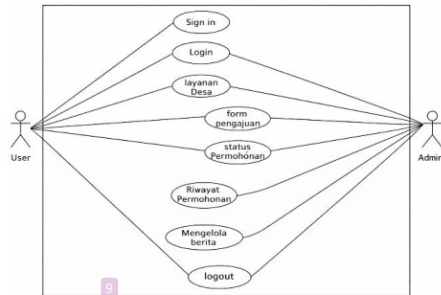
Pengujian dilakukan menggunakan metode black box testing untuk memastikan semua fitur pada website berjalan dengan baik. Selain itu, pengujian kepuasan pengguna dilakukan menggunakan skala Likert dengan lima tingkat penilaian.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bagian ini akan ditampilkan hasil implementasi sistem informasi pelayanan kependudukan Desa Legok berbasis web yang telah dikembangkan.

3.1. Implementasi Halaman User

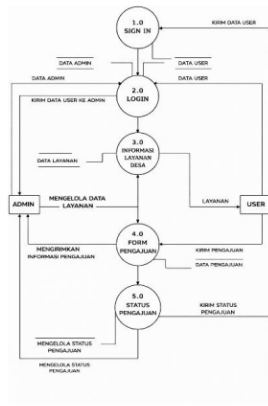
Perancangan sistem diwakili oleh Use Case Diagram, Flowchart, dan Data Flow Diagram (DFD) Sistem melibatkan dua aktor utama yaitu pengguna (user) dan admin.



Gambar 2. Use Case Diagram

Pada gambar 2 Use case diagram menggambarkan interaksi antara dua aktor utama dengan sistem. User memiliki akses ke fitur Sign in, Login, Layanan Desa, Form Pengajuan, Status Permohonan, Riwayat Permohonan, dan Logout. Sementara itu, Admin memiliki akses yang lebih luas, mencakup seluruh fungsi yang dimiliki User serta fitur tambahan seperti Pengelolaan Layanan Desa, Pengelolaan Berita, Pengelolaan dan Verifikasi Permohonan, serta Pemantauan Riwayat Permohonan.

Pada gambar 3 menunjukkan alur proses pada sistem informasi Web Desa berbasis website. Proses dimulai ketika User melakukan *sign in* (registrasi) dan *login* untuk dapat mengakses sistem. Setelah berhasil masuk, User memperoleh informasi layanan desa yang disediakan dan dikelola oleh Admin, kemudian mengisi dan mengirimkan form pengajuan sebagai permohonan layanan administrasi desa.



2
Gambar 3. Data Flow Diagram Level 1

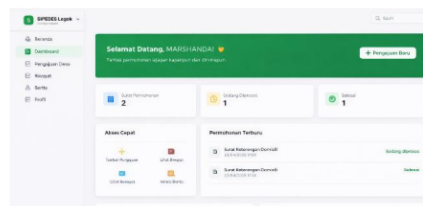
Pada gambar 3 Diagram tersebut menunjukkan alur proses pada Sistem Informasi Web Desa. Proses dimulai dari User melakukan sign in dan login untuk mengakses sistem. Setelah masuk, User memperoleh informasi layanan desa yang dikelola oleh Admin serta mengajukan permohonan melalui form pengajuan. Selanjutnya, Admin memproses dan memverifikasi data pengajuan, kemudian memperbarui status permohonan yang dapat dipantau oleh User. Sistem ini mendukung pelayanan administrasi desa yang terintegrasi dan efisien.

Gambar 4. Halaman registrasi pengguna

Pada gambar 4 halaman registrasi merupakan awal bagi pengguna baru untuk mendaftarkan akun pada sistem pelayanan kependudukan Desa Legok. Setelah mengisi semua data dengan benar dan menekan tombol daftar sekarang, sistem akan menyimpan data pengguna ke dalam database dan akun berhasil terdaftar.

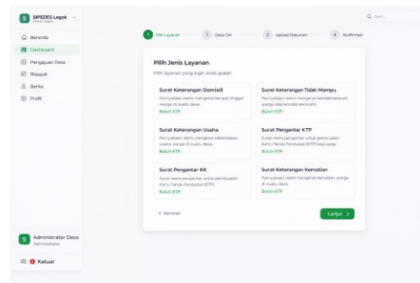
Gambar 5. Halaman login pengguna

Halaman login yang ditunjukkan pada gambar 5 memiliki fungsi untuk melakukan autentikasi terhadap pengguna yang telah memiliki kredensial akses sistem. Pengguna perlu menginputkan kombinasi username dan password untuk proses verifikasi. Ketika informasi yang dimasukkan tervalidasi, sistem secara otomatis akan mengalihkan pengguna ke dashboard yang sesuai dengan tingkat akses mereka, baik admin ataupun user biasa. Halaman ini juga dilengkapi dengan tautan registrasi bagi pengguna baru yang ingin membuat akun.



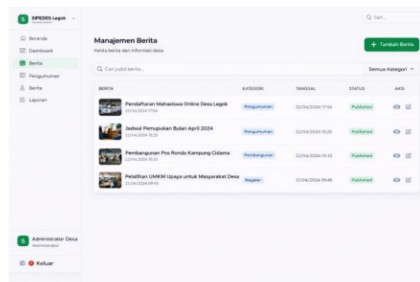
Gambar 6. Halaman dashboard user

Pada gambar 6 halaman dashboard merupakan tampilan utama yang muncul setelah user berhasil login. Halaman ini berfungsi sebagai pusat informasi dan akses layanan administrasi desa secara online. Pada dashboard ditampilkan informasi statistik seperti jumlah penduduk (5.432 jiwa), jumlah layanan tersedia (12 jenis layanan), permohonan hari ini (24 permohonan), dan tingkat selesai diproses (98%). Selain itu terdapat bagian Berita & Pengumuman yang menampilkan informasi terbaru dari desa, serta Link Cepat yang menyediakan akses langsung ke fitur-fitur utama seperti cek status permohonan, daftar layanan online, form pengajuan, dan download formulir.



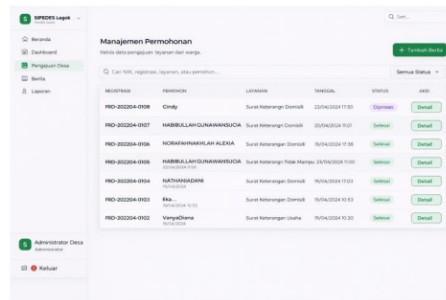
Gambar 7. Halaman layanan desa online

Pada gambar 7 halaman layanan desa online menampilkan berbagai jenis layanan administrasi kependudukan yang dapat diakses oleh masyarakat secara daring. Layanan yang tersedia meliputi Surat Keterangan Domisili untuk keperluan administrasi kependudukan, Surat Keterangan Usaha untuk keperluan usaha atau bisnis, Surat Pengantar Nikah untuk keperluan pernikahan, KTP & KK untuk pengajuan pembuatan KTP atau Kartu Keluarga, Surat Keterangan Pindah untuk keperluan pindah domisili, dan Akta Kelahiran/Kematian untuk pengajuan akta. Setiap layanan ditampilkan dalam bentuk kartu dengan deskripsi singkat sehingga memudahkan pengguna dalam memilih layanan yang dibutuhkan.



Gambar 8. Halaman berita dan informasi desa

Pada gambar 8 halaman berita dan informasi desa berfungsi untuk menyampaikan informasi penting dan pengumuman terbaru kepada masyarakat desa. Berita ditampilkan dalam format daftar yang mencakup judul berita, tanggal publikasi, dan ringkasan isi berita. Contoh berita yang ditampilkan antara lain Program Vaksinasi COVID-19 Booster Kedua, dan Pelatihan Kewirausahaan untuk Pemuda Desa. Halaman ini membantu masyarakat untuk selalu mendapatkan informasi terkini tentang kegiatan dan program yang dilaksanakan oleh pemerintah desa.



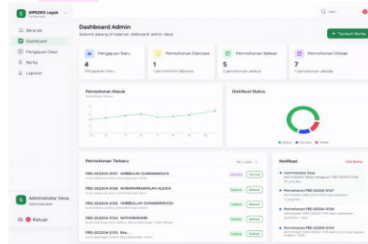
Gambar 9. Halaman cek status permohonan

Pada gambar 9 halaman cek status permohonan membantu masyarakat untuk memantau perkembangan pengajuan layanan secara online. Pada halaman ini tersedia kolom input untuk memasukkan Nomor Registrasi yang diberikan saat melakukan permohonan layanan, dengan contoh format nomor registrasi REG-2024-001234. Setelah nomor dimasukkan, pengguna dapat menekan tombol Cek Status untuk mengetahui apakah permohonannya sedang diproses, telah disetujui, atau sudah selesai. Fitur ini memudahkan masyarakat untuk mengetahui status permohonan tanpa harus datang langsung ke kantor desa.

Gambar 10. Form pengajuan surat keterangan domisili

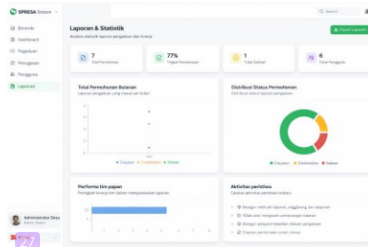
Pada gambar 10 halaman form pengajuan memfasilitasi masyarakat dalam mengajukan permohonan pembuatan surat kependudukan secara online. Contoh yang ditampilkan adalah Form Pengajuan Surat Keterangan Domisili yang berisi kolom Nama Lengkap (sesuai KTP), NIK (Nomor Induk Kependudukan), Alamat (lengkap sesuai KTP), dan No. HP/WA (nomor yang bisa dihubungi). Selain itu terdapat fitur Upload Dokumen Persyaratan yang memungkinkan pemohon mengunggah berkas pendukung dalam format PDF, JPG, atau PNG dengan ukuran maksimal 5 MB. Setelah seluruh data terisi dan dokumen diunggah, pemohon dapat menekan tombol Kirim Permohonan untuk mengirim data ke pihak desa.

3.2. Implementasi Halaman Admin



Gambar 11. Halaman dashboard admin

Pada gambar 11 halaman dashboard admin menampilkan ringkasan informasi penting terkait pengelolaan permohonan layanan. Pada bagian Dashboard Overview ditampilkan empat kartu statistik yang menunjukkan Permohonan Hari Ini (24), Sedang Diproses (12), Selesai (156), dan Ditolak (3). Pada bagian bawah terdapat Notifikasi Terbaru yang memberikan informasi cepat mengenai aktivitas sistem seperti permohonan baru (Surat Keterangan Domisili - Ahmad Yani), dokumen menunggu verifikasi (5 dokumen perlu diperiksa), dan surat yang telah ditandatangani (3 surat). Menu navigasi di sisi kiri memudahkan admin mengakses fitur lain seperti Permohonan, Berita, Pengguna, Laporan, dan Logout.



Gambar 12. Halaman laporan dan statistik

Pada gambar 12 halaman laporan dan statistik merupakan dashboard monitoring yang menampilkan kinerja pelayanan desa secara komprehensif. Bagian pertama menampilkan empat kartu statistik ringkasan yang menunjukkan Total Permohonan Bulan Ini sebanyak 193 (naik 12% dari bulan lalu), Rata-rata Waktu Proses 2,3 hari kerja, Tingkat Kepuasan 94% (naik 3% dari bulan lalu), dan Tingkat Penolakan 2% (turun 1%). Bagian kedua berupa grafik batang horizontal yang memvisualisasikan Permohonan per Jenis Layanan dimana KTP & KK paling banyak diminati (52 permohonan), diikuti Surat Keterangan Domisili (48), dan Surat Keterangan Usaha (35). Bagian ketiga adalah Tabel Laporan Detail yang menampilkan breakdown per minggu meliputi periode, total permohonan, selesai, diproses, dan ditolak. Data ini membantu admin dalam monitoring real-time, analisis tren, dan perencanaan alokasi SDM.

Hasil Pengujian Website

Pengujian black box testing dilakukan untuk menguji fungsionalitas sistem. Hasil pengujian ditunjukkan pada Tabel 1.

Tabel 1. Hasil Pengujian Black Box Testing

No	Skenario Uji	Hasil yang Diharapkan	Validasi
1	Login User	Sistem dapat memverifikasi kredensial pengguna dan mengarahkan ke halaman utama	Berhasil
2	Pendaftaran Akun User	Sistem dapat mencatat informasi pengguna baru secara aman	Berhasil
3	Pengajuan Form Permohonan	Sistem dapat menerima dan memproses form permohonan	Berhasil
4	Cek Status Permohonan	Sistem dapat menampilkan status permohonan	Berhasil
5	CRUD Berita Admin	Admin dapat mengelola berita dan informasi desa	Berhasil
6	Dashboard Admin	Admin dapat mengakses dashboard ringkasan data sistem	Berhasil
7	Pengelolaan Data User	Admin dapat mengelola data pengguna sistem	Berhasil
8	Logout User/Admin	Sistem dapat keluar dan menghentikan sesi pengguna	Berhasil

Dari total uji coba yang dilakukan, didapatkan hasil berhasil 8 dari 8 total pengujian. Dapat disimpulkan bahwa sistem informasi pelayanan kependudukan berbasis web yang dibuat memperoleh nilai 100% dari kebutuhan fungsionalnya.

Skala Likert dipilih sebagai metode pengukuran dalam penelitian ini untuk mengevaluasi persepsi responden mengenai sistem yang telah dirancang. Metode ini dimanfaatkan guna mengukur secara kuantitatif level kepuasan dan akseptabilitas pengguna terhadap sistem yang dikembangkan [13]. Skala pengukuran ini mencakup lima gradasi penilaian, meliputi:

- Sangat Setuju (SS) = skor 5
- Setuju (S) = skor 4
- Netral (N) = skor 3
- Tidak Setuju (TS) = skor 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) = skor 1

Skala ini dipilih karena dapat menggambarkan sikap, pendapat, serta persepsi responden terhadap sistem secara kuantitatif dan terukur. Nilai yang diperoleh dari setiap butir pernyataan kemudian dijumlahkan dan dihitung untuk mengetahui tingkat kepuasan rata-rata responden menggunakan rumus skala Likert sebagai berikut:

$$\text{Skor Akhir (\%)} = \frac{\text{Total Skor yang Diperoleh}}{\text{Skor Maksimum}} \times 100\%$$

Keterangan :

- Total Skor yang Diperoleh** = jumlah keseluruhan nilai jawaban responden.
- Skor Maksimum** = jumlah responden $\times$ skor tertinggi (5).

Tabel 2 Pengelolaan Kuisisioner

No	Pernyataan	Jumlah Responden per Skala					Total Skor	Rata-rata
		1	2	3	4	5		
1	Sistem mudah digunakan oleh pengguna.	0	0	0	4	12	76	4,75
2	Tampilan antarmuka sistem menarik dan mudah dipahami.	0	0	0	5	11	75	4,69
3	Sistem mempercepat proses pelayanan administrasi kependudukan.	0	0	0	6	10	74	4,63
4	Sistem membantu mengurangi kesalahan dalam penginputan data.	0	0	0	6	10	74	4,63
5	Informasi yang ditampilkan sistem jelas dan sesuai dengan kebutuhan.	0	0	0	5	11	75	4,69
6	Sistem mempermudah akses layanan kapan saja dan di mana saja.	0	0	0	3	13	77	4,81
7	Sistem mendukung transparansi dan akurasi data kependudukan.	0	0	0	4	12	76	4,75
8	Secara keseluruhan, saya puas dengan sistem pelayanan berbasis web ini.	0	0	0	3	13	77	4,81
Total Keseluruhan		0	0	0	36	92	604	4,72

8

Berdasarkan hasil pengujian user testing menggunakan skala Likert, terhadap 16 responden, dan total skornya dihitung menggunakan rumus $(4 \times \text{jumlah responden pada skala 4}) + (5 \times \text{jumlah responden pada skala 5})$, karena tidak ada responden yang memberikan nilai pada skala 1–3. Perhitungan tersebut menghasilkan total skor 76, 75, 74, 74, 75, 77, 76, dan 77, yang jika dijumlahkan menjadi 604. Nilai rata-rata tiap pernyataan diperoleh dengan membagi total skor dengan jumlah responden (16), sehingga menghasilkan nilai 4,75, 4,69, 4,63, 4,63, 4,69, 4,81, 4,75, dan 4,81. Selain itu, rata-rata keseluruhan dihitung dari $604 \div 128$ (karena terdapat 16 responden dan 8 pernyataan), sehingga didapatkan nilai 4,72. Nilai ini sesuai dengan persentase kepuasan yang diperoleh melalui perhitungan $(604 \div 640) \times 100\%$ yaitu sebesar 94,38%. Pada skala interpretasi Likert, persentase tersebut masuk kategori **“Sangat Baik”**. Hasil ini menunjukkan bahwa sistem informasi pelayanan kependudukan berbasis web yang dikembangkan telah memenuhi kebutuhan pengguna dengan sangat memuaskan.

IV. SIMPULAN

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi sistem informasi pelayanan kependudukan berbasis web di Desa Legok menggunakan metode Waterfall, dapat disimpulkan bahwa sistem telah berhasil dikembangkan dan berfungsi sesuai dengan kebutuhan pengguna. Hal ini dibuktikan melalui hasil pengujian black box testing yang menunjukkan tingkat keberhasilan sebesar 100% pada seluruh fitur yang diuji. Selain itu, hasil user testing menggunakan skala Likert terhadap 16 responden memperoleh tingkat kepuasan sebesar 94,38% dengan kategori sangat baik. Sistem yang dibangun mampu mempermudah masyarakat Desa Legok dalam mengajukan permohonan surat serta memantau status permohonan secara daring tanpa harus datang langsung ke kantor desa. Di sisi lain, sistem ini juga membantu perangkat desa dalam mengelola data kependudukan dan administrasi surat secara terkomputerisasi, sehingga dapat meningkatkan efisiensi, efektivitas, dan kualitas pelayanan kependudukan desa.

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat, karunia, dan ridho-Nya sehingga artikel ilmiah ini dapat diselesaikan dengan baik. Atas izin dan pertolongan-Nya, seluruh proses penelitian dan penulisan artikel ini dapat berjalan dengan lancar.

Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta masukan yang sangat berharga selama proses penyusunan artikel ilmiah ini. Dukungan dan motivasi yang diberikan menjadi kontribusi penting dalam penyempurnaan artikel ini.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Dosen/Penguji atas saran, kritik, dan evaluasi yang membangun. Masukan yang diberikan sangat membantu dalam meningkatkan kualitas dan ketepatan isi artikel ilmiah ini.

Terima kasih yang tulus penulis sampaikan kepada Ibu tercinta atas doa, kasih sayang, kesabaran, serta dukungan moral yang tidak pernah putus. Segala perhatian dan pengorbanan beliau menjadi sumber kekuatan bagi penulis dalam menyelesaikan artikel ilmiah ini.

Penulis juga mengenang dan mengucapkan terima kasih kepada Ayah tercinta yang telah almarhum atas segala pengorbanan, perjuangan, dan doa semasa hidupnya. Semangat dan nilai-nilai yang beliau tanamkan menjadi motivasi bagi penulis untuk terus berusaha dan berkarya.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada seluruh saudara atas dukungan, perhatian, serta semangat yang senantiasa diberikan selama proses penyusunan artikel ilmiah ini.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada teman dan sahabat yang telah memberikan bantuan, motivasi, serta kebersamaan selama penelitian dan penulisan artikel ilmiah ini berlangsung.

Terakhir, penulis mengucapkan terima kasih kepada seseorang yang tidak bisa di sebut namanya atas pengertian, dukungan, serta semangat yang diberikan. Kehadiran dan motivasi yang diberikan sangat berarti dalam membantu penulis menyelesaikan artikel ilmiah ini.

REFERENSI

- [1] N. Hartatik, N. L. Azizah, and S. Busono, "SISTEM INFORMASI DESA BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN METODE WATERFALL," *JIPi (sJurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 9, no. 1, pp. 264–271, Feb. 2024, doi: 10.29100/jipi.v9i1.4428.
- [2] N. Khaerunnisa, E. Maryanto, and N. Chasanah, "Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Di Desa Sidakangen Purbalingga," *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 99–108, Nov. 2021, doi: 10.54082/jiki.12.
- [3] Redaksi XNews, "23 Persen Desa Mandiri di Indonesia Ada di Jawa Timur," XNews.id.
- [4] I. Basten and M. Ardiansyah, "Perancangan Sistem Informasi Desa Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus Desa Banjarsari Kabupaten Lebak)," 2022. [Online]. Available: <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- [5] I. Reynata and M. Syaibani Anwar, "Tahun 2022 Call for papers dan Seminar Nasional Sains dan Teknologi Ke-1 2022 Fakultas Teknik, Universitas Pelita Bangsa," vol. 1, no. 1, p. 204, 2022.
- [6] S. Supiyandi, M. Zen, C. Rizal, and M. Eka, "Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 274, Apr. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3986.
- [7] S. Kasus *et al.*, "LEDGER: Journal Informatic and Information Technology RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF LAPORAN DESA WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL," 2024.
- [8] E. Wahyuningsih and A. J. Najib, "Implementasi Sistem Informasi Data Kependudukan Desa Selokerto Berbasis Website dengan Metode Waterfall," vol. 06, no. 1, 2024.
- [9] K. Lestari, S. Suyono, and A. Debiyansyah, "SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN DAN PERIZINAN DI KECAMATAN PAGELARAN BERBASIS WEB," *Technologia : Jurnal Ilmiah*, vol. 16, no. 2, p. 370, Apr. 2025, doi: 10.31602/tji.v16i2.18648.
- [10] A. Prabowo *et al.*, "DIGITAL SENSUS: PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAYANAN DESA BERBASIS WEB," *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 05, 2024.
- [11] J. Indriyanto, A. Ashari, and A. Wirasto, "IMPLEMENTASI APLIKASI KEUANGAN BERBASIS ANDROID UNTUK MEMBANTU KEGIATAN JIMPITAN DI TINGKAT RT DESA SOKARAJA KIDUL BANYUMAS."
- [12] E. A. Giofandi, A. Novalinda, D. Sekarjati, Muh. A. Pratama, and C. E. Sekarrini, "Analisis Aksesibilitas Fasilitas Kesehatan di Kota Pekanbaru, Indonesia," *Journal Information System Development (ISD)*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, Feb. 2023, doi: 10.19166/isd.v8i1.581.

-
- [13] I. A. Kautsar, M. H. Hamdi, R. S. H. F. Aziz, and M. R. Maika, "User-centered Approach and Low-Code Framework for Prototyping and Income-based Education," *Proc. 7th 2023 Int. Conf. New Media Stud. CONMEDIA 2023*, no. December 2023, pp. 1–6, 2023, doi: 10.1109/CONMEDIA60526.2023.10428254.

Conflict of Interest Statement:

The author declares that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

13%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

jurnal.amikwidyaloka.ac.id

Internet Source

1%

2

media.neliti.com

Internet Source

1%

3

Tantri Deffari, Muhamad Alda. "Web-Based Sei Bamban Village Administrative Service Information System with Unified Approach", INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 2025

Publication

1%

4

Merri Parida, Nurmayanti ., Nova Alda Yanti. "AUDIT PELAYANAN KIR PADA DINAS PERHUBUNGAN LAMPUNG UTARA MENGGUNAKAN METODE IT-VAL", Jurnal Informasi dan Komputer, 2022

Publication

1%

5

www.journal.lembagakita.org

Internet Source

1%

6

ejurnal.provisi.ac.id

Internet Source

1%

7

Herpendi Herpendi, Veri Julianto, Khairul Anwar Hafizd. "Perancangan Multicontrol Pada Lampu Berbasis Internet Of Think (IOT)", Jurnal SAINTEKOM, 2018

Publication

1%

8

jurnal.syntaxliterate.co.id

Internet Source

1%

9	eprints.binadarma.ac.id Internet Source	1 %
10	Rany Febriana Hutabarat, Zulfahmi Syahputra, Ahmad Akbar. "Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Administarasi Kependudukan Berbasis Web di Kantor Desa Helvetia", Jurnal Minfo Polgan, 2025 Publication	1 %
11	repository.umsu.ac.id Internet Source	1 %
12	journal.universitasbumigora.ac.id Internet Source	1 %
13	journal.eng.unila.ac.id Internet Source	1 %
14	ejurnal.ars.ac.id Internet Source	<1 %
15	repository.pnj.ac.id Internet Source	<1 %
16	www.intiland.com Internet Source	<1 %
17	Maria Kapading Oy, Fajar Hariadi, Raynesta Mikaela Indri Malo. "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI PELAYANAN SURAT KETERANGAN UNTUK KELURAHAN LAMBANAPU", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2025 Publication	<1 %
18	Putri Aritonang, Sahat Parulian Sitorus, Budianto Bangun. "Sistem Pengelolaan Pemasukan Pupuk Dan Stok Pupuk Berbasis Web Dan Android untuk Usaha Toko Mulia Tani", Jurnal Minfo Polgan, 2025 Publication	<1 %

19 Samsudiat Sam, Hartanto Kurniawan, Cahyono Nugroho. "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENILAIAN KEAMANAN APLIKASI BERDASARKAN APPLICATION SECURITY VERIFICATION STANDARD (ASVS)", INDEXIA, 2024
Publication

20 ejournal.unisi.ac.id
Internet Source

21 www.helpersetia.com
Internet Source

22 Andy Satria, Salamah Salamah. "PENGEMBANGAN WEBSITE SEBAGAI INTEGRASI TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK TRANSFORMASI PENDIDIKAN DALAM OPERASIONAL PERPUSTAKAAN", Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi, 2024
Publication

23 Eric Alfonsius, Witha Radifa Mokodongan, Deiby Salaki. "Sistem Informasi Laporan (SILAPOR) Warga Pada Desa Tanamon Kecamatan Sinonsayang Berbasis Website Menggunakan Metode RAD", Inventor: Jurnal Inovasi dan Tren Pendidikan Teknologi Informasi, 2025
Publication

24 Tri Furkan Sarjono Aji, Mugiarto, Khairunnisa Fadhilla Ramdhania. "Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk dan Keluar dengan Algoritma Sequential Search di Kelurahan Bahagia", Journal of Informatic and Information Security, 2022
Publication

25

Internet Source

<1 %

26

philarchive.org

Internet Source

<1 %

27

Muhamad Fahmi Nugraha, Daffa Fauzul Hakim, Tedi Budiman, Anjas Tryana.
"Perancangan Manajemen Proyek Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis Website di Desa Katapang", Jurnal Accounting Information System (AIMS), 2024

Publication

<1 %

28

conference.usm.ac.id

Internet Source

<1 %

29

jateng.tribunnews.com

Internet Source

<1 %

30

journal.artei.or.id

Internet Source

<1 %

31

kc.umn.ac.id

Internet Source

<1 %

32

Fauziah Putri Utami, Hilya Zahra Alifa, Muhammad Ainul Yaqin. "Implementasi Black Box Testing Pada Game Ular Untuk Mendeteksi Bug", Journal Automation Computer Information System, 2024

Publication

<1 %

33

Maura Aqlaila Rasyade, Apriade Voutama.
"Smartbeez Website Design and Construction as a Waterfall-Based Parenting and Reading, Writing and Arithmetic Education Platform for Children", Jurnal Teknologi Terpadu, 2025

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On