

## **Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Warga Jamaah Tatanan Wahyu (Jatayu) Di Kantor Pusat Yayasan Lil-Muqorrobien Menggunakan *PHP 7.4.30* Dan *MySQL 5.2.0***

**Yonika Pancarani<sup>1</sup>, Ifan Ali Muntaha<sup>2</sup>**

<sup>1,2</sup>) Program Studi Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Pomosda  
e-mail: <sup>1</sup>[yonikapancarani@gmail.com](mailto:yonikapancarani@gmail.com), <sup>2</sup> [ifans.ali@gmail.com](mailto:ifans.ali@gmail.com)

### **Abstract**

Tatanan Wahyu Congregation is part of the Lil-Muqorrobien Foundation, legally registered under notary certification and officially recognized by the Ministry of Law and Human Rights of the Republic of Indonesia (KEMENKUMHAM RI). It operates in the fields of social, religious, community, and educational services. The current data collection system relies on manual data entry using paper forms, leading to limitations in data processing due to the accumulation of physical documents, which may eventually become unmanageable or even lost. To address these issues, the researcher developed a web-based Information System for the Data Collection of Tatanan Wahyu Congregation members using PHP 7.4.30 and MySQL 5.2.0. The research aims to design and build the Information System for the Data Collection of Tatanan Wahyu Congregation members at the Lil-Muqorrobien Foundation Headquarters and to identify the potential data of these members. The system design methodology employed in developing this application is the Waterfall method, which involves requirement analysis, system design, system development, testing, and maintenance. The results show that the Information System for the Data Collection of Tatanan Wahyu Congregation members at the Lil-Muqorrobien Foundation Headquarters was successfully built using the PHP (Hypertext Preprocessor) programming language and the MySQL database. The system can effectively display potential data of Tatanan Wahyu Congregation members at the Foundation's Headquarters. Supporting applications used to develop and run this web-based system include Google Chrome, VS Code, and XAMPP.

**Keywords:** Information System, Website, Waterfall

### **Abstrak**

Jamaah Tatanan Wahyu (JATAYU) adalah Yayasan Lil-Muqorrobien yang ter'aktekan notaris dan resmi dalam naungan KEMENKUMHAM RI yang bergerak dalam bidang sosial keagamaan kemasyarakatan dan pendidikan. Karena sistem pendataan dilakukan dengan cara mengisi formulir data diri, sehingga ada keterbatasan dalam pengolahan data, yakni menggunakan fisik berupa kertas yang sewaktu-waktu semakin menumpuk dan bisa saja akan hilang. menjadi solusi dari permasalahan tadi, peneliti membuat Sistem informasi Pendataan warga Jamaah Tatanan Wahyu (Jatayu) berbasis website memakai PHP 7.4.30 dan MySQL 5.2.0. Penelitian ini bertujuan buat merancang serta menyebarkan sistem informasi pendataan masyarakat Jatayu pada kantor sentra Yayasan Lil-Muqorrobien, serta buat memperoleh data mengenai potensi masyarakat jamaah. pada pengembangannya, sistem ini dibangun memakai metode Waterfall, yang meliputi tahap analisis kebutuhan, perancangan sistem, pembuatan, pengujian, dan pemeliharaan. yang akan terjadi penelitian memberikan bahwa Sistem informasi Pendataan warga Jatayu sudah berhasil dikembangkan menggunakan PHP dan MySQL, serta bisa menampilkan data potensi rakyat jamaah. buat mendukung pembangunan serta pengoperasian sistem ini, digunakan perangkat lunak tambahan seperti Google Chrome, VS Code, serta XAMPP.

**Kata Kunci :** Sistem, Informasi, Yayasan, *Website*, *Waterfall*

### **Pendahuluan**

Dengan kemajuan teknologi yang semakin cepat di era globalisasi saat ini, banyak sektor telah mengalami kemajuan besar. Namun, masalah utamanya adalah bagaimana mengatur dan memproses data agar menghasilkan informasi yang berguna dan mudah digunakan oleh penggunanya. Dalam proses kegiatan maupun aktivitas, peran dan dukungan teknologi sangat

penting dan memiliki tujuan untuk mempermudah dan mempercepat kegiatan, baik itu kegiatan sehari-hari maupun saat bekerja. Untuk mencapai kinerja yang lebih efisien dan optimal, diperlukan sumber daya yang dapat mengelolah tugas dengan akurat dan responsif. Salah satu cara untuk mempermudah kinerja yaitu dengan memanfaatkan sistem komputerisasi, yang memungkinkan pengolahan data dikerjakan secara efisien dan akurat (Rosidin et al., 2022)

Proses pengembangan sistem (system development) acap kali diklaim menjadi pembuatan serta pengoptimalan sistem gosip. Metodologi umum pada pengembangan sistem gosip, yg dipergunakan artinya System Development Life Cycle (SDLC), ada beberapa termin yg dimulai dari perencanaan, analisis, perancangan, implementasi, serta pemeliharaan sistem. Konsep SDLC sebagai dasar bagi aneka macam contoh pengembangan perangkat lunak pada membangun suatu kerangka kerja pada perencanaan serta pemeliharaan sistem info. buat penerapan prosesnya, SDLC memiliki sejumlah contoh. seperti Sequential atau Waterfall contoh, contoh Paralel, model Iteratif, contoh Prototyping, contoh Pengembangan aplikasi Cepat (RAD), contoh Spiral, model V-Shaped, dan Pengembangan Agile (Wahyudin & Rahayu, 2020)

Sistem berita jua menggunakan teknologi komunikasi serta personal komputer buat mengelola data serta gosip. Demi mencapai tujuan organisasi, didalam sistem gosip ada rangkaian komponen yg terintegrasi dan dimanfaatkan buat mengumpulkan, menyimpan, memasak, dan memberikan gosip dengan tujuan mempermudah proses pengambilan keputusan, supervisi, koordinasi, analisis, dan pengendalian organisasi atau lingkungan (Sintaro, 2022)

Kemajuan teknologi, tidak hanya media offline yg kini bisa dimanfaatkan buat berbagai isu, namun media online juga membantu membuatkan berita bagi organisasi serta lembaga juga perusahaan, yg membutuhkan sistem menggunakan efisiensi dan ketepatan tinggi, terutama dalam menyediakan pelayanan, dengan menaikkan efisiensi, produktivitas, serta efektifitas (Setiani et al., 2021)

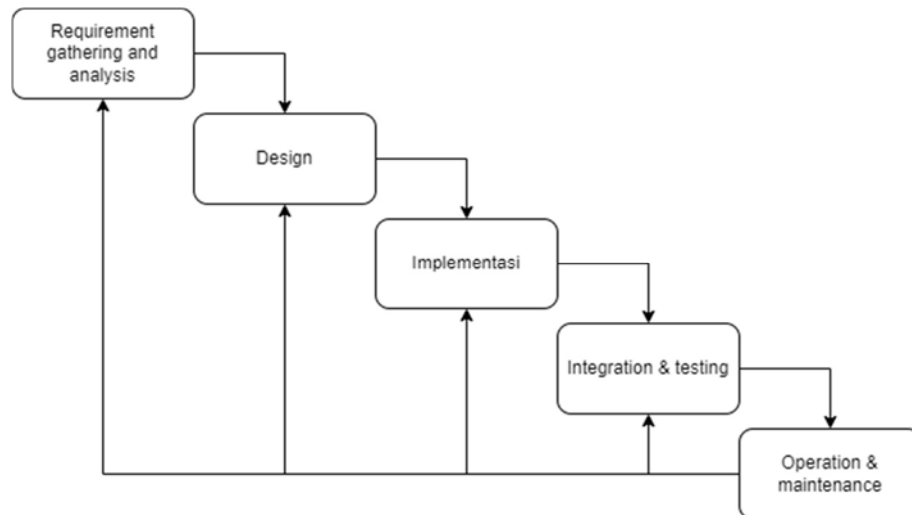
Yayasan Lil-Muqorrobien adalah sebuah yayasan yang berfokus pada pendidikan dan kesejahteraan masyarakat. Kantor Pusat Yayasan Lil-Muqorrobien terletak di Kelurahan Tanjunganom Kec.Tanjunganom Kab.Nganjuk Provinsi Jawa Timur, Yayasan ini didirikan pada Tanggal 22 Oktober tahun 1995 dengan tujuan memberikan akses pendidikan yang lebih baik, kesehatan, dan bantuan sosial kepada masyarakat yang membutuhkan.

Jamaah Tatanan Wahyu (JATAYU) adalah Yayasan Lil-Muqorrobien yang ter'aktekan notaris dan resmi dalam naungan KEMENKUMHAM RI. yang bergerak dalam bidang sosial keagamaan kemasyarakatan dan pendidikan. Keputusan KEMENKUMHAM Nomor : C-2415.HT.01.02.TH 2007 dan Nomor : AHU-AH.01.06-602.TH 2013 tentang Yayasan Lil-Muqorrobien Akta Pendirian Yayasan Lil-Muqorrobien yang tertuang dalam Akta Notaris No. 05 Tanggal 22 Oktober 1995 jo Akta Notaris No. 59 Tanggal 31 Mei 2007 jo Akta Notaris No. 58 Tanggal 11 Mei 2013.

Jamaah Tatanan Wahyu asal asal berbagai Kecamatan, Kabupaten, bahkan Provinsi. sebab keterbatasan pada pengolahan data, sistem pendataan dilakukan menggunakan cara mengisi formulir data diri, memakai fisik berupa kertas yg sewaktu-waktu semakin menumpuk dan bisa saja hilang. dengan demikian, untuk membantu masalah tadi, penulis bertujuan untuk mengembangkan Sistem gosip Manajemen Pendataan rakyat Jamaah Tatanan Wahyu berbasis website memakai metode waterfall, yg nantinya dibutuhkan dengan adanya teknologi sistem informasi ini bisa memudahkan pada mengakses serta mengatur sebuah info yg sudah disediakan.

### **Metode Penelitian**

Penelitian ini menggunakan metode pengembangan pengembangan software model waterfall. Alasan peneliti menggunakan metode waterfall artinya sebab metode ini tahapan serta juga langkah demi langkah yg dilewati harus diselesaikan satu persatu secara bertahap (tidak bisa meloncat ke termin berikutnya) serta berjalan secara berurutan, karena itu pada sebut waterfall (Air Terjun), mirip layaknya sebuah air terjun (Resti Sutianingtyas et al., 2023).



Gambar 1. Metode Waterfall

### Analisis dan Perancangan Sistem

Analisis sistem adalah proses memecah sistem informasi yang utuh menjadi bagian-bagian komponennya dengan tujuan memahami, mengevaluasi, dan mengidentifikasi kebutuhan untuk pengembangan lebih lanjut mengidentifikasi dan mengevaluasi masalah, termasuk masalah, peluang, hambatan, dan kebutuhan yang diharapkan, sehingga dapat diusulkan perbaikan.

#### a. Use Case Diagram

Pemodelan untuk menggambarkan perilaku (*behavior*) sistem yang akan dibuat disebut *Use Case Diagram* digunakan untuk menggambarkan bagaimana satu atau lebih aktor berinteraksi dengan sistem. Diagram ini juga membantu dalam menentukan fungsi-fungsi yang terdapat di dalam sistem serta hubungan antara aktor dan proses yang terlibat siapa yang berhak menggunakan fungsi-fungsi tersebut. Sebuah *case* menjelaskan fungsi sistem dari perspektif *user* (Hafidz et al., 2022).

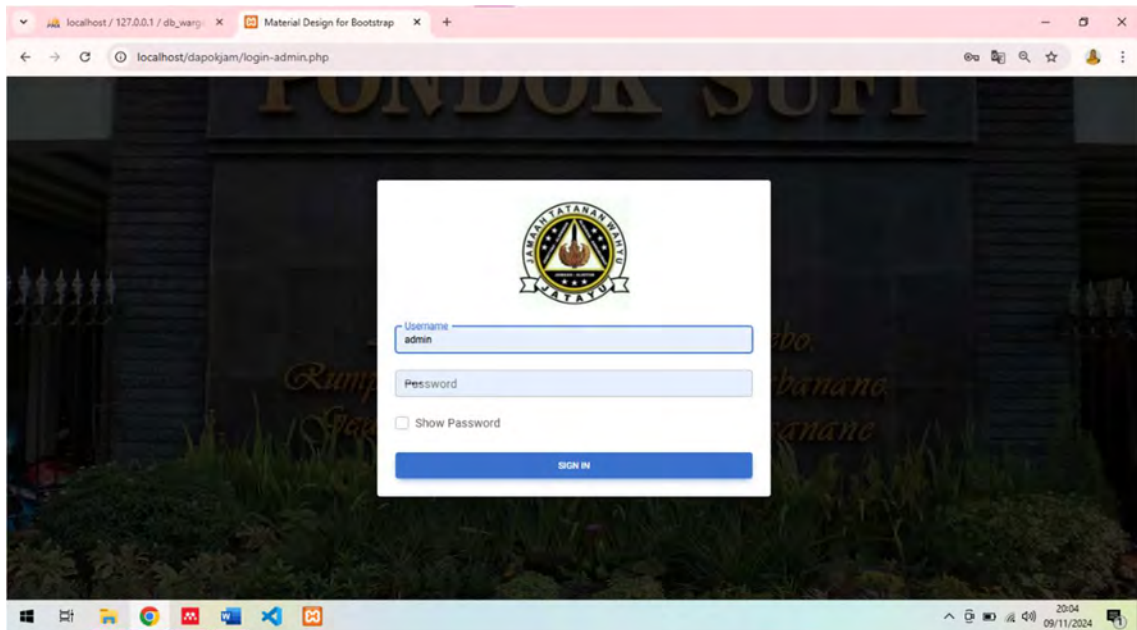
#### b. Entity Relationship Diagram (ERD)

*Entity Relationship Diagram (ERD)* adalah representasi visual yang menggambarkan hubungan antara entitas dalam sebuah sistem basis data, membantu dalam perancangan struktur data yang terorganisir. Entitas dalam basis data sistem biasanya disebut sebagai tabel, dan hubungan antara entitas disebut sebagai relasi. *ERD* digunakan untuk menganalisis sistem basis data yang ada, mengevaluasi kinerjanya, atau merencanakan perubahan dalam basis data sistem. *ERD* juga dimanfaatkan untuk menentukan kebutuhan basis data, mengidentifikasi permasalahan dalam sistem, serta merancang struktur data yang lebih efisien basis data, atau mengevaluasi desain yang direncanakan untuk basis data (Terttiaavini et al., 2023)

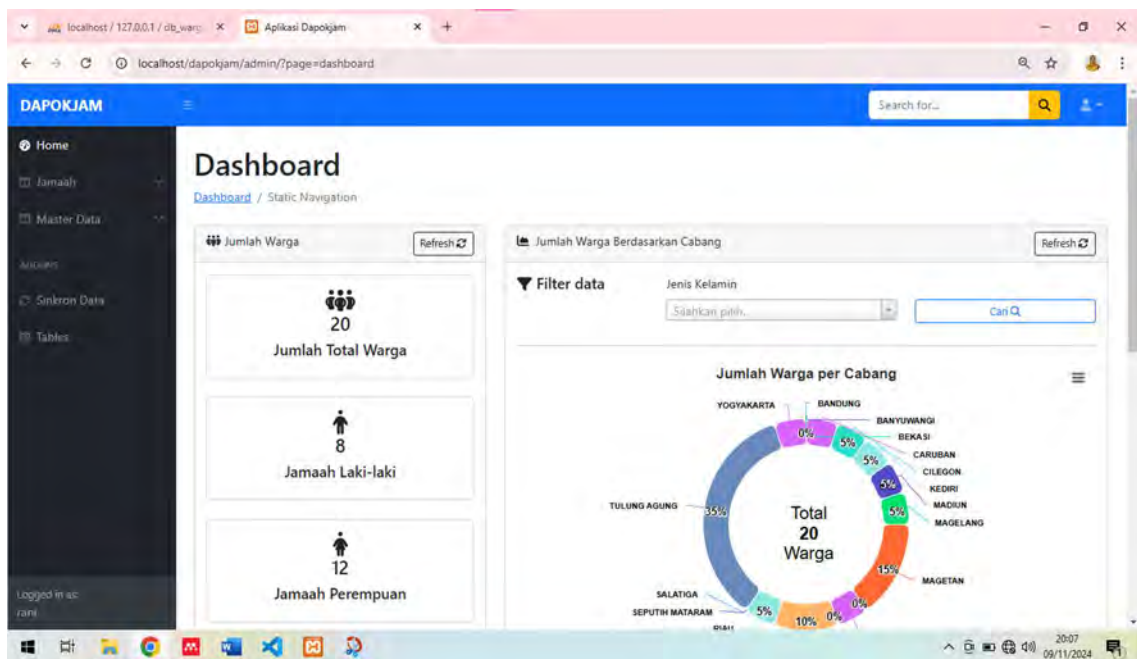
### Hasil dan Pembahasan

Proses kebijakan secara keseluruhan dikenal sebagai implementasi, yang merupakan upaya demi meraih tujuan yang telah ditetapkan melalui penggunaan metode dan menggunakan alat tertentu dan dalam urutan waktu tertentu. Implementasi kebijakan pada dasarnya adalah upaya untuk mencapai tujuan melalui program-program agar pelaksanaan kebijakan dapat terjadi jika telah memenuhi syarat yang sudah ditetapkan (Dina Fajarwati et al., 2023)

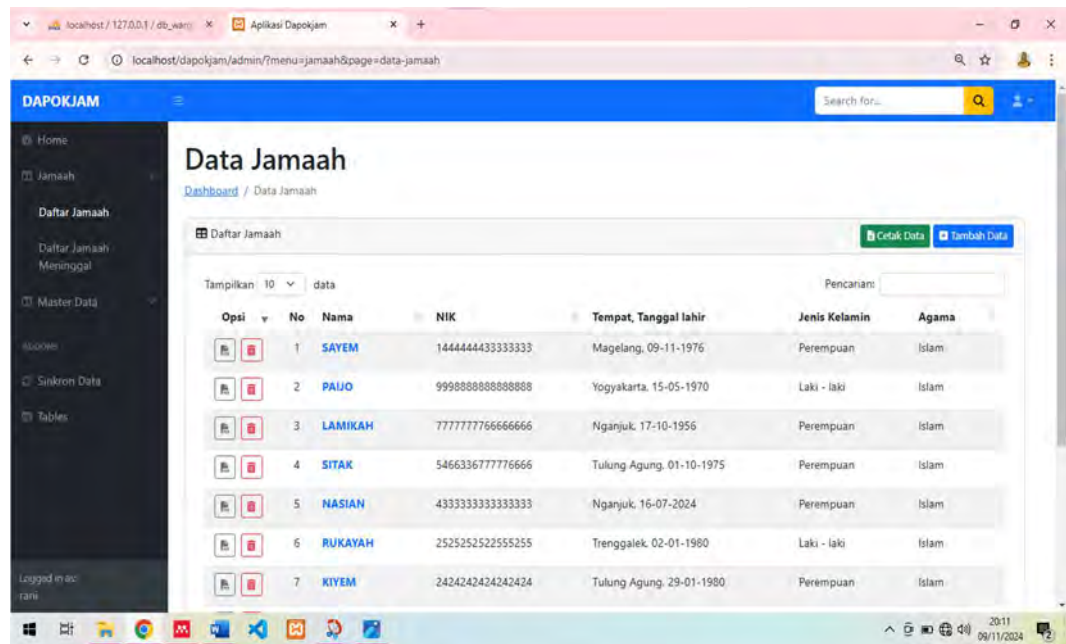
Saat *website* aplikasi pada program ini dibuka, halaman ini akan muncul. Ini adalah halaman *login* utama sistem informasi manajemen pendataan warga Jatayu. Untuk mengakses halaman login, pengguna harus mengisi formulir dengan username dan password, serta tombol *sign in* yang mengarah ke proses *login* jika diklik. Setiap *user* yang telah terdaftar di halaman login hanya perlu mengisi *username* dan *password* yang telah diberikan admin. Gambar dibawah adalah tampilan halaman *login*.



Gambar 2. Halaman Login



Gambar 3. Halaman Dashboard



DAPOKJAM















Search for...

### Data Jamaah

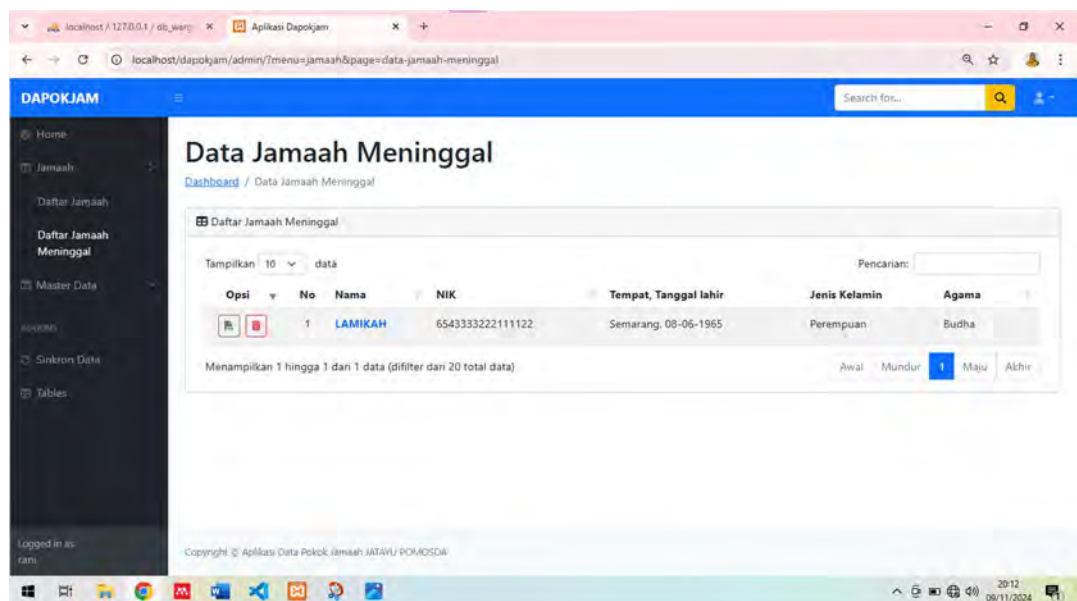
Dashboard / Data Jamaah

Daftar Jamaah

Tampilkan 10 data Pencarian:

Opsi	No	Nama	NIK	Tempat, Tanggal lahir	Jenis Kelamin	Agama
 	1	SAYEM	1444444433333333	Magelang, 09-11-1976	Perempuan	Islam
 	2	PAJO	9998888888888888	Yogyakarta, 15-05-1970	Laki - laki	Islam
 	3	LAMIKAH	7777777766666666	Nganjuk, 17-10-1956	Perempuan	Islam
 	4	SITAK	5466336777776666	Tulung Agung, 01-10-1975	Perempuan	Islam
 	5	NASIAN	4333333333333333	Nganjuk, 16-07-2024	Perempuan	Islam
 	6	RUKAYAH	2525252525255255	Trenggalek, 02-01-1980	Laki - laki	Islam
 	7	KUYEM	2424242424242424	Tulung Agung, 29-01-1980	Perempuan	Islam

Gambar 4. Halaman Data Jamaah



DAPOKJAM



Search for...

### Data Jamaah Meninggal

Dashboard / Data Jamaah Meninggal

Daftar Jamaah Meninggal

Tampilkan 10 data Pencarian:

Opsi	No	Nama	NIK	Tempat, Tanggal lahir	Jenis Kelamin	Agama
 	1	LAMIKAH	6543333222111122	Semarang, 08-06-1965	Perempuan	Budha

Menampilkan 1 hingga 1 dan 1 data (difilter dari 20 total data)

Awal Mundur 1 Maju Akhir

Copyright © Aplikasi Data Pokok Jamaah JASTIP/ POMOSDA

Gambar 5. Halaman Data Jamaah Meninggal

The screenshot shows the 'Detail Jamaah' page in the DAPOKJAM application. The page has a sidebar menu on the left with options like 'Home', 'Jamaah', 'Daftar Jamaah', 'Daftar Jamaah Meninggal', 'Master Data', 'Sinkron Data', and 'Tables'. The main content area is titled 'Detail Jamaah' and contains a form with the following fields:

Sub Menu Informasi Detail Jamaah	
<a href="#">Data Diri</a>   <a href="#">Kejamaah</a>   <a href="#">Alamat</a>   <a href="#">Pekerjaan &amp; Keahlian</a>   <a href="#">Pendidikan</a>   <a href="#">Jawatan</a>   <a href="#">Uswatan</a>	
<b>Detail Jamaah</b> <span>Ubah</span>	
NIK *	Nama *
11111111111111199	FITRI
Tempat Lahir *	Tanggal Lahir *
Bandung	1981-11-06
Jenis Kelamin *	Status Perkawinan *
Laki - laki	Belum Kawin
Nomor HP *	Agama *

Gambar 6. Halaman Detail Jamaah

The screenshot shows the 'Detail Jamaah' page in the DAPOKJAM application, displaying a form for editing. The page has a sidebar menu on the left with options like 'Home', 'Jamaah', 'Daftar Jamaah', 'Daftar Jamaah Meninggal', 'Master Data', 'Sinkron Data', and 'Tables'. The main content area is titled 'Detail Jamaah' and contains a form with the following fields:

Detail Jamaah	
<span>Simpan</span> <span>Batal</span>	
NIK *	Nama *
1444444433333333	SAYEM
Tempat Lahir *	Tanggal Lahir *
Magelang	1976-11-09
Jenis Kelamin *	Status Perkawinan *
Perempuan	Cerai Mati
Nomor HP *	Agama *
089900886513	Islam
Status Hidup	Tanggal Meninggal
Hidup	Tanggal Meninggal

Gambar 7. Halaman Form Data Diri



The screenshot shows the 'Kejamaah' form in the DAPOKJAM application. The left sidebar contains navigation links: Home, Jamaah, Daftar Jamaah, Daftar Jamaah Meninggal, Master Data, and a section for 'APLIKASI' with links to Sinkron Data and Tables. The main content area has a header 'Kejamaah' and a sub-menu 'Sub Menu Informasi Detail Jamaah' with tabs: Data Diri, Kejamaah (selected), Alamat, Pekerjaan & Keahlian, Pendidikan, Jawatan, and Uswatan. The 'Data Kejamaah' section contains the following fields:

No Anggota	Tanggal Berkah *
No Anggota	Tanggal Berkah

Cabang *	Ranting
Silahkan pilih...	null

Koja
null

Buttons: Simpan, Batal

Gambar 8. Halaman Form Data Kejamaah

The screenshot shows the 'Alamat Jamaah' form in the DAPOKJAM application. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main content area has a header 'Alamat Jamaah' and a sub-menu 'Sub Menu Informasi Detail Jamaah' with tabs: Data Diri, Kejamaah, Alamat (selected), Pekerjaan & Keahlian, Pendidikan, Jawatan, and Uswatan. The 'Data Alamat Jamaah' section contains the following fields:

Provinsi *	Kabupaten *
JAWA TIMUR	KABUPATEN PACITAN

Kecamatan *	Kelurahan *
PUNUNG	SOOKA

Alamat *
sooka

Buttons: Simpan, Batal

Gambar 9. Halaman Form Data Alamat

DAPOKJAM

Search for...

Home

Jamaah

Daftar Jamaah

Daftar Jamaah Meninggal

Master Data

Sinkron Data

Tables

Logged in as: rani

### Pekerjaan

Dashboard / Data Jamaah / Pekerjaan

Sub Menu Informasi Detail Jamaah

Data Din | Kejaan | Alamat | Pekerjaan & Keahlian | Pendidikan | Jawatan | Usutan

#### Data Pekerjaan dan Keahlian

Simpan Batal

Kelompok Pekerjaan \* PELAJAR/MAHASISWA

Jenis Pekerjaan \* PELAJAR/MAHASISWA

Kelompok Keahlian \* BISNIS DAN MANAJEMEN

Jenis Keahlian \* TATA NIAGA

Copyright © Aplikasi Data Poltek Jamaah JATAMU POMOSDA

Gambar 10. Halaman Form Data Pekerjaan & Keahlian

DAPOKJAM

Search for...

Home

Jamaah

Daftar Jamaah

Daftar Jamaah Meninggal

Master Data

Sinkron Data

Tables

Logged in as: rani

### Pendidikan Terakhir

Dashboard / Data Jamaah / Pendidikan Terakhir

Sub Menu Informasi Detail Jamaah

Data Din | Kejaan | Alamat | Pekerjaan & Keahlian | Pendidikan | Jawatan | Usutan

#### Data Pendidikan Terakhir

Simpan Batal

Tingkat Pendidikan \* SEKOLAH MENENGAH PERTAMA

Nama Sekolah \* -

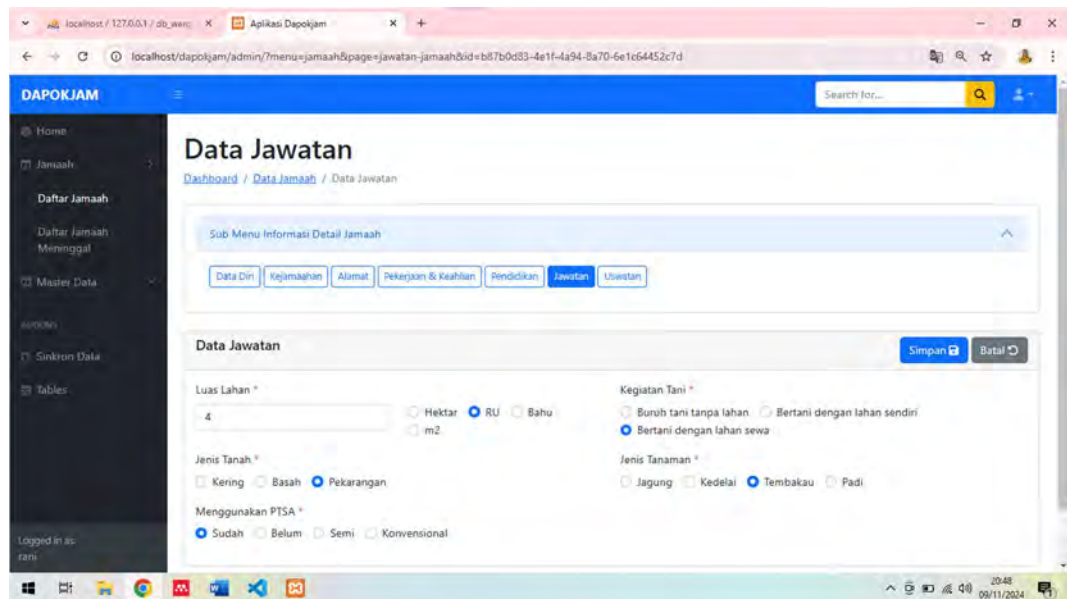
Jurusan Pendidikan -

Tahun Lulus \* 2013

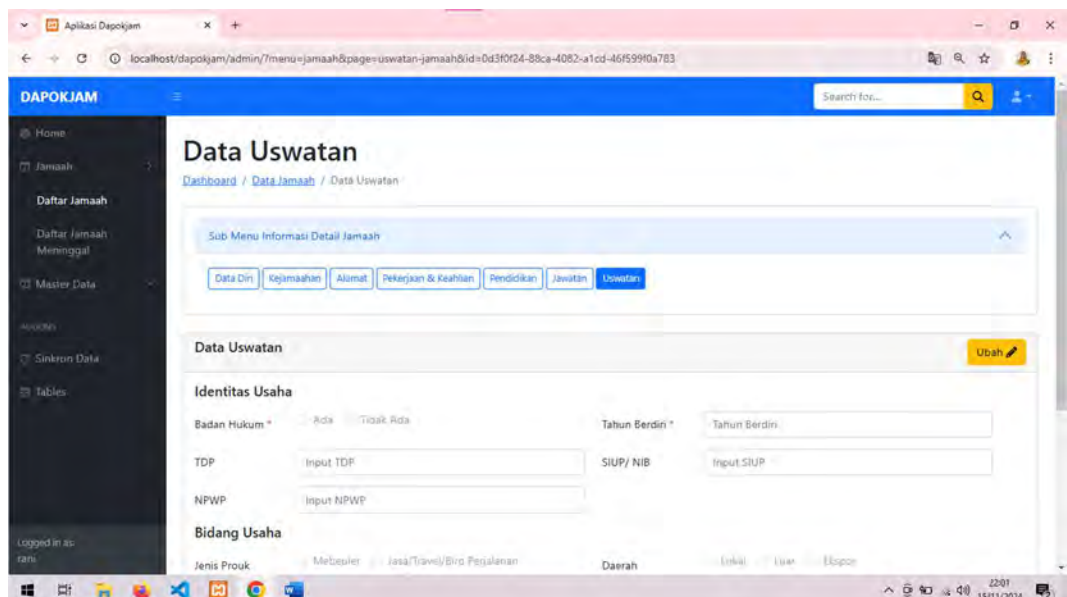
Copyright © Aplikasi Data Poltek Jamaah JATAMU POMOSDA

Gambar 11. Halaman Form Data Pendidikan





Gambar 12. Halaman Form Data Jawatan



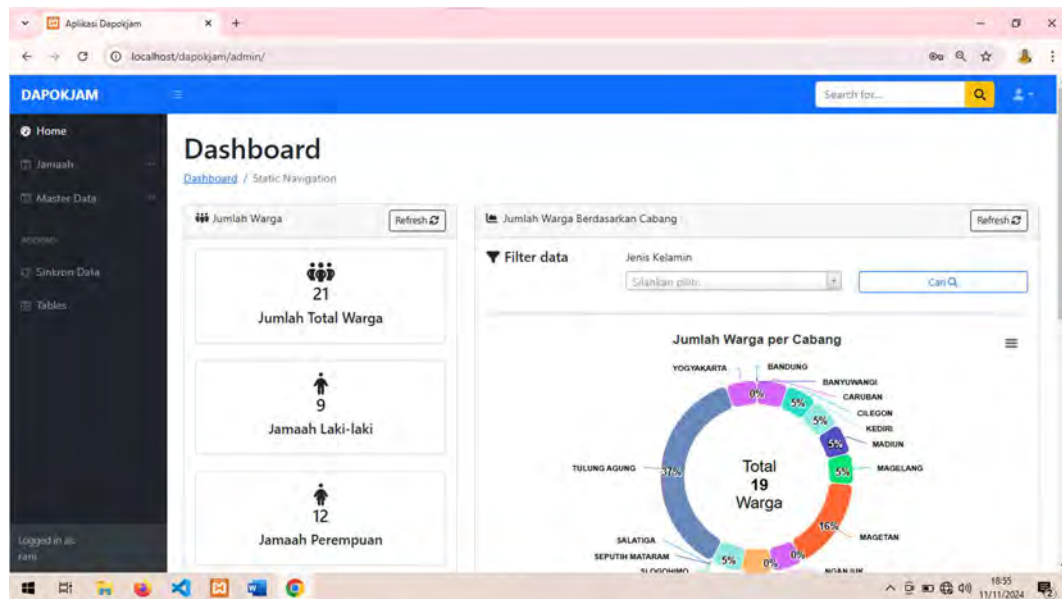
Gambar 13. Halaman Form Data Uswatan

## Pengujian

Setelah program selesai dibuat baru dilakukan tahap pengujian program. Pengujian ini bertujuan memastikan sistem berfungsi dengan baik mengetahui seberapa jauh program tersebut berjalan dan seberapa banyak kesalahan yang terdapat dalam program tersebut. Bila terjadi kesalahan maka program akan segera diperbaiki dan akan diuji kembali.

### a. Pengujian Pada Web Browser Google Chrome

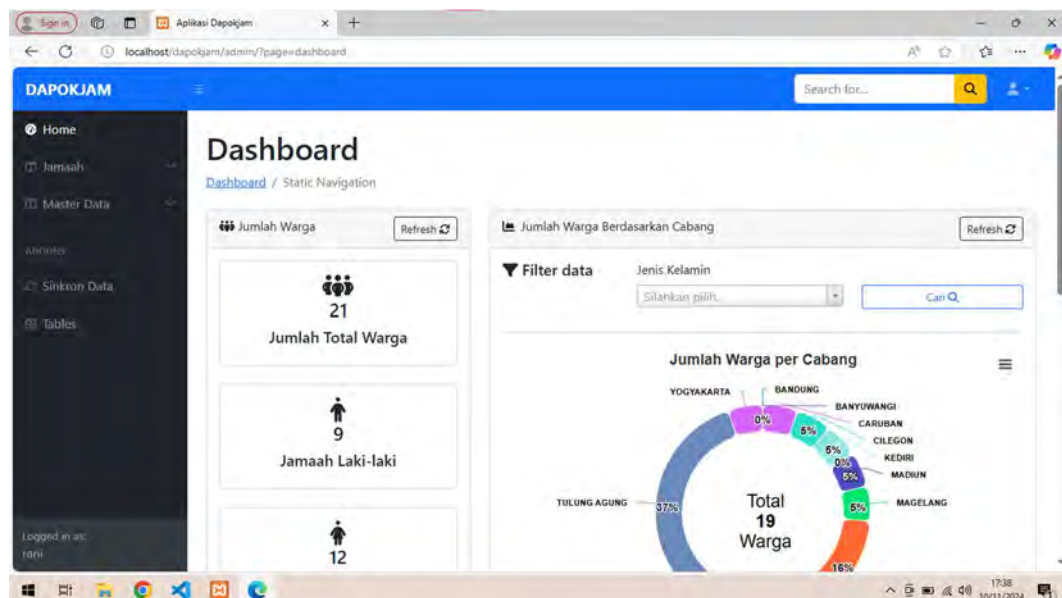
Pengujian pertama menggunakan *Web Browser Google Chrome*, tidak ada kendala. Setiap *link* dapat menampilkan halaman sesuai dengan *link* yang dituju, dan tampilannya juga tampak teratur.



Gambar 14. Pengujian Pada Web Browser Google Chrome

b. Pengujian Pada Web Browser Microsoft Edge

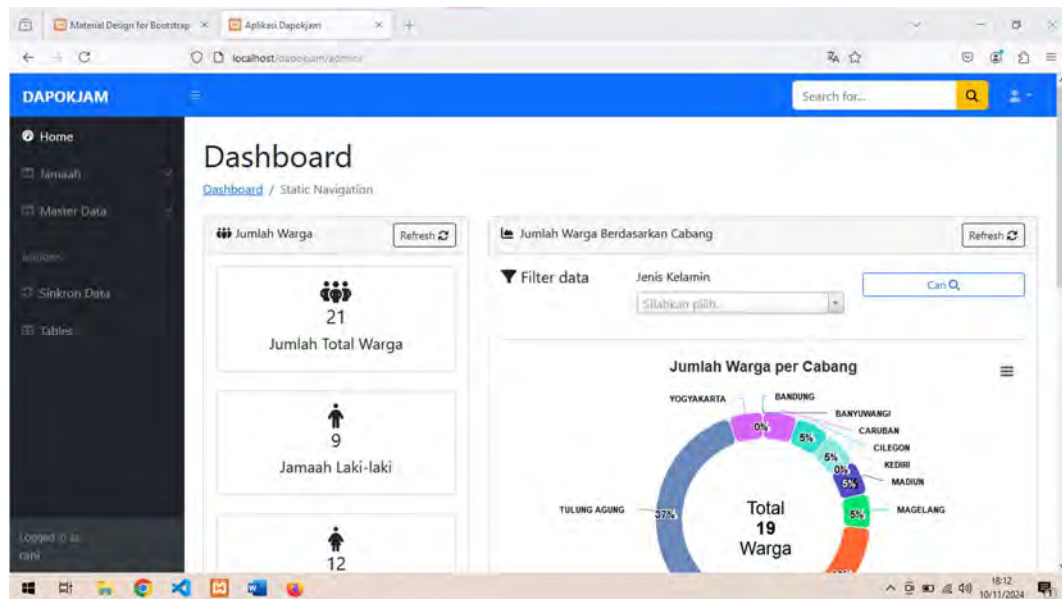
Pengujian kedua dilakukan dengan Web Browser Microsoft Edge tidak ada masalah. Setiap link dapat menampilkan halaman sesuai dengan link yang dimaksud serta tampilannya juga terlihat rapi.



Gambar 15. Pengujian Pada Web Browser Microsoft Edge

c. Pengujian Pada Web Browser Mozilla Firefox

Pengujian ketiga yang dilakukan menggunakan Web Browser Mozilla Firefox, tidak ada masalah. Setiap link dapat menampilkan halaman sesuai dengan link yang dituju, dan tampilannya juga terlihat rapi.



Gambar 16. Pengujian Pada Web Browser Mozilla Firefox

## Kesimpulan

Dari Hasil Penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan sebagai berikut :

- Sistem Informasi Pendataan Warga Jamaah Tatanan Wahyu (Jatayu) Di Kantor Pusat Yayasan Lil-Muqorrobien menggunakan *PHP 7.4.30* dan *MySQL 5.2.0* telah dibangun dengan menggunakan Bahasa pemrograman *PHP (Hypertext Preprocessor)* dan database *MySQL*. Sistem yang dibangun merupakan sistem yang digunakan untuk mempermudah pengguna dalam melakukan pendataan warga jamaah, dalam pencarian data diri jamaah, serta mempermudah dalam pembuatan laporan.
- Sistem Informasi Pendataan Warga Jamaah Tatanan Wahyu (Jatayu) Di Kantor Pusat Yayasan Lil-Muqorrobien menggunakan *PHP 7.4.30* dan *MySQL 5.2.0* dapat memunculkan data potensi Warga Jamaah Tatanan Wahyu (Jatayu) Di Kantor Pusat Yayasan Lil-Muqorrobien.

## Saran

Berdasarkan perancangan dan hasil implementasi sistem yang dilakukan, ada beberapa saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

- Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Pendataan Warga Jatayu di Kantor Pusat Yayasan Lil-Muqorrobien Tanjunganom, Nganjuk masih dapat dikembangkan agar berjalan secara baik dan menyeluruh agar bisa dipakai tidak hanya di Kantor Pusat Yayasan Lil-Muqorrobien.
- Diharapkan agar melakukan pengembangan dan maintenance program untuk penelitian selanjutnya agar *website* tetap terus ada perbaikan menyeluruh dari sistem serta selalu mengikuti perkembangan dan teknologi dimasa depan.

## Daftar Pustaka

- Dina Fajarwati, M., Agus Sunandar, M., Muhammad Husni Tamyiz, U., Informasi, S., & Tinggi Teknologi Wastukencana, S. (2023). *Implementasi Metode Activity Based Costing Pada Sistem Informasi Laundry Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web (Studi Kasus : Macan Laundry Purwakarta)*. 8(2).
- Hafidz, K., Irawan, M. D., & Nawar, H. D. (2022). Sistem Penginputan Data Bahan Pokok Pada Pasar Tradisional Sumatera Utara Berbasis *Website* Di Disperindag Sumut. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), 98–107. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i3.27>
- Resti Sutianingtyas, Guruh Wijaya, & Rahman, M. (2023). Sistem Informasi Pengolahan Data Pertanian Berbasis *Web* Di Desa Karang Duren. *Justify : Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy*, 2(1), 89–96. <https://doi.org/10.35316/justify.v2i1.3419>

- Rosidin, M., Sulisty, W. Y., Setyaputri, K. E., & Supriyanto, J. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Beasiswa Ptma Berbasis *Web* Menggunakan Metode *Waterfall*. 2(1). <https://doi.org/10.53863/Juristik.V2i1.474>
- Setiani, P., Junaedi, I., Sianipar, A. Z., & Yasin, V. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Penduduk Berbasis *Website* Di RW 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari - Jakarta Barat. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 20. <https://doi.org/10.52362/Jmijayakarta.V1i1.414>
- Sintaro, S. (2022). Permodelan Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (Jima-Ilkom)*, 1(1), 25–32. <https://doi.org/10.58602/Jima-Ilkom.V1i1.5>
- Terttiaavini, I Made Agus Oka Gunawan, Kraugusteeliana, Winarno, E., & Rony Sandra Yofa Zebua. (2023). Perancangan Dan Implementasi Frontend Web Untuk Sistem Pengaduan Masyarakat. *Jurnal Informasidan Teknologi*, 112–126. <https://doi.org/10.37034/Jidt.V5i1.290>
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis *Website: A Literatur Review*. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi* 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/Interkom.V15i3.74>