Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah



Hak cipta milik IBI KKG (Institut

Hak Cipta Dilindungi

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK PELAYANAN ADMINISTRASI WARGA KELURAHAN MALAKA SARI **BERBASIS WEB**

Marselinus Arapenta Perangin Angin - 45180409

Joko Susilo, S.Kom, M.M., M.Kom.

Program Studi Sistem Informasi Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Jalan Yos Sudarso Kav.87 Sunter, Jakarta Utara 14350

ABSTRAK

Dilarang mengutip sebagian atau se Kantor Kelurahan Malaka Sari merupakan sebuah instansi pemerintah yang memberikan jasa Epelayaman kepada masyarakat, seperti pada pembuatan dokumen yang bersifat kependudukan. Setiap hari Senin sampai Jumat, karyawan kelurahan melakukan pelayanan pembuatan dokumen warga, akan tetapi hal itu masih dilakukan secara manual, sehingga pelayanan yang diberikan menjadi skurang maksimal dan pengajuan membutuhkan waktu yang cukup lama.

Penelitian ini bertujuan untuk mempermudah karyawan kelurahan dalam memberikan pelayanan secara maksimal, serta mempermudah masyarakat dalam melakukan pengajuan pembuatan dokumen identita diri. Dalam melakukan penelitian, penulis menggunakan beberapa teori pendukung, yaitu Sistem Informasi, Waterfall, PHP (HyperText Preprocessor), dan lain-lain.

Dalam melakukan penelitian, penulis melakukan analisis sistem yang sedang berjalan di Kelurahan Malaka Sari, dan menggunakan metode pengumpulan data, yaitu melakukan wawancara, Robservasi langsung, studi pustaka, dan mengumpulkan dokumentasi berupa foto, yideo dan lain-lain, sehingga mempermudah penulis dalam merancang sistem informasi pengolahan data warga berbasis *Sweb* untuk Kelurahan Malaka Sari.

Perancangan sistem informasi yang dibuat, terdiri dari perancangan arsitektur sistem, Use Case Diagram, Activity Diagram, ERD (Entity Relationship Diagram), Class Diagram, rancangan desain sistem dan struktur menu, serta menggunakan PHP (HyperText Preprocessor), dan basis data ∃MvSOL.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa perancangan sistem informasi pelayanan administrasi Bwarga berbasis web memberikan kemudahan bagi masyarakat yang ingin melakukan pengajuan pembuatan surat atau dokumen yang sifatnya identitas diri, dan karyawan kelurahan dalam ≅memberikan pelayanan kepada warga Kelurahan Malaka Sari, serta membantu memaksimalkan pelayanan masyarakat di kantor kelurahan.

Kata Kunci: Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, PHP (HyperText Preprocessor), MySOL, Sistem Informasi Berbasis Web, Pelayanan Administrasi.

Bab Pendahuluan

1.1 Latar Belakang

0

Perkembangan teknologi sistem informasi tidak dapat dipungkiri lagi sangat pesat, dan membuat masyarakat harus mengikuti perkembangan jaman sekarang ini. Dari tahun ke tahun sistem informasi semakin maju, semakin modern dan semakin luas cakupan informasinya. Pengembangan sistem informasi dimulai dari tingkat kebutuhan masyarakat. Dengan tingginya kebutuhan masyarakat akan informasi maka akan semakin cepat pula sistem informasi mengalami pengembangan. Informasi yang disampaikan pun berkembang.

Sistem informasi yang baik dapat menyampaikan, mengolah dan menyajikan data menjadi sebuah informasi yang akurat, cepat, tepat, serta lengkap. Penggunaan teknologi informasi melalui sistem informasi



penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan

IK KIA

bukan saja meningkatkan kualitas serta kecepatan informasi yang dihasilkan bagi manajemen, akan tetapi dengan teknologi informasi yang tepat, maka akan dapat menciptakan suatu bentuk kumpulan informasi yang mampu meningkatkan cintegrasi di berbagai segi kehidupan dan profesidalam masyarakat dan terbukti mampu mempercepat kinerja yang pada akhirnya mampu meningkatkan keuntungan.

Kantor Kelurahan Malaka Sari merupakan sebuah instansi pemerintah yang dibentuk pada tahun 1997 ini memberikan jasa pelayanan kepada masyarakat, mulai dari pembuatan KTP elektronik, Akta Kelahiran, Akta Kematian, Pencetakan KK, perubahan biodata diri, pencetakan KIA (Kartu Induk Anak), Surat Keterangan Pindah, Surat Keterangan Pendatang, dan masih banyak lagi. Kantor Kelurahan Malaka Sari berlokasi di Jl. Malaka Raya No.2, RT.3/RW.10, Jakarta Timur dengan karyawan yang berjumlah 16 pengolahan data warga yang berada di kelurahan Malaka Sari.

Dalam memberikan pelayanan kepada warga, Kelurahan Malaka Sari menggunakan cara manual, yaitu di mana pegawai masih melakukan pencatatan manual ∃pada dokumen warga dan pengajuan **⊋**pembuatan dokumen warga, pembuatan KTP (Kartu Tanda Penduduk), adata kelahiran dan kematian, data warga pendatang dan data warga yang pindah, serta Blaporan data penduduk dan pengajuan laporan yang masih dicatat dalam sebuah buku. Bukan hanya Itu saja, Kelurahan Malaka Sari belum memiliki sistem tersendiri layaknya database berbasis web yang digunakan untuk menyimpan data warga beserta dokumen yang dimilia setiap warga. Dengan menggunakan cara seperti ini masih terjadi beberapa masalah seperte waktu penanganan atas permintaan pembuatan dan pengajuan dokumen kepentingan warga, proses pengerjaan dan pembuatan dokumen, serta tenaga yang dikeluarkan karyawan dalam memberikan pelayanan tersebut.

Dengan adanya permasalahan yang terjadi di kelurahan Malaka Sari terkait dengan pelayanan pembuatan data warga, maka di perlukan sebuah sistem informasi tersendiri secara tepat, cepat serta akurat dalam melakukan pengolahan data warga. Perancangan sistem informasi ini akan berbasis web. Sistem informasi berbasis web untuk Kelurahan Malaka Sari, nantinya bisa digunakan sebagai media database untuk menyimpan data warga beserta dokumen yang sudah tersedia dari setiap warga, dan akan digabung dengan beberapa pelayanan pada sistem tersebut, seperti pembuatan Akta Kelahiran, Kartu Keluarga (KK), Kartu Tanda Penduduk (KTP), dan dokumen penting lainnya. Sistem informasi yang dirancang nantinya bisa digunakan untuk warga dalam permohonan mengajukan pembuatan dokumen sebagai proses pertama sebelum mengambil dokumen tersebut ke kelurahan yang telah selesai dibuat, serta salah satu petugas kelurahan yang akan mengelola data menyimpan data warga, menemukan data warga yang sudah tersusun berdasarkan beberapa kategori.

1.2 Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka dapat diidentifikasikan beberapa masalah yang terjadi, yaitu:

- 1. Kelurahan Malaka Sari masih menggunakan sistem manual dalam melakukan proses pelayanan pembuatan dokumen warga yang bersifat kependudukan.
- 2. Pelayanan membutuhkan waktu yang cukup lama dan tenaga dalam melakukan pengerjaan dari hasil pengajuan warga terkait pembuatan dokumen penting.
- 3. Belum memiliki sistem tersendiri yang dapat dimanfaatkan sebagai media *database* untuk menyimpan data-data warga beserta dokumen yang dimiliki setiap warga.
- 4. Belum memiliki sistem kelurahan tersendiri untuk pelayanan pembuatan dokumen penting.



Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

memiliki 5. Belum sistem pengelompokan warga berdasarkan mur, agama, pekerjaan dan lain-lain.

≝1.3 Batasan Masalah

Berdasarkan identifikasi masalah di atas, maka batasan masalah dari penelitian ini, ⊕yaitu: ngutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa menca

- 1. Sistem masih bersifat manual dalam melakukan proses pelayanan pembuatan dokumen warga.
- Dilindungi Undang-Undang 2. Pelayanan membutuhkan waktu yang 🗠 cukup lama dan tenaga dalam melakukan pengerjaan dari hasil pengajuan warga terkait pembuatan dokumen penting.
 - 3. Belum memiliki sistem yang digunakan sebagai media database untuk menyimpan data-data warga Beserta dokumen yang dimiliki setiap **≒**warga.
 - 4. Belum memiliki sistem untuk **a**pelayanan pembuatan dokumen penting.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini, yaitu untuk melakukan perancangan sistem informasi ≒berbasis *web* dan mengimplementasikan di kelurahan Malaka Sari untuk mempermudah spelayanan yang diberikan kepada masyarakat, serta mempermudah masyarakat dalam emelakukan proses pengajuan pembuatan dokumen yang bersifat kependudukan.

Bab **H** Tinjauan Pustaka

Tinjauan pustaka berikut ini adalah fokus pada kajian berdasarkan sejumlah referensi yang membantu penulis dalam melakukan penelitian khususnya terkait dengan tema sistem informasi yang telah sebelumnya dalam membantu layanan administrasi masyarakat di Kelurahan Malaka Sari.

2.1 Data

Menurut Kristanto (2018:8),merupakan bentuk jamak dari bentuk tunggal data-item. Data merupakan bentuk yang belum dapat memberikan manfaat yang besar bagi penerimanya, sehingga perlu suatu model yang nantinya akan dikelompokkan dan diproses untuk menghasilkan informasi.

2.2 Informasi

Menurut Azhar Susanto (2017:2),informasi merupakan salah satu jenis sumber daya yang paling utama yang dimiliki oleh suatu organisasi apa pun jenis organisasi tersebut. Tanpa informasi maka tidak akan ada organisasi. Informasi melalui komunikasi menjadi perekat bagi suatu organisasi sehingga organisasi tersebut bisa bersatu. Melihat perannya yang begitu penting bagi suatu organisasi maka informasi, sebagaimana sumber daya lainnya, harus dikelola dengan baik.

2.3 Sistem

Menurut Gede Rasben Dantes, Komang Setemen, Ini Wayan Marti, dkk (2019:12),sistem adalah tatanan (keterpaduan) yang terdiri atas sejumlah fungsional komponen (dengan suatu fungsi/tugas khusus) saling yang berhubungan dan secara bersama-sama bertuiuan untuk memenuhi suatu proses/pekerjaan tertentu.

2.4 Sistem Informasi

Menurut Abdul Kadir (2020:8), sistem informasi sebenarnya tidak harus melibatkan komputer. Sistem informasi menggunakan komputer biasa yang disebut sistem informasi berbasis komputer. Sistem informasi lebih sering digunakan tanpa berbasis komputer walaupun kenyataannya komputer adalah bagian yang paling penting.

Dengan kata lain sistem informasi adalah suatu prosedur dan kombinasi antara orang, hardware, software, jaringan komunikasi dan sumber daya data untuk mengumpulkan, memasukkan, mengolah



serta menyimpan data agar dapat mencapai tujuan yang spesifik.

-2.5 Aplikasi Berbasis Website

Abdul Kadir (2020:327) menjelaskah abahwa aplikasi web merupakan sebuah sistem ✓yang dibangun hanya dengan menggunakan abahasa pemrograman HTML (HyperText Markup Language)". Aplikasi web dibagi menjadi dua, yaitu web statis yang hanya dibentuk menggunakan HTML saja, dan web dinamis yang memperluas kemampuan HTML dan menggunakan perangkat lunak tambahan.

2.6 Model Waterfall

_Model Waterfall menurut Sommerville (2016:47), merupakan suatu model yang menjelaskan kegiatan pengembangan, Evalidas dan evolusi, serta mewakili mereka sebagai fase proses yang terpisah seperti spesifikasi persyaratan, desain perangkat Uunak, implementasi, dan pengujian.

Metode waterfall memiliki tahapan utama yang mencerminkan aktifitas pengembangan Metode waterfall memiliki tahapan utama dasar. Terdapat 5 tahapan pada Model

a) Requirements Definition

mengetal
mengetal
kegunaar
kegunaar
kegunaar
kegunaar
kegunaar
kegunaar
kegunaar
diperoleh
ataupun diparalisis mengetahui seluruh informasi mengenai kebutuhan software seperti kegunaan software yang diinginkan **p**oleh pengguna dan batasan software. Informasi tersebut biasanya diperoleh dari wawancara, survey, ataupun diskusi. Setelah itu informasi dianalisis sehingga mendapatkan adata-data yang lengkap mengenai ■kebutuhan pengguna akan software

Pada tahap ini pengembang harus

b) System Design

yang akan dikembangkan.

Desain dilakukan sebelum proses ocoding dimulai. Ini bertujuan untuk memberikan gambaran lengkap 🔯 tentang apa yang harus dikerjakan dan bagaimana tampilan dari sebuah sistem yang diinginkan.

Sehingga membantu melakukan spesifikasi kebutuhan hardware dan sistem, juga mendefinisikan arsitektur sistem yang akan dibuat secara keseluruhan. Tahapan design akan menghasilkan dokumen bernama "Sofware Requirement" yang nantinya menjadi landasan para programmer dalam membuat kodekode aplikasi.

c) Implementation

Proses penulisan kode ada di tahap ini. Pembuatan software akan dipecah menjadi modul-modul kecil yang nantinya akan digabungkan dalam tahap selanjutnya.

Dalam tahap ini juga dilakukan pemeriksaan lebih dalam terhadap modul yang sudah dibuat, apakah sudah memenuhi fungsi yang di inginkan atau belum.

d) Integration dan System Testing

Pada tahap ini, akan dilakukan penggabungan modul-modul yang sudah dibuat sebelumnya. Setelah itu akan dilakukan pengujian yang bertujuan untuk mengetahui apakah software sudah sesuai desain yang diinginkan dan apakah masih ada kesalahan atau tidak.

e) Operation dan Maintenance

Pada tahap ini, software yang sudah terbentuk akan dijalankan atau dioperasikan oleh penggunanya. Di itu dilakukan samping pula pemeliharaan yang termasuk:

- perbaikan kesalahan
- perbaikan implementasi unit sistem
- peningkatan jasa sistem sesuai kebutuhan baru

Pemeliharaan software diperlukan, termasuk dalamnya adalah tidak pengembangan, karena selamanya aman karena saat dijalankan mungkin saja masih ada error kecil yang tidak ditemukan

sebelumnya saat perancangan ataupun ada penambahan fitur-fitur yang tidak rtersedia pada software tersebut. Pengembangan diperlukan ketika Dilarang menguttps adanya perubahan dari eksternal perusahaan seperti ketika ada ^apergantian sistem operasi atau perangkat lainnya.

Menuru (2021:345), Menurut I Putu Agus Eka Pratama E-Goverment (Electronic Gōverment) merupakan sekumpulan upaya dan proses yang dilakukan pemerintah di suatu wilayah untuk mengimplementasikan spernantaatan teknologi informasi, agar dapat mendukung jalannya pemerintahan pelayanan publik ke masyarakat.

2.8 Administrasi Kependudukan

Menurut Malik Al Hakim (2017:47): a"Administrasi Kependudukan adalah grangkaian kegiatan penataan dan penertiban dalam € penerbitan dokumen dan Skependudukan melalui pendaftaran penduduk, pencatatan sipil, pengelolaan informasi ∃administrasi kependudukan penyalahgunaan hasilnya untuk pelayanan epublik dan pembangunan sektor lainnya. Tujuan dari administrasi kependudukan,

- 1. Memberikan keabsahan identitas dan **k**epastian hukum atas dokumen kependudukan untuk setiap peristiwa kependudukan dan peristiwa penting yang dialami oleh penduduk.
 - 2. Memberikan perlindungan, pengakuan, penentuan status pribadi, dan status hukum penduduk.
 - 3. Mengelola, menyajikan data informasi kependudukan mengenai pendaftaran penduduk dan pencatatan sipil secara akurat, lengkap dan mutakhir.
 - 4. Mewujudkan tertib administrasi kependudukan secara terpadu
 - 5. Memberikan perlindungan atas data pribadi penduduk

Menyediakan data dan informasi kependudukan menjadi yang rujukan dalam penyelenggaraan pemerintahan, pembangunan, dan kemasyarakatan.

Bab III Metode Penelitian

1) Pengumpulan Data

penelitian ini, Pada penulis melakukan pengumpulan data yang dapat mendukung perancangan sistem, yaitu:

- Melakukan Wawancara Wawancara dilakukan terstruktur dengan cara kepada salah satu karyawan Kelurahan Malaka yaitu Pak Kadim, S.IP dan Ibu Tesa untuk mengetahui permasalahan atau kendala yang terjadi.
- Observasi Penulis melakukan observasi secara langsung ke kantor kelurahan yang bertujuan mengetahui aktifitas yang dilakukan pada kantor Kelurahan Malaka Sari yang digunakan sebagai bahan kajian yang membantu penelitian.
- Studi Pustaka Penulis melakukan data data yang dapat mendukung penelitian yang diperoleh dari jurnal, buku atau e-book yang berhubungan dengan penelitian topik dilakukan oleh penulis.
- Dokumen Penulis juga mengandalkan beberapa dokumen berupa sumber tertulis, gambar ataupun video sebagai penunjang perancangan sistem.

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

KKG

(Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian G



Pengembangan Sistem Dengan Model Waterfall

Pada penelitian ini. penulis **⊐**menggunakan metode waterfall, karena setiap langkah-langkahnya dikerjakan secara bertahap.

Tahapan yang dilakukan dengan metode waterfall sesuai dengan penelitian ini, yaitu:

a) Requirement Definition

tahap ini, penulis Di melakukan penyelidikan dan mengumpulkan data yang diperlukan untuk membantu proses penelitian dan perancangan sistem berbasis web di Kelurahan Malaka melakukan dengan wawancara kepada Kadim dan Ibu Tesa, serta melakukan observasi secara langsung.

b) System and **Software** Design

Pada tahap ini, penulis yang sudah mengumpulkan data akan membentuk sistem, yang dimulai dari membuat diagram, seperti activity diagram, use case, entity relationship diagram (ERD), dan class diagram yang menggambarkan alur kerja sistem.

Setelah itu, penulis akan merancang sebuah sistem dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP **MYSOL** sebagai dan database sistem yang akan

Implementation and Unit c) **Testing**

Di tahap ini, penulis akan implemnetasi melakukan dan pengujian terhadap sudah sistem yang Sistem dirancang. yang

dirancang saat ini masih bersifat prototype dan hanya akan berjalan pada *local* host, sehingga belum ditampilkan menggunakan domain internet.

d) Integration and System **Testing**

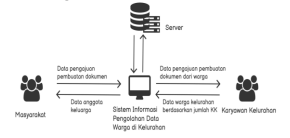
Pada tahap ini, penulis akan melakukan pengujian pada sistem yang sudah dirancang apakah sesuai dengan dapat kebutuhan dan membantu proses pelayanan atau tidak.

e) Operation and Maintenance

Tahap ini merupakan dimana diterapkan sistem dan digunakan dalam jangka panjang. Sistem juga akan dilakukan maintenance untuk memperbaharui fitur pada sistem. Rencana untuk pemeliharaan ini tiga bulan sekali.

Bab IV Hasil dan Pembahasan

1. Rancangan Arsitektur Sistem



Gambar 4.1 Rancangan Arsitektur Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Warga di Kelurahan Malaka Sari

Pada gambar 4.1, menjelaskan bahwa perancangan arsitektur sistem informasi pelayanan administrasi warga untuk Kelurahan Malaka Sari, digunakan oleh 2 pihak yang terdiri dari bagian masyarakat, dan karyawan kelurahan. Pada bagian masyarakat, menggunakan sistem informasi ini untuk melihat dan

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan

kan meh, penyusunan laporan,

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah

mengecek apakah di dalam anggota keluarga mereka ada dokumen yang belum dimiliki, seperti Akta Kelahiran, KTP, dan dokumentasi lainnya, serta digunakan untuk mengirim sebuah dokumen awal dalam pembuatan sebuah dokumen kepada petugas

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang Perancangan Use Case Diagram

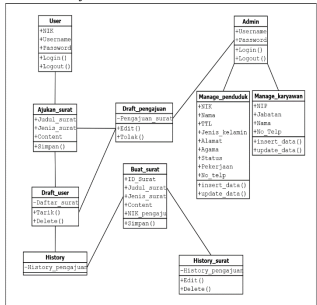
Berikut ini merupakan rancangan *Use* Case Diagram dimana terdiri dari dua **aktor**. yaitu masyarakat menggunakan sistem berbasis Euntuk melakukan pengajuan pembuatan dokumen kependudukan, serta pegawai ≝kelurahan yang akan memproses pengajuan dari masyarakat dengan ≝memberikan memperbaharui dan =informasi.

tutis ini tanpa mencan Registrasi Ka lrput juoʻul surat Profil Edit data Abata Hapus data Karvawan Klasiikas penduduk Simpan Edit data pengajua iyebutkan sumber Tolak data Buat sura Bisnis dan Informatika Edit data

Gambar 4.2 **Use Case Diagram** Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Di Kelurahan Malaka Sari

3. Perancangan Class Diagram

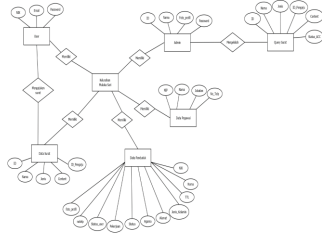
Berikut ini merupakan rancangan dari proses yang akan berjalan dari setiap objek pada sistem informasi untuk pelayanan administrasi di Kelurahan Malaka Sari saat digunakan masyarakat dan karyawan.



Gambar 4.3 Rancangan Class Diagram

4. Perancangan Entity Relationship Diagram (ERD)

Berikut ini merupakan rancangan dari model database pada Sistem Informasi Untuk Pelayanan Administrasi Warga Kelurahan Malaka Sari.



Gambar 4.4 Rancangan ERD Pada Sistem Pelayanan Administrasi Warga Kelurahan Malaka Sari

milik

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

5. Perancangan *User Interface* (Antar Muka)

Halaman awal saat pertama kali melakukan akses.

Halaman ini merupakan tampilan saat masyarakat dan karyawan

Halaman ini merupakan tampilan saat masyarakat dan karyawan Kelurahan Malaka Sari mengakses sistem tersebut.



Gambar 4.5 Tampilan Awal Web

Halaman Registrasi Akun

Pada gambar dibawah ini, masyarakat yang belum memiliki akun dapat membuat akun baru untuk mengakses *web* ini, akan tetapi hanya masyarakat Kelurahan Malaka Sari yang dapat melakukan akses tersebut.



Gambar 4.6 Tampilan Form Registrasi

3) Halaman Login

Pada gambar 4.7, masyarakat yang berperan sebagai *user*, dan karyawan kelurahan sebagai admin melakukan *login* dengan memasukkan *username* dan *password* yang sebelumnya sudah dibuat saat melakukan registrasi. Saat *username* atau *password* salah, maka akan muncul notifikasi.



Gambar 4.7
Tampilan Form *Login*

4) Halaman *Home* Masyarakat

Halaman ini merupakan halaman utama setelah masyarakat berhasil melakukan login ke dalam sistem. Halaman utama akan menampilkan data diri dari masyarakat yang terdaftar di Kelurahan Malaka Sari. Akan ada beberapa menu, seperti ajukan surat untuk melakukan pengajuan pembuatan dokumen, edit akun untuk mengubah password, history draft dan

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

seluruh karya tulis ini tanpa mencar

Bisnis

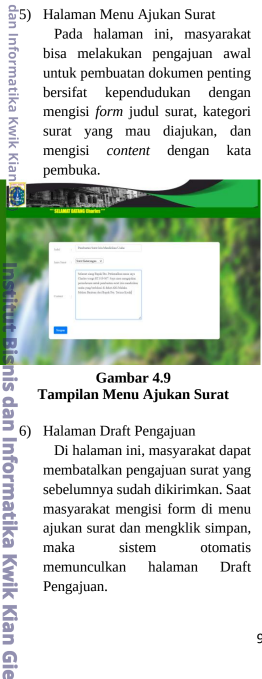
pengajuan untuk melihat status pengerjaan dokumen hasil pengajuan ataupun informasi yang dikirimkan ke akun tersebut.



Gambar 4.8 Tampilan Home Page Masyarakat

Halaman Menu Ajukan Surat

Pada halaman ini, masyarakat bisa melakukan pengajuan awal untuk pembuatan dokumen penting bersifat kependudukan dengan mengisi form judul surat, kategori surat yang mau diajukan, dan mengisi content dengan kata pembuka.



Gambar 4.9 Tampilan Menu Ajukan Surat

6) Halaman Draft Pengajuan

Di halaman ini, masyarakat dapat membatalkan pengajuan surat yang sebelumnya sudah dikirimkan. Saat masyarakat mengisi form di menu ajukan surat dan mengklik simpan, otomatis maka sistem memunculkan halaman Draft Pengajuan.



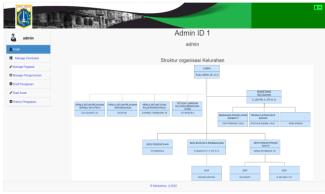
Gambar 4.10 Tampilan Draft Pengajuan

Tampilan *History* Pengajuan Pada halaman ini, pesan yang disampaikan oleh karyawan kelurahan akan muncul disini terkait tidak lanjut dari pengajuan

surat kita sebelumnya.

Gambar 4.11 Tampilan Draft Pengajuan

8) Tampilan Home Page Admin Pada halaman ini, saat karyawan kelurahan berhasil login, maka akan muncul di awal tampilan struktur organisasi di Kelurahan Malaka Sari.



Gambar 4.12 Tampilan Home Page Admin

Dilarang mengutip seb

Pengutipan hanya ur

penulisan kritik dan tinjauan

suatu masalah

uruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan mer

Kwik

Gie

pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah,

laporan,

Hak cipta milik IBI

9) Halaman Manage Penduduk

Pada halaman ini, karyawan kelurahan dapat menambhakan data penduduk, serta dapat melakukan klasifikasi penduduk berdasarkan jenis kelamin, dan agama.

Karyawan juga dapat mengubah ataupun menghapus data karyawan yang mungkin ada kesalahan atau tidak berdomisili di Kelurahan Malaka Sari lagi.

Bismis da rma tika

Gambar 4.13 Tampilan Manage Penduduk

10) Halaman Tambah Penduduk

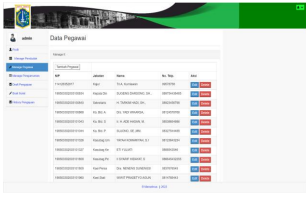
Pada halaman ini, karyawan kelurahan dapat mengisi form ini untuk menambah data penduduk yang berdomisili di Kelurahan Malaka Sari.



Gambar 4.14 Tampilan Form Tambah Penduduk

11) Tampilan Manage Pegawai

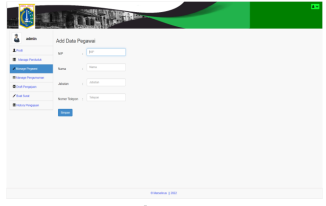
Pada menu manage pegawai, menampilkan beberapa pegawai yang bekerja di Kelurahan Malaka Sari. Pegawai juga bisa mengubah ataupun mengahpus data karyawan yang sudah tidak bekerja di kelurahan.



Gambar 4.15 Tampilan Manage Pegawai

12) Tampilan Form Menambah Data Pegawai

Pada halaman ini, pegawai yang memiliki izin untuk melakukan akses dapat menambah data pegawai kelurahan dengan mengisi form tersebut.



Gambar 4.16 Tampilan Form Untuk Menambah **Data Pegawai**

13) Tampilan Manage Pengumuman

Pada halaman ini, pegawai juga dapat menambah pengumuman ataupun informasi yang ingin diberitahukan kepada masyarakat. Pengumuman akan muncul di halaman awal saat pertama kali melakukan akses ke sistem web ini.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG

penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

Hak cipta tarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumb milik Hak Cipta Dilindungi Undang-Und IBI KKG

Gambar 4.17 **Tampilan Manage Pengumuman**

Form Tambah Pengumuman

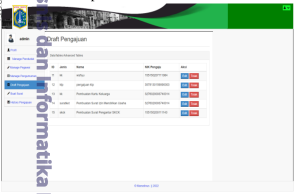
(nstitut Bishis judul, dan Pada halaman ini, karyawan mengisi form ID pengumuman, judul, dan content untuk menambah pengumuman



Tampilan Form Tambah Pengumuman

15) Tampilan Draft Pengajuan

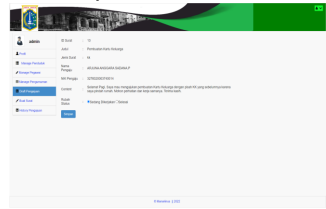
Pada halaman ini, adalah draft pengajuan dari masyarakat yang mengajukan permohonan pembuatan dokumen kependudukan.



Gambar 4.19 Tampilan Draft Pengajuan

16) Tampilan Pembaharuan Status Pengerjaan.

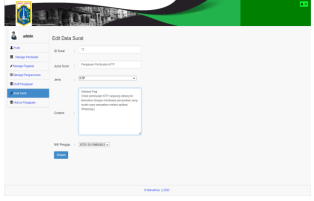
Pada halaman ini, saat pegawai mengklik tombol edit, akan muncul isi dari pengajuan yang dikirimkan ke pegawai Kelurahan Malaka Sari. Pegawai bisa memilih pengajuan tersebut sudah dikerjakan atau belum.



Gambar 4.20 **Tampilan Pembaharuan Status**

17) Tampilan Buat Surat (Tidak Lanjut Dari Pengajuan Masyarakat)

Pada Halaman ini merupakan halaman untuk mengirimkan pesan kepada masyarakat melalui akun yang sudah terdaftar. Pegawai hanya perlu mengisi form yang muncul nanti saat mengklik menu buat surat.



Gambar 4.21 **Tampilan Pembaharuan Status**

18) Tampilan Histori Pengajuan Pada halaman ini, menampilkan pesan yang kita kirimkan ke akun



masyarakat terkait tidak lanjut atas pengajuan masyarakat sebelumnya. Pegawai juga dapat mengubah ataupun membatalkan kirim pesan ke masyarakat.



Tampilan History Pengajuan

⊕Bab V≟Kesimpulan dan Saran

penelitian hasil yang dilakukan oleh peneliti pada Kelurahan Sari, maka peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

Bab V Kesimpulan

Berdasarkan
di akukan ole
Malaka Sar
mengambil ke
1 Dengan
Pelayana
Keluraha
memberi
mempers
memberi
dalam h
dokumen
Dengan
Pelayana
Keluraha
memberi
mempers
memberi
dalam h
dokumen
Dengan
Pelayana
Keluraha
memudal
dapat m
warga be 1₹ Dengan adanya Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Warga di Kelurahan Malaka Sari ini, dapat memberikan kemudahan dan mempersingkat waktu dalam memberikan pelayanan masyarakat dalam hal pengajuan pembuatan Institut Bisnis dan Informatika dokumen.

Dengan adanya Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Warga di Kelurahan Malaka Sari. memudahkan karyawan kelurahan dapat melakukan pengelompokan warga berdasarkan kategori umur, agama, latar belakang pendidikan, dan lain-lain. karena sudah menggunakan sistem yang terkomputerisasi.

Dengan adanya Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Warga di Kelurahan Malaka Sari, kelurahan dapat memiliki media database tersendiri untuk menyimpan datadata warga sesuai yang bertempat

- tinggal di lokasi Kelurahan Malaka Sari.
- 4. Dengan adanya Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Warga di Kelurahan Malaka Sari, proses pelayanan dan pengajuan warga dapat berjalan dengan bantuan sistem yang sudah terkomputerisasi.

b) Saran

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa penelitian dan perancangan dilakukan masih banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis merekomendasikan beberapa saran untuk peneliti berikutnya agar dapat memperhatikan beberapa hal, yaitu sebagai berikut:

- a) Perlu dikembangkan dengan menambahkan fitur di dalam sistem tersebut vang dapat mengirim file ke Kelurahan Malaka Sari dan menaruh file di akun kita sebagai database pribadi sederhana yang kita miliki.
- b) Tampilan antar muka (User Interface) dibuat lebih diperbaiki dari segi kerapian tombol dan up to date, sehingga pengguna lebih dimudahkan dalam mengakses sistem tersebut.
- c) Melakukan maintenance pada sistem ini, agar fitur sistem ini dapat berjalan secara maksimal.
- Rancangan sistem yang sekarang dibuat. harapannya dapat dikembangkan lagi dan nantinya dapat diakses menggunakan platform android.

Daftar Pustaka

Dantes, Rasben Gede, Komang Setemen, Ini Wayan Marti, I Ketut Resika Arthana, Kadek Surya Mahedi, dan Putu Surya Suputra (2019), Pengantar Basis Data, Depok: PT. RajaGrafindo Persada.

IK KIA

Pengutipan nanya

pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan

Kristanto, Andri (2018), *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*, Edisi Revisi, Yogyakarya: Penerbit Gava Media.

Kadir, Abdul (2020), Pengenalan Sistem Informasi, Edisi Revisi, Yogyakarya: CV.

Karman, Joni dan Ahmad Zainul Arifin (2018). "Aplikasi Delivery Order Berbasis Web Mobile Pada Trotoar Steak", Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Politeknik Sekayu Vol. IX, No.2

Minawar (2018), Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML(Unified Modeling Language), Bandung: Informatika.

Nawassyarif, M.Julkarnain, dan Kiki Rizka
Ananda (2020), "Sistem Informasi
Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana
Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan
Berbasis Web", Jurnal Jinteks Vol.2 No.1

Rerung, Rante Rintho (2018), *Pemrograman*Web Dasar, Yogyakarta: CV Budi Utama.

Pratama, Eka Agus Putu I (2021), *Komputer Dan Masyarakat*, Edisi Revisi, Bandung:
Informatika.

Sari, Fitri Riri dan Ardiati Utami S (2021), "Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi "Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart "Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas" (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)", Jurnal Integrasi. Vol. 9 No. 1.

Santoso, dan Radna Nurmalina (2017), *Buku Sakti HTML*, *CSS*, & *Javascript*, Yogyakarta: START UP.

Saputra, Adam (2019), Buku Sakti HTML, CSS, & Javascript, Yogyakarta: START UP.

Santi, Hartami Indyah (2020), *Analisa Perancangan Sistem*, Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.

Sidik, Betha (2019), *Dasar-Dasar Untuk Pengembangan Aplikasi Berbasis Web*, Bandung: Informatika.

Sommerville, Ian (2016), Software Engineering, Edisi ke-10, New Jersey: PearsonEducation.

Zufria, Ilka (2022), *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*, Medan: CV. Pusdikra Mitra Jaya.

Hakim Al Malik (2017), "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Menggunakan Jawa Dan Mysql Di Kecamatan Bandung Kidul Kota Bandung", Jurnal Politeknik Piksi Ganesha Bandung.





Persetujuan Resume Karya Akhir

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun Hak cipta milik IBI KKGa(Ir Hak Cipta Ditence 1. Dilarang mengutip sebagii a. Pengutipan hanya utetul penulisah kritik dan tin Hak cipta milik IBI tanpa izin IBIKKG Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG PERSETUJUAN RESUME KARYA AKHIR MAHASISWA Institut Bisnia dan Info.

Mahangkarya dan Info.

Ingan pendidikan, penelah.

Tagan yapan. Manna Mahasiswa / I : Marselinus Arapenta Perangin Angin Tanggal Sidang: 20 September 2022 45180409 Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Andang h karya tulis ini tanga pendidikan, penel**ig**a Untuk Pelayanan Administrasi Warga Kelurahan Malaka Sari Berbasis Web Oktober 2022 Pemhimhing 7 Mahasiswa Marselines Arapenta

menyebutkan sumber: iiah, penyusunan laporan

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie