



## Implementasi Sistem Informasi Pendaftaran Calon Pengantin Berbasis Website

Nurma Yunita Wijaya, Lukman Hakim, Ahmad Taqwa Martadinata\*

Fakultas Ilmu Teknik, Program Sistem Informasi, Universitas Bina Insan, Lubuklinggau

Jl. HM Soeharto Kel, Lubuk Kupang, Kec. Lubuk Linggau Sel. I, Kota Lubuklinggau, Sumatera Selatan, Indonesia

Email: <sup>1</sup>nurma.nyw@gmail.com, <sup>2</sup>lukman\_hakim@univbinainsan.ac.id, <sup>3,\*</sup>taqwa@univbinainsan.ac.id

Email Penulis Korespondensi: taqwa@univbinainsan.ac.id

Submitted: 16/04/2023; Accepted: 30/04/2023; Published: 30/04/2023

**Abstrak**—Perkembangan teknologi pada era globalisasi saat ini mengalami kemajuan yang pesat dan pesat. Saat ini teknologi informasi berkembang sesuai dengan perkembangan internet. Salah satu perkembangan informasi yang semakin cepat dan pesat adalah teknologi informasi berbasis web, yang sangat dibutuhkan dan dapat diperoleh secara akurat, cepat dan akurat. Dengan adanya sistem informasi yang baik dapat mempermudah proses pelamar atau pegawai dalam proses pelayanan. Untuk kantor dengan banyak data, pemrosesan dengan teknologi sangat membantu Sistem pendaftaran calon pengantin online ini merupakan sistem berbasis web yang berguna untuk membantu calon pengantin dalam mendaftarkan pernikahannya. Proses pencatatan nikah di KUA Kabupaten Jayaloka masih menggunakan proses manual dimana calon pengantin datang ke KUA untuk mencatatkan nikahnya dan mengumpulkan informasi tentang syarat-syarat nikah. Oleh karena itu perkembangan teknologi informasi yang semakin pesat mendorong penulis untuk melakukan pendaftaran calon pengantin secara online agar dapat membantu para calon pengantin. Rancangan penelitian ini adalah membuat website pendaftaran dan pengumpulan data dilakukan melalui observasi, wawancara dan kajian pustaka. Bahasa pemrogramannya adalah PHP dan perangkat lunak desain UI menggunakan air terjun. Membuat database dengan MySQL menggunakan XAMPP. Dalam pengujian implementasi sistem pendaftaran calon pengantin penulis melakukan dengan pengujian menggunakan sistem pengujian black box testing, setelah dilakukan serangkaian pengujian sistem tersebut diperoleh kesimpulan bahwa sistem tersebut berjalan dengan baik.

**Kata Kunci:** Waterfall; Website; Pendaftaran; MySQL; XAMPP

**Abstract**—Technological developments in the era of globalization are currently experiencing rapid and rapid progress. Currently information technology is developing in accordance with the development of the internet. One of the faster and more rapid developments in information is web-based information technology, which is much needed and can be obtained accurately, quickly and accurately. With a good information system can facilitate the process of applicants or employees in the service process. For offices with a lot of data, processing with technology is very helpful. This online bridal registration system is a web-based system that is useful for assisting prospective brides in registering their marriage. The process of registering a marriage at the KUA in Jayaloka Regency still uses a manual process where the bride and groom come to the KUA to register their marriage and collect information about the terms of marriage. Therefore, the rapid development of information technology encourages the author to register the bride and groom online so that they can help the bride and groom. The design of this study was to create a registration website and data collection was carried out through observation, interviews and literature review. The programming language is PHP and the UI design software uses waterfall. Create a database with MySQL using XAMPP. In testing the implementation of the bride and groom registration system, the author carried out the test using the black box testing system, after carrying out a series of system tests, it was concluded that the system was running well.

**Keywords:** Waterfall; Website; Registration; MySQL; XAMPP

### 1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi pada era globalisasi saat ini mengalami kemajuan yang pesat dan pesat. Saat ini teknologi informasi berkembang sesuai dengan perkembangan internet[1]. Perkembangan teknologi di era globalisasi saat ini semakin berkembang dengan cepat dan pesat. Saat ini teknologi Informasi sangatlah berkembang sejalan dengan perkembangan internet. Salah satu perkembangan informasi yang semakin cepat dan pesat adalah teknologi informasi yang berbasis online yang dibutuhkan dan dapat diperoleh secara akurat, cepat dan tepat[2]. Dengan adanya sistem informasi yang baik dapat mempermudah proses bagi pemohon atau petugas dalam proses pelayanan. Instansi yang memiliki data yang banyak sangat terbantu akan pengolahan yang menggunakan teknologi. Salah satu instansi yang sangat membutuhkan pengolahan data yang cepat yaitu Kantor Urusan Agama (KUA)[3].

Kantor Urusan Agama merupakan lembaga yang bernaung dibawah Kementrian Agama RI dan yang melaksanakan tugas berdasarkan peraturan yang dibuat oleh pemerintah, baik undang undang pernikahan maupun peraturan Menteri Agama[4]. Kantor Urusan Agama juga merupakan lembaga yang sangat ingin mengembangkan potensi para pegawai administrasinya didalam bidang pengolahan data dan pelayanan adminidtrasi secara efektif dari segi keakuratan, ketepatan dan revelensi terutama dalam pencatatan pernikahan[5]. KUA Kecamatan Jayaloka berdiri pada tahun dan terletak Jl. Marga Tunggal, Kec. Jayaloka, Kabupaten Musi Rawas, Sumatera Selatan. Media pendaftaran pernikahan Pada Kantor Urusan Agama Kecamatan Jayaloka masih menggunakan layanan manual di mana para calon pengantin mendatangi KUA untuk mendaftarkan pernikahan serta mencari informasi tentang pendaftaran dan syarat syarat ketentuan akad nikah melalui majalah dinding yang ada di kantor KUA Kecamatan Jayaloka.



Pada penelitian sebelumnya oleh [6] Pendaftaran nikah di Kantor Urusan Agama Kecamatan Gamping, calon pengantin mendaftarkan pernikahan dengan mendatangi kantor dengan menyerahkan dokumen persyaratan nikah. Pencatatan dan pengelolaan dokumen administrasi pernikahan dilakukan oleh pegawai. Setelah proses pencatatan nikah selesai maka pegawai akan melakukan penjadwalan ijab kabul. Proses terakhir yaitu pembuatan laporan pernikahan seperti buku nikah dan lainnya sehingga di saat pandemi covid perlu adanya sistem yang dapat mengolah data pendaftaran nikah berbasis online.

Sistem dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai basis data. Sistem ini juga diintegrasikan dengan framework CSS Bootstrap sehingga desain tampilannya akan bersifat responsif. Sistem ini dibangun menggunakan metode waterfall. Hasil penelitian adalah membangun sistem informasi yang dapat membantu pegawai mengolah data pendaftaran dan memberikan informasi mengenai jadwal kepada calon pengantin. Sistem ini memiliki beberapa fitur diantaranya pendaftaran nikah, unggah berkas dokumen persyaratan, jadwal nikah dan laporan pendaftaran nikah. Pada penelitian selanjutnya oleh [7] Kantor Urusan Agama Kecamatan Cikelet yaitu sebuah instansi pemerintah daerah yang berada dibawah pimpinan Kementerian Agama Kabupaten Garut yang salah satunya bertugas menangani data pernikahan dan perceraian di Kecamatan Cikelet. Di KUA Kecamatan Cikelet, pendaftaran nikah masih dilakukan secara manual, sehingga kurang optimalnya terhadap pelayanan masyarakat.

Selain itu, data yang disimpan masih dibukukan sehingga dalam proses pencarian data menjadi terhambat. Dari masalah kinerja yang berjalan di KUA Kecamatan Cikelet, maka perlu dibuat aplikasi yang dapat mempermudah terhadap proses pendaftaran nikah sehingga proses pembuatan laporan di KUA Kecamatan Cikelet menjadi cepat. Dalam pembuatan laporan skripsi ini, menggunakan metodologi berorientasi objek dengan pendekatan Unified Approach dari Ali Bahrami dan Unified Modeling Language sebagai standar pemodelannya. Metode tersebut terdiri dari tahap analisis dan tahap perancangan. Tujuan dari hasil laporan skripsi ini yaitu dapat mempermudah pengguna ketika melakukan proses pendaftaran nikah. Dari penelitian selanjutnya oleh [8] Seperti halnya dalam proses pendaftaran nikah di Kantor Urusan Agama.

Di Kantor Urusan Agama Kecamatan Guguak Kab. 50 Kota dimana pencatatan dalam proses pendaftaran pernikahan masih bersifat manual, sehingga dalam setiap proses pencatatan sangat menyita waktu yang cukup lama dalam pengisian formulir dan syarat-syarat pernikahan, begitu juga dengan pencarian data yang telah tersimpan yang masih berupa dokumen-dokumen yang di arsipkan menjadikan proses pencarian data menjadi tidak efektif dan efisien. Sama halnya dalam proses pembuatan laporan data nikah, laporan akta nikah dan laporan penjadwalan sidang calon pengantin yang belum terperinci dan teratur. Oleh sebab itu sistem yang berjalan saat ini di Kantor Urusan Agama Kecamatan Guguak Kab. 50 Kota membuat proses tersebut menjadi memerlukan waktu yang cukup lama. Dengan dilakukannya penelitian ini diharapkan kebutuhan sistem terkini dan masalah yang terjadi pada proses pengolahan data pernikahan di Kantor Urusan Agama Kecamatan Guguak bisa teratasi dengan baik, sehingga dapat meningkatkan kinerja pihak yang terlibat dalam pengolahan data pernikahan dan kinerja Kantor Urusan Agama Kecamatan Guguak pada umumnya.

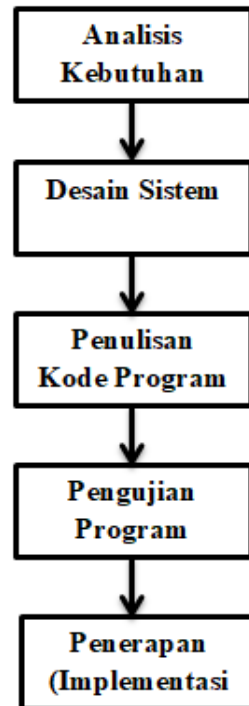
Pada penelitian selanjutnya oleh [9] Tujuan dari penulisan ini adalah dapat merancang dan membangun Sistem Informasi Pelayanan Pernikahan di Kelurahan Cacaban dengan bahasa pemrograman PHP - MySQL sebagai media informasi pelayanan pernikahan sehingga memudahkan proses pelayanan pernikahan. Metode penulisan yang digunakan adalah metode pengembangan sistem Waterfall. Tahapan metode waterfall adalah Communication (Project Initiation & Requirements Gathering), Planning (Estimating, Scheduling, Tracking), Modeling (Analysis & Design), Construction (Code & Test), dan Deployment (Delivery, Support, Feedback). Perancangan yang digunakan pada penulisan ini adalah pemodelan DFD (Data Flow Diagram). Hasil penulisan ini adalah berupa Sistem Informasi Pelayanan Pernikahan di Kelurahan Cacaban Kota Magelang yang dapat mempermudah dan meningkatkan kualitas pelayanan pernikahan di Kantor Kelurahan Cacaban.

Dari permasalahan tersebut dibutuhkan cara untuk memecahkan masalah tersebut dengan cara mengubah pendaftaran manual menjadi pendaftaran pernikahan berbasis website pada Kantor Urusan Agama Kecamatan Jayaloka untuk memudahkan calon pengantin mendaftarkan diri untuk menikah[10]. Salah satu pengembangan bahasa pemrograman yang dapat digunakan yaitu waterfall. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah HTML, CSS, PHP, serta databasenya menggunakan MYSQL, dan pengujian sistem yang digunakan adalah metode blackbox yaitu menguji setiap fungsi menu-menu yang ada pada sistem[11]. Perbedaan penelitian ini dari yang lain yaitu tempat lokasi penelitian serta penyajian data yang dihasilkanpun berbeda. Berdasarkan latar belakang diatas, maka penulis tertarik untuk membuat suatu sistem dan mengambil judul yang berjudul “Implementasi sistem pendaftaran calon pengantin di kantor urusan agama menggunakan metode waterfall berbasis website studi kasus kantor KUA Kecamatan Jayaloka”.

## **2. METODOLOGI PENELITIAN**

### **2.1 Metode Pengembangan Sistem**

Penelitian ini penulis menggunakan metode pengembangan sistem dengan metode waterfall[12]. berikut ini langkah-langkah Implementasi sistem pendaftaran calon pengantin di kantor urusan agama menggunakan metode waterfall berbasis website studi khusus kantor KUA Kecamatan Jayaloka:



**Gambar 1.** Metode Pengembangan Sistem

- a. Analisis kebutuhan  
Dalam analisis kebutuhan penulis melakukan dengan teknik pengumpulan data seperti observasi ke KUA Kecamatan Jayaloka melakukan wawancara dengan pimpinan KUA Kecamatan Jayaloka dan literatur terhadap judul buku yang berhubungan dengan judul penulis[13].
- b. Desain sistem  
Penulis akan melakukan translasi kebutuhan pada implementasi sistem pendaftaran calon pengantin di kantor urusan agama perancangan sistem akan dilakukan dengan alat bantu perancangan UML berupa use case, activity diagram, class diagram, dan melakukan representasi untuk desain interface sistem.
- c. Penulisan Kode Program  
Pada tahap ini implementasi sistem akan dibangun berdasarkan desain sistem dengan bahasa pemrograman php dan mysql sebagai database dari sistem.
- d. Pengujian Program  
Dalam pengujian implementasi sistem pendaftaran calon pengantin penulis melakukan dengan pengujian menggunakan sistem pengujian black box testing.
- e. Penerapan (Implementasi)  
Tahap penerapan merupakan tahap final dalam pembuatan sistem pendaftaran calon pengantin setelah melakukan analisis, desain, pengkodean dan pengujian maka sistem akan di implementasi ke KUA Kecamatan Jayaloka[14].

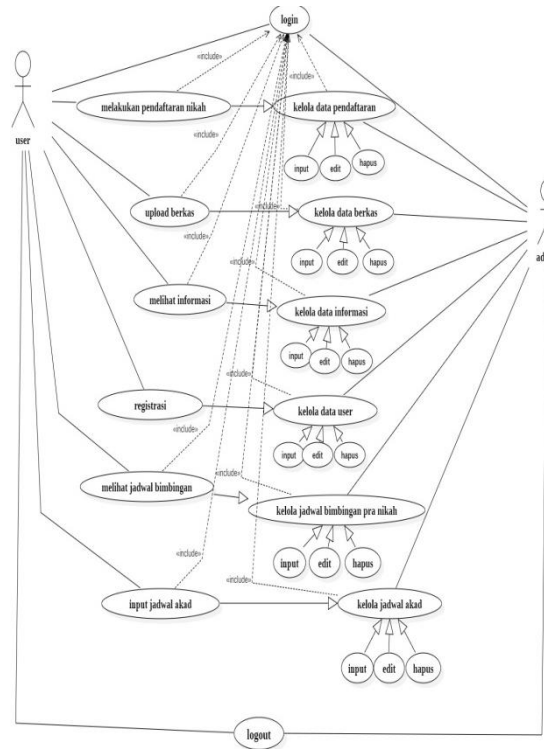
## 2.2 Metode Pengujian Sistem

Metode pengujian sistem merupakan proses mempelajari dan menganalisa masalah yang diteliti guna membuat suatu pemecahan masalah atas perkembangan yang ada[15]. Metode pengujian sistem yang peneliti gunakan adalah metode Balck-box Testing, balckbox testing yaitu pendekatan pengujian dengan menggunakan instruktur control dan modul untuk memastikan cangkupan lengkap dan deteksi kesalahan maksimum[16].

## 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

### 3.1 Hasil Implementasi Sistem Informasi Pendaftaran Calon Pengantin KUA Jayaloka

Dari perencanaan sistem maka hasil penelitian ini berupa sebuah implementasi sistem informasi pendaftaran calon pengantin di Kantor Urusan Agama menggunakan metode waterfall berbasis website yang bertujuan untuk mempermudah bagi calon pengantin mendaftarkan pernikahan[17]. Program ini berbasis php, pemodelan sistem yang diusulkan, meliputi diagram use case, skenario use case, diagram activity, diagram sequence, diagram class, rancangan input dan output[18].

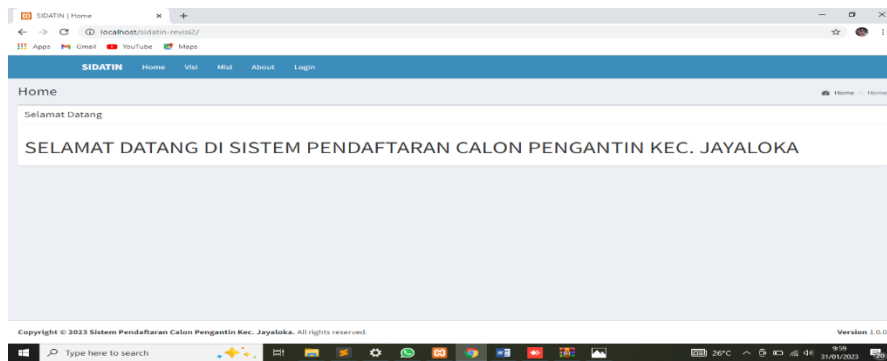


**Gambar 2.** Rancangan Use Case Diagram

Berikut ini pembahasan dari hasil penelitian implementasi sistem informasi pendaftaran calon pengantin di Kantor Urusan Agama menggunakan metode waterfall berbasis website[19].

### 3.1.1 Tampilan Halaman Home

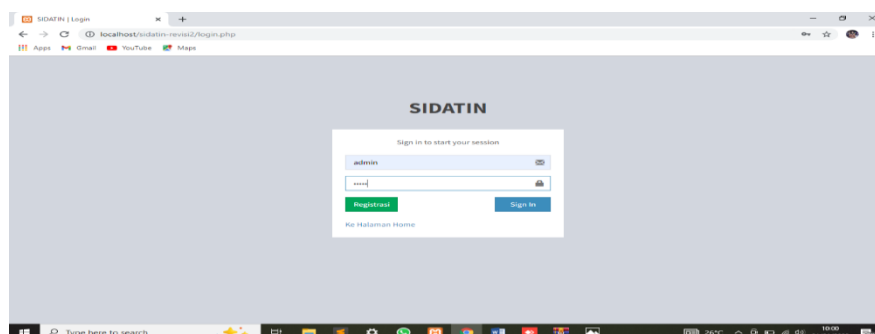
Halaman home adalah halaman pertama yang ditampilkan oleh sistem berupa informasi tentang Kantor Urusan Agama Jayaloka.



**Gambar 3.** Tampilan Halaman Home

### 3.1.2 Halaman Login Admin

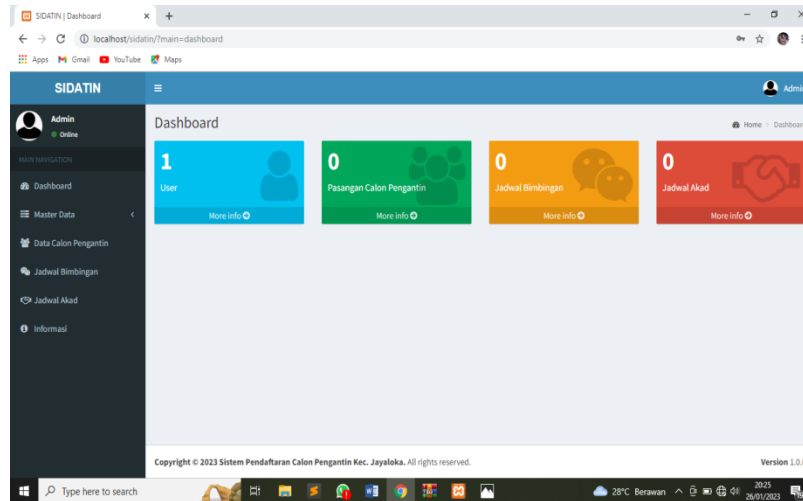
Halaman login admin adalah halaman dimana admin bisa melakukan login pada sistem.



**Gambar 4.** Halaman Login Admin

### 3.1.3 Halaman Utama Admin

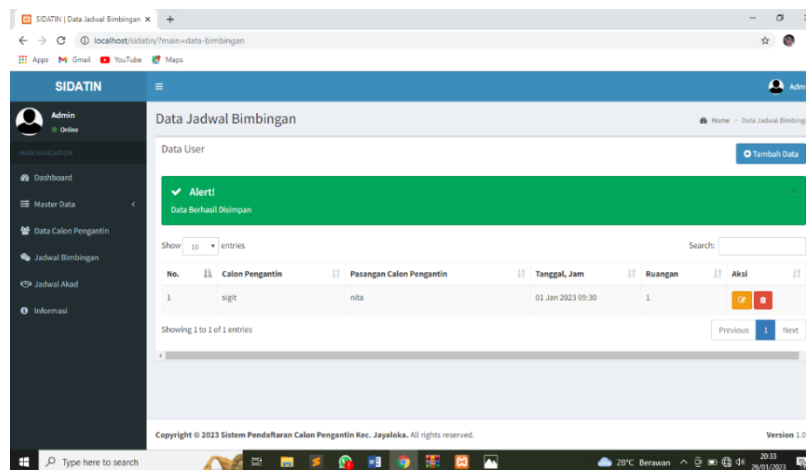
Halaman utama admin merupakan halaman yang dapat dilihat oleh admin.



**Gambar 5.** Halaman Utama Admin

### 3.1.4 Halaman Admin Kelola Jadwal Bimbingan

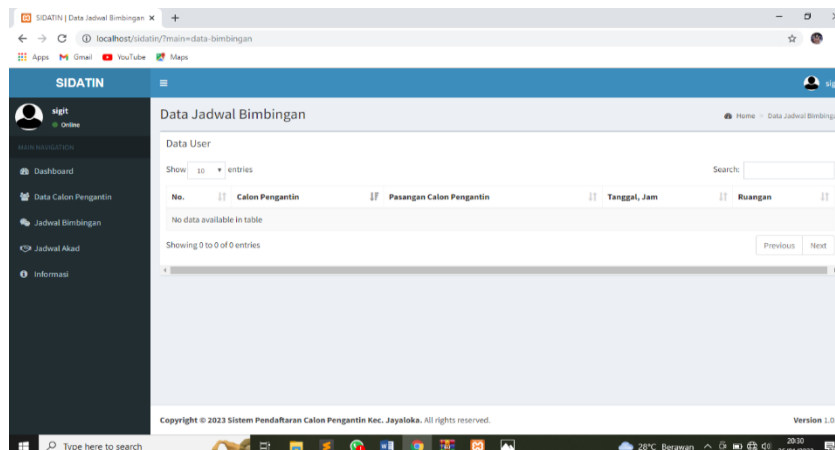
Halaman admin kelola jadwal bimbingan merupakan halaman dimana admin akan menginput jadwal bimbingan.



**Gambar 6.** Halaman Admin Kelola Jadwal Bimbingan

### 3.1.5 Halaman User Melihat Jadwal Bimbingan

Halaman user melihat jadwal bimbingan merupakan halaman dimana user dapat melihat jadwal bimbingan yang telah di upload oleh admin.



**Gambar 7.** Halaman User Melihat Jadwal Bimbingan



### 3.2 Pengujian Sistem

Pengujian dilakukan untuk mengetahui kualitas dan juga mengetahui kelemahan dari perangkat lunak[20]. Tujuan dari pengujian sistem ini adalah untuk menjamin bahwa Sistem yang dibuat sudah berfungsi dengan baik. Dalam pengujian sistem ini menggunakan metode pengujian black box. Berikut ini adalah beberapa hasil pengujian yang ditampilkan pada tabel dibawah ini:

Tabel 1. Pengujian Blackbox

No	Requirement	Skenario Uji	Hasil Yang diharapkan	Hasil Pengujian
1	Halaman home	Lihat halaman home jika berhasil	Tampil kehalaman home	Valid
2	Login admin	Login sistem jika berhasil	Tampil ke halaman utama admin	Valid
3	Halaman utama admin	Lihat halaman utama admin jika berhasil	Tampil ke halaman utama admin	Valid
4	Halaman admin kelola jadwal bimbingan	Lihat halaman admin kelola jadwal bimbingan jika berhasil	Tampil ke halaman jadwal bimbingan	Valid
5	Halaman utama user	Lihat halaman utama user jika berhasil	Tampil ke halaman utama user	Valid
6	Halaman Admin Kelola Jadwal Bimbingan	Lihat Halaman Admin Kelola Jadwal Bimbingan	Tampil jadwal bimbingan	Valid
7	Halaman user melihat jadwal bimbingan	Lihat halaman user melihat jadwal bimbingan jika berhasil	Tampil jadwal bimbingan	Valid

## 4. KESIMPULAN

Berdasarkan Hasil dari penelitian diatas maka dapat diambil kesimpulan yaitu sistem memudahkan para calon pengantin dalam melakukan pendaftaran online berdasarkan pengujian sistem, dan sistem berjalan sesuai dengan fungsinya masing-masing. Sistem ini dapat membantu petugas KUA dalam pendataan pernikahan, dimana sistem informasi berbasis komputer. Data pendaftar catin dapat dikelola melalui sistem sehingga data calon pengantin tidak tercecer dan hilang. Cara memanfaatkan teknologi dan inovasi sistem terbaru ini juga diharapkan agar prosesi pernikahan yang syakral akan tetap terlaksana tanpa dipersulit dengan keadaan pandemi. data yang diinput melalui sistem kemudian diterima dan ditinjau oleh pihak kantor Urusan Agama apakah sudah sesuai dengan ketentuan atau belum. Oleh karena itu sistem ini juga secara tidak langsung mebantunya manusia agar bisa menjaga jarak, tidak berkerumun, dan mengurangi kontak fisik secara langsung dengan orang lain yang diharapkan akan dapat mengurangi resiko penyebaran virus covid 19 dan selain itu juga bertujuan untuk memudahkan kedua mempelai tanpa harus antri di kantor urusan agama. Setelah dilakukan penelitian dan pembuatan sistem yang telah kami lakukan sistem dapat berkerja dengan baik sesuai dengan harapan dan ketentuan sebagaimana berkas dibutuhkan sebagai syarat pengajuan prosesi pernikahan. Dalam pengujian implementasi sistem pendaftaran calon pengantin penulis melakukan dengan pengujian menggunakan sistem pengujian black box testing, setelah dilakukan serangkaian pengujian sistem tersebut diperoleh kesimpulan bahwa sistem tersebut berjalan dengan baik

## REFERENCES

- [1] K. Rijali Safrul, "Efektivitas Penarapan Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Nikah (Simkah) Web di Kantor Urusan Agama Kecamatan Banua Lawas Kabupaten Tabalong," *Adm. Publik*, vol. 3, pp. 984–960, 2020.
- [2] A. Rifani and H. Suparti, "Implementasi Sistem Informasi Manajemen Nikah (Simkah) Berbasis Website Di Kantor Urusan Agama Kecamatan Upau Kabupaten ...," *Japb*, vol. 4, pp. 1076–1087, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.stiatabalong.ac.id/index.php/JAPB/article/view/496%0Ahttps://jurnal.stiatabalong.ac.id/index.php/JAPB/article/download/496/403>.
- [3] Nurhanifah, N. Agustian, M. N. Sinaga, S. Nasution, A. N. Lubis, and I. Kurniawan, "Penerapan Sistem Informasi Manajemen Nikah (Simkah) Web Di Kantor Urusan Agama (Kua) Labuhan Deli Dalam Pelayanan Administrasi Kartu Nikah Digital," *Progr. Mhs. Kreat.*, vol. 6, no. 1, pp. 168–177, 2022, [Online]. Available: <http://pkm.uika-bogor.ac.id/index.php/pkm-p/article/view/1149/911>.
- [4] A. B. R. Sutisna and Yuliani, "Implementasi SIMKAH dalam peningkatan kualitas layanan," *J. Manaj. Dakwah*, vol. 2, no. April, pp. 189–206, 2019, doi: 10.15575/tadbir.
- [5] R. Juneldi and R. W. Sururie, "Penerapan Sistem Informasi Manajemen Nikah (Simkah) Di Kua Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang," *Al-Ahwal Al-Syakhshiyah J. Huk. Kel. dan Peradil. Islam*, vol. 1, no. 2, pp. 179–194, 2020, doi: 10.15575/as.v1i2.9914.
- [6] M. S. S. Sae, T. Rahmawati, and L. Sudarmana, "Membangun Sistem Informasi Pendaftaran Nikah di Kantor Urusan Agama Gamping Berbasis Web," *Media Inform.*, vol. 20, no. 3, pp. 179–185, 2021, doi: 10.37595/mediainfo.v20i3.78.



- [7] I. Oktaviani and A. D. Supriatna, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Nikah Berbasis Online di Kantor Urusan Agama Kecamatan Cikelet,” *J. Algoritma*, vol. 16, no. 1, pp. 34–38, 2019, doi: 10.33364/algoritma/v.16-1.34.
- [8] R. Asmara and D. Saputra, “Jurnal J – Click Jurnal J – Click,” *J-Click*, vol. 6, no. 2, pp. 201–207, 2019.
- [9] H. Fuad, A. Budiman, and D. Kurniasari, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Paket Pernikahan Berbasis Web Study Kasus Di Wedding Organizer PJ Management,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 2, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i2.202.
- [10] M. Ilmi, D. L. Said, and A. Hadi, “Perancangan Sistem Informasi Pernikahan Dan Status Pernikahan Kantor Urusan Agama Kecamatan Canduang Agam Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, 2018, doi: 10.24036/voteteknika.v4i1.5849.
- [11] H. Lusti and F. Masya, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pada Wedding Organizer Berbasis Web,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 5, no. 1, p. 162, 2020, doi: 10.24114/cess.v5i1.15610.
- [12] Y. Handrianto and B. Sanjaya, “Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web,” *J. Inov. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 153–160, 2020, doi: 10.51170/jii.v5i2.66.
- [13] S. Rahayu, G. Kartika, H. Ramadhan, and K. N. Nabila, “Merancang Sistem Informasi Pendaftaran Nikah Pada KUA dengan Object Oriented Methodology,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 82, no. 2, pp. 167–174, 2019, doi: 10.36774/jusiti.v8i2.617.
- [14] U. Fitriani and A. Saepuloh, “Sistem Informasi Aplikasi Pemesanan Paket Pernikahan Berbasis Web Pada Erwin Wedding Organizer Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 02, no. 01, p. 1, 2018.
- [15] S. S. Mluyati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias,” *J. Tek.*, vol. 7, no. 2, pp. 29–35, 2019, doi: 10.31000/jt.v7i2.1355.
- [16] M. Aman and Suroso, “Pengembangan Sistem Informasi Wedding Organizer Menggunakan Pendekatan Sistem Berorientasi Objek Pada CV Pesta,” *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–60, 2021, doi: 10.25008/janitra.v1i1.119.
- [17] F. Pratiwi, R. Ridarmin, P. Yunita, P. P. Widodo, and R. Rahmaini, “Sistem Informasi Pemesanan Paket Pernikahan Pada Bunda Tini Gallery Pengantin Berbasis Web,” *I N F O R M a T I K a*, vol. 13, no. 2, p. 42, 2022, doi: 10.36723/juri.v13i2.313.
- [18] D. N. Jannah and H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Produk Pengantin Berbasis Web Pada Wedding Organizer MeyMey Cantik,” *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 27–42, 2021.
- [19] V. M. Widyasri et al., “Sistem informasi pelayanan pernikahan di kantor kelurahan cacaban kota magelang,” vol. 18, no. 2, pp. 26–34, 2022.
- [20] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.66.