

PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENDUDUK DI KECAMATAN BANJARBARU UTARA

Fakultas Teknologi Informasi

Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin

Al Fath Riza Kholdani, S.Kom, M.Kom

[\(kholdanialfath@gmail.com\)](mailto:kholdanialfath@gmail.com)

ABSTRAK

Sistem Informasi pengolahan data penduduk di Kecamatan Banjarbaru Utara membantu menyelesaikan pendataan secara terkomputerisasi pada Data Desa, Data IMB, Data Izin Keramaian, Data Izin Usaha, Data Pernikahan, Data Pindah, Data E-KTP, Data Kelakuan Baik, Data Domisili, Data Tidak Mampu, Data Keadaan Tanah dan Data Kartu Keluarga. Sinkronisasi data menghasilkan informasi pendataan penduduk pada Kecamatan Banjarbaru Utara secara terorganisir dengan akurat dan cepat. Waktu yang diperlunakan dalam pemrosesan data menjadi lebih singkat dan mempermudah bagi pegawai Kecamatan Banjarbaru Utara dalam menggunakan Sistem Informasi yang interface dirancang secara user friendly. Aplikasi yang berbasis Web menjadikan sistem ini sangat ringkas dalam instalasi dan penggunaan tidak memerlukan sisi hardware dan software yang khusus.

Kata kunci : *Sistem Informasi, Pendataan, Web*

Information System of data processing of population in Sub District of North Banjarbaru help complete computerized data collection on Village Data, IMB Data, Permit Permit Data, Data of Business Permit, Wedding Data, Moving Data, E-ID Card, Good Behavior Data, Domicile Data, Data Unable , Land Status Data and Family Card Data. Data synchronization resulted in accurate and fast data collection of population in North Banjarbaru District. The time consumed in data processing becomes shorter and makes it easier for North Banjarbaru Subdistrict employees to use an Information System whose interface is designed in a user friendly manner. Web-based applications make this system very concise in installation and usage does not require a special hardware and software side.

Keywords: *Information Systems, Data Collection, Web*

1.1 Pendahuluan

Kantor Kecamatan Banjarbaru Utara merupakan instansi pemerintahan yang melayani seluruh warga dari 10 Desa. Sistem yang berjalan pada Kantor Kecamatan Banjarbaru Utara saat ini menggunakan aplikasi Microsoft Office dalam pembuatan data surat pengantar, data surat izin, data surat rekomendasi, data surat keterangan, dan lainnya.

Sistem yang berjalan selama ini mempunyai banyak kekurangan antara lain memungkinkan adanya kesalahan dalam pengisian dan pelaporan, membutuhkan waktu yang lama dalam proses pencarian data, maupun dalam proses pembuatan laporan.

Sumber daya manusia dalam hal pelayanan juga memiliki keterbatasan dalam memahami aplikasi Microsoft

Office. Ketelitian jadi faktor penting dalam menghasilkan pelayanan yang memuaskan warga. waktu yang diperlukan warga untuk melakukan pengurusan kadang lebih dari satu hari.padahal era teknologi informasi sudah masuk hingga ke Desa-desa.

Berdasarkan kondisi di atas maka peneliti mempunyai inisiatif untuk membuat Sistem Informasi Pengelolaan Data Penduduk Berbasis Web di Kecamatan Banjarbaru Utara. Dengan adanya sistem informasi ini diharapkan akan dapat memudahkan petugas dalam mencari informasi yang dibutuhkan di kantor Kecamatan serta warga pun bisa langsung melakukan tahapan untuk pendataan secara online.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian di atas, maka permasalahan yang timbul adalah:

1. Bagaimana membuat sistem informasi yang dapat dengan mudah digunakan pegawai dan warga?
2. Bagaimana sistem informasi dapat digunakan untuk pengolahan dan pelaporan data warga?

1.3 Batasan Masalah

Penelitian ini memiliki batasan masalah, yaitu :

1. Penelitian dilakukan hanya pada Kecamatan Banjarbaru Utara.
2. User dibagi menjadi 2 macam, yaitu Petugas dan Warga. Petugas mempunyai hak untuk menambah, mengubah dan menghapus data, sedangkan Warga hanya bisa melihat informasi yang disediakan.
3. Pembuatan Sistem Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP, Javascript & Database MySQL.

1.4 Tujuan

Tujuan dari penulisan laporan ini adalah membangun aplikasi

kependudukan yang diharapkan mampu untuk:

1. Dengan adanya sistem informasi pengolahan data penduduk yang terkomputerisasi ini dapat membantu kinerja petugas menjadi lebih mudah dan efisien.
2. Sistem yang dibuat dapat melakukan pencarian data-data surat, yaitu surat pengantar, surat izin, surat rekomendasi, dan surat keterangan.

1.5 Manfaat

Adapun manfaat dari penulisan laporan ini adalah sebagai berikut :

1. Memberikan kemudahan bagi petugas dalam melakukan pengelolaan data penduduk dan pelayanan kepada masyarakat di Kecamatan Banjarbaru Utara.
2. Mempercepat dalam proses pembuatan dan pendataan surat keterangan, surat izin, surat pengantar, dan surat rekomendasi.
3. Mempercepat dan mempermudah dalam proses pencarian data.
4. Memudahkan warga dalam mendapatkan berita yang dikeluarkan oleh Kecamatan.

2.1 Landasan Teori

A. Sistem

Sistem adalah kumpulan dari sistem atau bagian atau komponen apapun baik fisik maupun non fisik yang saling berhubungan satu sama lain dan bekerja sama secara harmonis untuk dapat mencapai suatu tujuan tertentu. (Winarno, 2006).

Sistem adalah rangkaian dari dua atau lebih komponen-komponen yang saling berhubungan, yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan. (romney & steinbart, 2006).

B. Sistem Informasi

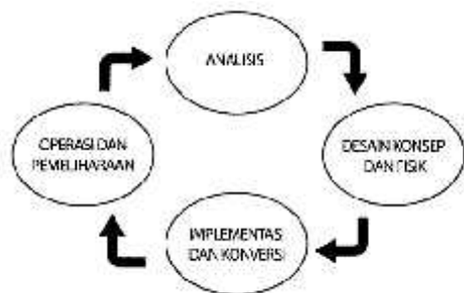
Sistem Informasi adalah sebuah prosedur normal dimana data

dikelompokkan, diproses menjadi informasi, dan didistribusikan kepada pemakai. (Laudon & Laudon, 2008).

Sistem informasi adalah suatu sistem buatan manusia yang secara umum terdiri atas sekumpulan komponen berbasis komputer dan manual yang dibuat untuk menghimpun, menyimpan, dan mengelola data serta menyediakan informasi keluaran kepada pemakai. (Sutabri, 2010).

Menurut (Kusrini & Koniyo, 2007) Siklus hidup pengembangan sistem (*system life cycle*) menggambarkan tahapan-tahapan utama dan langkah-langkah dari setiap tahapan :

1. *Problem definition*.
2. *Feasibility study*, bertujuan untuk mengetahui ruang lingkup pekerjaan.
3. *Analysis*, bertujuan untuk memahami system yang ada, mengidentifikasi masalah dan mencari solusi.
4. *System design*, bertujuan untuk mendesain system baru yang dapat menyelesaikan masalah-masalah yang dihadapi perusahaan.
5. *Detailed design*, membuat sistem baru (*hardware* dan *software*).
6. *Implementation*, bertujuan untuk mengimplementasikan siste yang baru.
7. *Maintance*, bertujuan agar system dapat berjalan secara optimal



Gambar 2. 1 Siklus Perkembangan Sistem Informasi

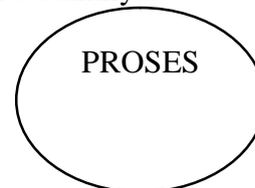
C. Data Flow Diagram

Teknis grafis dalam menggambarkan aliran informasi disebut sebagai Data Flow Diagram yang memiliki berbagai macam simbol-simbol yang kemudian diaplikasikan pada suatu sistem informasi dari input menjadi output. DFD memberikan suatu mekanisme bagi pemodelan fungsional dan pemodelan aliran informasi. Model ini menggambarkan sistem sebagai jaringan kerja antar fungsi yang berhubungan satu sama lain dengan aliran penyimpanan data. Data Flow Diagram merupakan alat bantu dalam membuat perancangan suatu aplikasi, model ini mampu menjelaskan sistem dari sudut pandang fungsi diagram alir. (HM, 2005)

Tempat komponen utama dalam pemodelan ini, antara lain:

1. Proses

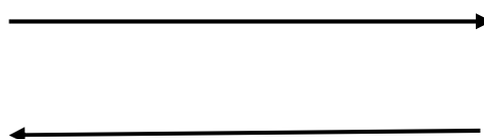
Komponen pertama dalam model ini dinamakan proses. Proses menunjukkan transformasi dari masukan menjadi keluaran. Dalam hal ini sejumlah masukan dapat menjadi hanya satu keluaran ataupun sebaliknya.



Gambar 2. 2 Komponen Proses

2. Aliran

Komponen yang digunakan dalam membuat aliran yaitu arah panah yang menuju ke atau dari proses. Digunakan untuk menggambarkan gerakan paket data atau informasi dari satu bagian ke bagian lain dari sistem dimana penyimpanan mewakili lokasi penyimpanan data.



Gambar 2. 3 Komponen Aliran

3. Penyimpanan

Komponen ini digunakan untuk memodelkan kumpulan data atau paket data. Notasi yang digunakan adalah garis sejajar, segiempat dengan sudut melengkung ataupun persegi panjang.

Gambar 2. 4 Komponen Penyimpanan

4. Terminator

Komponen ini digunakan dalam bentuk persegi panjang yang mewakili entity luar dimana sistem berkomunikasi. Biasanya notasi ini melambangkan orang atau sekelompok orang misalnya organisasi, grup, departemen dan entity lain yang berada di luar sistem.



Gambar 2. 5 Komponen Terminator

D. PHP

Menurut (Paranginangin, 2006) PHP merupakan bahasa pemrograman yang populer dalam pembuatan berbasis website baik dinamis maupun statis. Kepanjangan PHP adalah *Hypertext Preprocessor* merupakan suatu bahasa pemrograman. PHP manunggal dengan kode HTML, maksudnya adalah sama tetapi beda kondisi. Bahasa pemrograman dengan HTML diimplementasikan sebagai pembangun atau pondasi dari kerangka layout web, sedangkan PHP difungsikan sebagai prosesnya sistemnya sehingga dengan adanya kolaborasi tersebut, web akan sangat mudah di kelola. PHP dijalankan pada sisi server komputasi sehingga PHP disebut juga sebagai bahasa *Server Side Scripting*, Artinya bahwa saat PHP

dijalankan wajib adanya sebuah web server.

Bahasa pemrograman PHP bersifat terbuka dan bebas sehingga dapat dipakai secara cuma-cuma dan mampu lintas platform, yaitu dapat berjalan pada sistem operasi Windows maupun Linux. PHP dapat juga dijadikan sebagai modul pada web server apache dan sebagai binary yang dapat berjalan sebagai CGI dalam pembangunannya.

Ada beberapa kelebihan yang menjadi dasar perhitungan mengapa menggunakan PHP, berikut alasannya:

1. Mudah dipelajari, alasan tersebut menjadi salah satu alasan utama untuk menggunakan PHP, Pemula pun akan mampu untuk menjadi web master PHP. 9
2. Dapat diaplikasikan pada berbagai Lintas Platform, artinya PHP dapat / mudah digunakan ke berbagai platform OS (*Operating Sytem*) dan hampir semua browser juga mendukung bahasa pemrograman PHP.
3. Free alias Gratis, bersifat Open Source.
4. PHP memiliki tingkat akses yang cepat.
5. Didukung oleh beberapa macam web server, PHP mendukung beberapa web server, seperti Apache, IIS, Lighttpd, Xitami. Bahasa pemrograman PHP sangat mendukung beberapa aplikasi basis data, baik yang gratis maupun yang berbayar, seperti aplikasi basis data berikut MySQL, PostgreSQL, mSQL, Informnix, SQL server, Oracle.

E. Java Script

Menurut (Yeni Kustiyahningsih dan Devie Rosa Anamisa, 2011) JavaScript adalah bahasa yang berbentuk kumpulan skrip berjalan pada suatu dokumen

HTML. Bahasa pemrograman JavaScript adalah salah satu bahasa pemrograman komputer yang sangat mampu memberikan kemampuan lebih terhadap bahasa HTML dengan diizinkan nya pengeksekusian perintah-perintah yang disisi *user* hal ini berarti pada sisi browser bukan pada server web.

JavaScript adalah bahasa yang membedakan penamaan variabel dan fungsi yang menggunakan huruf besar dan huruf kecil atau biasa disebut *case sensitive*. Beberapa contoh variabel atau fungsi dengan nama berbeda dengan variabel dengan nama test dan setiap instruksi diakhiri dengan karakter titik koma(;). (Abdin, 2016)

F. Mysql

Menurut (Andrea Adelheid, 2011) Basis data adalah sekumpulan informasi yang diatur agar mudah dicari. basis data dalam pengertian secara umum adalah sekumpulan data-data yang diproses dengan bantuan teknologi komputer yang memungkinkan data dapat diakses dengan cepat, mudah dan tepat dan dapat digambarkan sebagai aktivitas dari satu atau lebih organisasi yang berelasi. MySQL merupakan suatu pendukung untuk basis data. MySQL dapat juga dikatakan sebagai database yang sangat cocok bila dipadukan dengan PHP. Secara umum, database berfungsi sebagai tempat atau wadah untuk menyimpan, mengklasifikasikan data secara profesional. MySQL bekerja menggunakan *SQL Language (Structure Query Language)* dalam pengelolaan data. Itu dapat diartikan bahwa MySQL merupakan standar penggunaan basis data di dunia untuk pengolahan dan pengelolaan data. Basis data MySQL termasuk dalam jenis RDBMS (*Relational Database Management System*) yang *open source*. RDBMS dalam basis data lebih banyak dikenal dengan istilah-istilah macam tabel, baris,

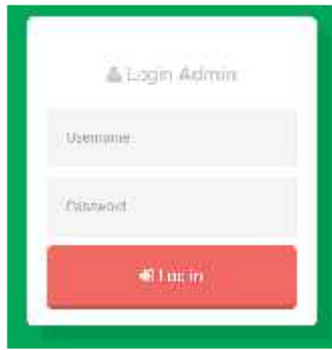
dan kolom digunakan dalam perintah-perintah di MySQL. MySQL merupakan sebuah basis data yang mengandung satu atau sejumlah tabel. Tabel data MySQL terdiri dari beberapa baris, dan setiap baris mengandung satu atau lebih beberapa kolom. Di dalam PHP telah menyediakan fungsi untuk koneksi ke basis data dengan sejumlah fungsi untuk pengaturan baik menghubungkan maupun memutuskan koneksi dengan server database MySQL sebagai sarana untuk mengumpulkan informasi.

Pada umumnya, perintah yang paling sering digunakan dalam MySQL adalah *select* (mengambil), *insert* (menambah), *update* (mengubah), dan *delete* (menghapus). Selain dari itu, MySQL juga disediakan beberapa perintah untuk membuat *database*, *field*, ataupun *index* guna menambah atau menghapus data.

3.1 Analisis Sistem

Analisis Kebutuhan merupakan tahap pengumpulan data-data yang diperlukan untuk digunakan sebagai dasar pengembangan sistem informasi. Analisis kebutuhan yang digunakan berupa : studi lapangan (observasi), pengumpulan sumber-sumber materi (studi pustaka) dan pencarian penelitian yang relevan. Adapun usulan sistem yang berkembang adalah sebagai berikut:

1. Sistem mampu melakukan pendataan pegawai kantor kecamatan.
2. Sistem mampu membuat surat yang dikeluarkan oleh kantor kecamatan.
3. Sistem mampu menyimpan data surat yang dikeluarkan oleh desa.
4. Sistem mampu melakukan pencarian data surat.
5. Sistem mampu membuat berita mengenai kecamatan.



Gambar 4.1 Login

B. Halaman Data Pegawai

Halaman ini merupakan tampilan dari data pegawai yang berisi tambah data, no, nama, nip, jabatan, dan dua action berupa edit dan hapus data.



Gambar 4.2 Data Pegawai

C. Halaman Data Desa

Halaman ini merupakan tampilan dari data desa yang berisi tambah data, no, kode desa, nama desa, kepala desa, alamat dan dua action yaitu edit dan hapus.



Gambar 4.3 Data Desa

D. Halaman Data Berita

Halaman ini merupakan tampilan dari data berita yang berisi tambah data, no, judul berita, foto, isi berita, tanggal input, dan dua aksi yaitu edit dan hapus. Button edit digunakan untuk mengedit Data sedangkan button hapus digunakan untuk menghapus data.



Gambar 4.4 Data Berita

E. Halaman IMB

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat IMB yang berisi field no, no surat, tanggal surat, nama, tempat/tgl lahir, jenis bangunan, panjang, lebar, action, dan 4 button yaitu detail, edit, delete, dan cetak. Button detail digunakan untuk melihat detail data surat IMB, button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, dan button cetak digunakan untuk mencetak surat IMB.



Gambar 4.5 Data Surat Izin IMB

F. Halaman Izin Keramaian

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat keramaian yang berisi field no, no surat, tanggal surat, nama warga, hari pelaksanaan, tanggal, jam, action, dan 4 button yaitu detail, edit, delete, dan cetak. Button detail digunakan untuk melihat detail data surat izin keramaian, button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, dan button cetak digunakan untuk mencetak surat izin keramaian.



Gambar 4.6 Data Surat Izin Keramaian

G. Halaman Rek Izin Usaha

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat rekomendasi izin usaha yang berisi field no, no surat, tanggal surat, nama, nik, tempat/tanggal lahir, pekerjaan, action, dan 4 button yaitu

detail, edit, delete, dan cetak. Button detail digunakan untuk melihat detail data surat rekomendasi izin usaha, button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, dan button cetak digunakan untuk mencetak surat rekomendasi izin usaha.



Gambar 4.7 Data Surat Izin Usaha

H. Halaman Rek Menikah

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat rekomendasi nikah yang berisi field no, no surat, tanggal surat, nik laki-laki, nama laki-laki, nik perempuan, nama perempuan, action, dan 4 button yaitu detail, edit, delete, dan cetak. Button detail digunakan untuk melihat detail data surat rekomendasi nikah, button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, dan button cetak digunakan untuk mencetak surat rekomendasi nikah.



Gambar 4.8 Data Surat Rekomendasi Menikah

I. Halaman Pindah

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat permohonan pindah yang berisi field no, no surat, tanggal surat, nik pemohon, foto, action, dan 4 button yaitu edit, delete, cetak, dan *download*. Button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, button cetak digunakan untuk mencetak surat permohonan pindah, dan

button *download* digunakan untuk *download* foto.



Gambar 4.9 Data Surat Pindah

J. Halaman Pernah Rekam EKTP

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat keterangan pernah rekam e-ktip yang berisi field no, no surat, tanggal surat, nama, nik, jenis kelamin, alamat, action, dan 4 button yaitu detail, edit, delete, dan cetak. Button detail digunakan untuk melihat detail data surat keterangan pernah rekam e-ktip, button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, dan button cetak digunakan untuk mencetak surat keterangan pernah rekam e-ktip.



Gambar 4.10 Data Surat Pernah Rekam EKTP

K. Halaman Kelauan Baik

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat keterangan berkelakuan baik yang berisi field no, no surat, tanggal surat, nama, nik, jenis kelamin, agama, status, action, dan 4 button yaitu detail, edit, delete, dan cetak. Button detail digunakan untuk melihat detail data surat keterangan berkelakuan baik, button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, dan button cetak digunakan untuk mencetak surat keterangan berkelakuan baik.



Gambar 4.11 Data Surat Berkelakuan Baik



Gambar 4.13 Data Surat Ket tidak mampu

L. Halaman Keterangan Domisili

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat keterangan domisili yang berisi field no, no surat, nama warga, jenis kelamin, kebangsaan, agama, action, dan 4 button yaitu detail, edit, delete, dan cetak. Button detail digunakan untuk melihat detail data surat keterangan domisili, button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, dan button cetak digunakan untuk mencetak surat keterangan domisili.



Gambar 4.12 Data Surat Keterangan Domisil

N. Halaman Keadaan Tanah

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat keterangan keadaan tanah yang berisi field no, no surat, tgl surat, nama, alamat, foto, action, dan 4 button yaitu edit, delete, cetak, dan download. Button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, button cetak digunakan untuk mencetak surat keterangan keadaan tanah, dan button download digunakan untuk men-*download* foto surat keadaan tanah.



Gambar 4.13 Data Surat Keadaan Tanah

M. Halaman Ket Tidak Mampu

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat keterangan tidak mampu yang berisi field no, no surat, tgl surat, nama warga, pekerjaan, action, dan 4 button yaitu detail, edit, delete, dan cetak. Button detail digunakan untuk melihat detail data surat keterangan tidak mampu, button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, dan button cetak digunakan untuk mencetak surat keterangan tidak mampu.

O. Halaman Pengantar Dokumen

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat pengantar dokumen yang berisi field no, no surat, tgl surat, kepada, jenis kirim, banyaknya, keterangan, action, dan 3 button yaitu edit, delete, dan cetak. Button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, dan button cetak digunakan untuk mencetak surat pengantar dokumen.



Gambar 4.14 Data Surat Pengantar Dokumen

P. Halaman Kartu Keluarga

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat pengantar kartu keluarga yang berisi field no, nama pemohon, nik pemohon, no kk semula, foto, action, dan 4 button yaitu edit, delete, cetak, dan *download*. Button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, button cetak digunakan untuk mencetak surat pengantar kartu keluarga, dan button *download* digunakan untuk men-*download* foto surat pengantar kartu keluarga.



Gambar 4.16 Data Pengantar Kartu Keluarga

Q. Halaman Pengantar KTP

Halaman ini merupakan tampilan dari data surat pengantar ktp yang berisi field no, nama pemohon, no kk, nik, foto, action, dan 4 button yaitu edit, delete, cetak, dan *download*. Button edit digunakan untuk mengedit data, button delete untuk menghapus data, button cetak digunakan untuk mencetak surat pengantar ktp, dan button *download* digunakan untuk men-*download* foto surat pengantar KTP.



Gambar 4.17 Data Surat Pengantar KTP

5.1 Kesimpulan

Setelah melalui tahap perencanaan, pembuatan dan serangkaian pengujian terhadap perangkat lunak dalam pembangunan sistem informasi pengolahan data

penduduk di Kecamatan Banjarbaru Utara, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Sistem informasi pengolahan kependudukan yang dibangun dapat memudahkan proses pengolahan data surat izin, surat keterangan, surat rekomendasi, surat pengantar, dan surat permohonan.
2. Aplikasi ini dapat menghemat waktu dan meningkatkan kinerja dalam mengolah data surat serta dapat melakukan pencarian data yang diinginkan dengan cepat.
3. Sistem baru diharapkan dapat memperkecil kesalahan pegawai dalam penyimpanan data atau dokumen penduduk.
4. Tampilan aplikasi ini di rancang dengan konsep *Interface User Friendly*, yang di maksudkan agar memudahkan penggunaan aplikasi.

5.2 Saran

Sistem informasi kependudukan di Kecamatan Banjarbaru Utara dapat dikembangkan menjadi sistem informasi terdistribusi antara kecamatan dan desa serta dapat terpusat pada Kota atau Kabupaten. Selanjutnya dapat dimulai dari sistem informasi yang mampu menjembatani pengolahan data kependudukan dari tingkat desa ke tingkat kecamatan terus hingga ke Pusat melalui pengembangan multi-platform.

DAFTAR PUSTAKA

Abdin, A. (2016, Mei 22). *Pengertian Http Dan Javascript Menurut Ahli*. Retrieved from <http://www.membacaartikel.tk>

Andrea Adelheid, K. N. (2011). *Buku Pintar Menguasai PHP dan MySQL*. Jakarta Selatan: Media Kita.

Arisanti, A. (2013). *Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Berbasis Web Menggunakan*

- Metode Waterfall pada Desa Bogorejo Kecamatan Gedongtataan.
- HM, J. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Jakarta: Eirlangga Publisher.
- Kusrini, & Koniyo, A. (2007). *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2008). *Sistem Informasi Manajemen: Mengelola Perusahaan Digital 2 Edisi 10*. Jakarta: Salemba Empat.
- Paranginangin, K. (2006). *Aplikasi web dengan PHP dan My SQL*. Jakarta: Andi.
- Priyanti, D. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan.
- Romney, & steinbart, p. j. (2006). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Diniyah.
- Setiawan, D., & Mahendra, Y. A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Penduduk Pada Kantor Desa Kebonsari.
- Soeherman, B., & Pinontoan, M. (2008). *Designing Information System*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Supriyanto, W., & Muhsinin, A. (2008). *Teknologi Informasi perpustakaan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sutabri, T. (2010). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Andi Publisher.
- Winarno, W. W. (2006). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.