

APLIKASI ADMINISTRASI KANTOR DESA LOA DURI ULU BERBASIS WEB

Ozi Saputra

Jurusan Manajemen Informatika, STMIK Widya Cipta Dharma
Jl. M. Yamin No. 25 Samarinda – Kalimantan Timur – 75123
putra27i@yahoo.co.id

ABSTRAK

Permasalahan yang terjadi untuk pelayanan kependudukan dalam pencarian data kependudukan di tumpukan arsip, kesulitan untuk mendapatkan laporan kependudukan yang cepat dan akurat, resiko dapat hilang dan rusaknya arsip kependudukan akibat tumpukan yang banyak.

Tujuan dibuatnya *Website* ini untuk mempermudah dalam pencarian data karena data tersebut sudah tersimpan didalam database juga menyediakan informasi yang berupa profil desa dan *website* ini memberikan informasi terkait Kantor Desa Loa Duri Ulu.

Website ini dikembangkan dengan metode pengembangan sistem *waterfall*, metode pengumpulan data dengan wawancara, observasi dan studi pustaka, metode analisis *user*, teknologi, kebutuhan, informasi, sistem, data, dan kinerja, analisa perancangan sistem menggunakan *flowchart* dan *sitemap*. Dalam pengembangan *website* digunakan bahasa pemrograman php, basis data MySQL, *web server local apache*, dan *sublime* sebagai editor *web*. Metode pengujian *web* informasi menggunakan pengujian *Black-box* dan *Beta Testing*.

Dengan dibangunnya Aplikasi Administrasi Kantor Desa Loa Duri Ulu ini akan diperoleh manfaat yang besar, dimana pengunjung atau *user* dengan mudah memperoleh informasi tentang Keadaan Jumlah Penduduk Desa Loa Duri Ulu, dapat membuat surat pindah masuk maupun surat pindah keluar, serta memberi kemudahan kepada staff desa untuk melayani masyarakat yang ingin membuat surat.

Kata Kunci: Aplikasi Web, Administrasi Kantor Desa Loa Duri Ulu.

1. PENDAHULUAN

Desa merupakan bagian terkecil dari sistem pemerintahan administrasi di Indonesia, dituntut untuk dapat mengikuti perkembangan teknologi dan terus meningkatkan kemampuannya didalam mengelola data administrasi kependudukan desa.

Saat ini desa yang berada di Kecamatan Loa Janan, Kabupaten Kutai Kartanegara, didalam sistem pelayanan administrasi kependudukan desa masih bersifat manual, seperti pencatatan data penduduk desa dalam buku-buku register, Pembuatan surat-surat permohonan yang masih manual, hal tersebut berimbas kepada perangkat desa maupun penduduk desa, maka dibutuhkan alat bantu yang akurat dalam memproses data-data tersebut.

Kelurahan adalah suatu instansi pemerintah terkecil yang berhubungan langsung dengan masyarakat dalam hal memberikan jasa pelayanan administrasi kependudukan. Kesibukan dan rutinitas menyebabkan masyarakat mengharapkan pelayanan administrasi kependudukan yang cepat, akurat, dan efisien. Pada pembuatan surat keterangan sampai pembuatan laporan kependudukan dilakukan secara manual. Permasalahan yang terjadi untuk pelayanan kependudukan dalam pencarian data

kependudukan di tumpukan arsip, kesulitan untuk mendapatkan laporan kependudukan yang cepat dan akurat, resiko dapat hilang dan rusaknya arsip kependudukan akibat tumpukan yang banyak.

Untuk mengatasi masalah tersebut perlu adanya program aplikasi pada pelayanan administrasi kependudukan di Desa Loa Duri Ulu dengan menggunakan pengolahan database agar pekerjaan lebih efisien. Tujuan untuk mempermudah dalam pencarian data karena data tersebut sudah tersimpan di dalam database, selain itu media penyimpanan data belum memadai karena masih berupa pembukuan dan form-form kertas sehingga rawannya terjadi kehilangan data, pencarian data penduduk yang cukup sulit, dan terhambatnya proses pembuatan Surat Keterangan.

Dilihat dari permasalahan yang terjadi di kelurahan tersebut dibuat suatu judul tugas akhir Aplikasi Administrasi Kantor Desa Loa Duri Ulu Berbasis Web dengan database sebagai media penyimpanan data penduduk, dalam sistem ini data akan tersimpan dengan rapi dan meminimalisir terjadinya kesalahan dan hilangnya data.

2. RUANG LINGKUP PENELITIAN

Permasalahan difokuskan pada :

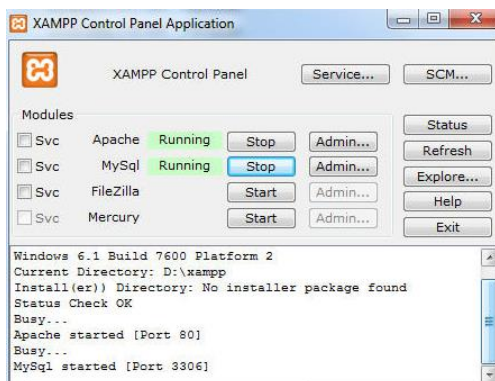
1. Proses pembuatan surat pindah masuk dan keluar lebih dipermudah.
2. Menginformasikan segala sesuatu yang berkaitan dengan Kantor Desa Loa Duri Ulu.
3. Adanya fasilitas dapat memberikan informasi-informasi seputar desa maupun informasi lainnya yang berguna bagi warga desa khususnya dan dapat menambahkan berbagai fitur-fitur lain ke dalam *website* misalnya dengan fasilitas chatting.

4. BAHAN DAN METODE

Bahan-bahan yang digunakan dalam pembuatan Aplikasi Administrasi Kantor Desa Loa Duri Ulu Berbasis Web ini antara lain :

4.1 XAMPP

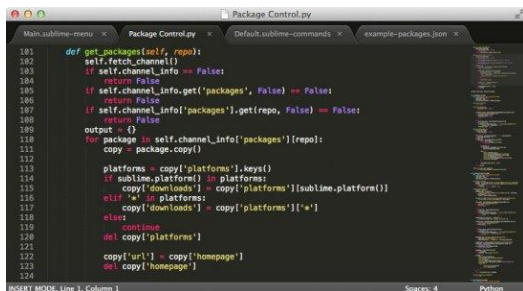
Menurut Arief Ramadhan (2006) XAMPP sebuah tool yang menyediakan beberapa perangkat lunak ke dalam satu buah paket. Dengan menginstal XAMPP. Anda tidak perlu lagi melakukan instalasi dan konfigurasi *web server Apache*, PHP dan MySQL secara manual. XAMPP akan menginstalasi dan mengonfigurasi secara otomatis untuk anda.



Gambar 3.1 Tampilan Kerja XAMPP

4.2 Sublime

Sublime Text adalah teks editor berbasis Python, sebuah teks editor yang elegan, kaya akan fitur, cross-platform, mudah dan simpel yang cukup terkenal di kalangan pengembang, penulis, dan desainer..



Gambar 3.2 Tampilan Sublime

4.3 Web Browser

Menurut Wardana (2012), *web browser* adalah suatu program yang digunakan untuk membaca kode HTML

yang kemudian menerjemahkan kedalam bentuk visual. Beberapa contoh *web browser* adalah, *Explorer*, *firefox*, *opera*, *Google Chrome*, *Safari* dan lain-lain.



Gambar 3.3 Tampilan Web Browser

4.4 Flowchart

Menurut Jogiyanto (2006) “Bagan alir (Flowchart) adalah bagan (chart) yang menunjukkan alir (flow) didalam program atau prosedur system secara logika. “Selain itu, bagan alir merupakan program (program flowchart) merupakan bagan alir yang mirip dengan bagan alir system, yaitu untuk menggambarkan prosedur didalam system”.

Tabel 3.1 Simbol Flowchart

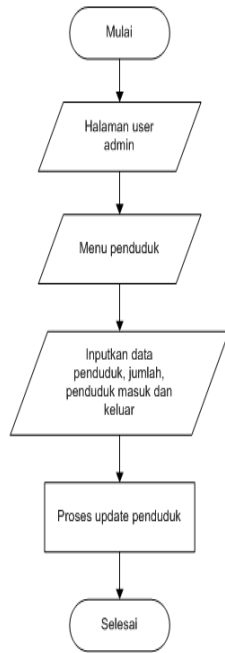
Simbol	Keterangan
	Proses komputer, menunjukan suatu kegiatan proses dan operasi program computer
	Menunjukan dimulainya dan diakhirnya proses
	Arus data, menunjukan arus dari suatu proses
	Keputusan suatu proses pengolahan data
	Simbol untuk mewakili data input/output
	Penghubung Pada halaman yang sama

(Sumber : Jogiyanto HM, (2006). Analisa dan Desain Sistem Informasi)

5. RANCANGAN SISTEM/APLIKASI

1. Flowchart Manajemen Data Penduduk

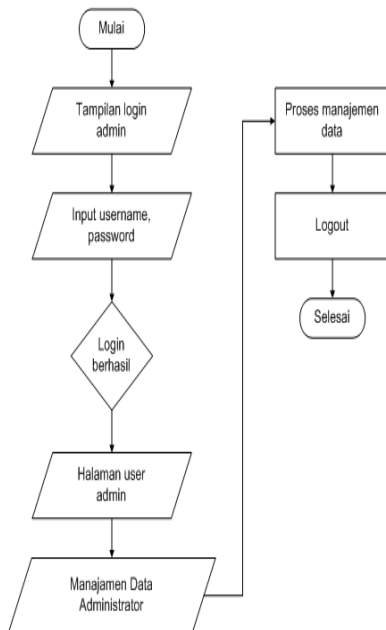
Gambar 3.1 merupakan Flowchart Manajemen Data penduduk, pertama masuk ke halaman user admin. Setelah itu pilih menu penduduk, lalu di menu penduduk itu inputkan data jumlah penduduk, penduduk masuk dan penduduk keluar. Setelah itu simpan/update data penduduk tersebut dan selesai.



Gambar 3.1 Flowchart Manajemen Data Penduduk

2. Flowchart Proses Login Admin

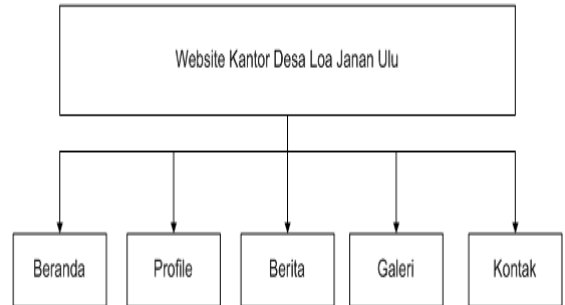
Gambar 3.2 merupakan *Flowchart* proses login admin, pertama masuk ke dalam halaman tampilan loginnya. Setelah itu menginputkan username dan password, apabila login berhasil maka masuk ke dalam halaman admin. Dan apabila tidak berhasil maka kembali menginputkan *username* dan *password*. Setelah itu maka akan masuk ke halaman manajemen data *administrator*, dimana *admin* dapat *menambah*, *mengedit*, *menghapus* serta *mengupdate* segala informasi-informasi yang ada dalam *website Kantor Desa Loa Duri Ulu*. Setelah itu proses manajemen data dan *logout*.



Gambar 3.2 Flowchart Proses Login Admin

3. Site Map

Gambar 3.3 merupakan *sitemap* dari Kantor Desa Loa Duri Ulu. Dapat dilihat pada Gambar 3.3 yang merupakan Site Map atau navigasi dalam *website* ini. Ada beberapa navigasi yaitu beranda, profile, berita, galeri, kontak.



Gambar 3.3 Site Map

6. IMPLEMENTASI

Implementasi merupakan tahapan pelaksanaan dari tahap perancangan dimana rancangan yang ada dibuat menjadi sebuah sistem yang nyata dan biasa digunakan.

6.1 Struktur Database

1. Tabel Album

Tabel 4.1 Tabel Album

Field	Type	Width	Description
Id*	Int	11	Id album
name	Varchar	255	Nama Album

2. Tabel Pelanggan

Tabel 4.2 Tabel Galeri

Field	Type	Width	Description
Id*	Int	11	Id Galeri
Idalbum	Int	11	Id Album
Title	Varchar	255	Judul Galeri
Picture	Varchar	255	Gambar Galeri
Date	Date	-	Tanggal
Author	Varchar	200	Author
View	Int	11	View

3. Tabel Berita

Tabel 4.3 Tabel Berita

Field	Type	Width	Description
id*	Int	11	Id berita
idnewscategory	int	11	Id kategori berita
title	Varchar	255	Judul berita
Content	text	-	Isi berita
picture	varchar	255	Gambar berita
slide	enum	-	Status berita

date	date	-	Tanggal
author	varchar	200	Author
view	int	11	View

4. Tabel kategori berita

Tabel 4.4 Tabel kategori berita

Field	Type	Width	Description
Id*	Int	11	Id kategori berita
name	varchar	255	Nama kategori berita

5. Tabel page

Tabel 4.5 Tabel page

Field	Type	Width	Description
Id*	Int	11	Id page
title	Varchar	255	Jdul page
content	Text	-	Isi page
date	Date	-	Tanggal
view	Int	11	View

6. Tabel Penduduk

Tabel 4.6 Tabel Penduduk

Field	Type	Width	Description
Id*	In	5	Id penduduk
Jml_pend	Int	100	Jumlah penduduk
Pend_masuk	Int	100	Penduduk masuk
Pend_keluar	Int	100	Penduduk keluar

7. Tabel Setting

Tabel 4.7 Tabel Setting

Field	Type	Width	Description
Id*	Int	11	Id pengaturan
Title	Varchar	255	Judul
Footer	Varchar	255	Footer
templat	Varchar	200	Template

8. Tabel Pengguna

Tabel 4.8 Tabel Pengguna

Field	Type	Width	Description
Id_user	Int	10	Id user
Username	Varchar	50	Username
Password	Varchar	50	Password
Nama_lengkap	Varchar	100	Nama lengkap
email	Varchar	100	Email
No_telp	Varchar	20	No telepon
bio	Text	-	Bio
userpicture	Varchar	100	Foto
level	Varchar	20	Level

blokir	Enum	-	Blokir
Id_session	Varchar	100	Id session
Tgl_daftar	Date	-	Tanggal daftar
Forget_key	Varchar	100	Forget key

9. Tabel User Level

Tabel 4.9 Tabel User Level

Field	Type	Width	Description
Id*	Int	10	Id level
level	Varchar	100	Level

6.2 Tampilan Aplikasi

Implementasi dari program merupakan kelanjutan dari tahap perancangan sehingga menjadi sebuah sistem/aplikasi yang nyata dan bisa digunakan seperti membuat desain *form* aplikasi, data *query*, dan daftar keluaran.

5.2.1 Halaman User

1. Tampilan Halaman *Home*

Gambar 5.0 Di halaman beranda ini terdapat informasi menu-menu navigasi seperti home, profil, berita, galeri dan kontak. Dan menampilkan beberapa berita terbaru dari Kantor Desa Loa Duri Ulu. Dapat dilihat pada gambar 5.0



Gambar 5.0 Halaman Beranda

2. Tampilan Halaman Berita

Gambar 5.1 Merupakan Halaman berita merupakan halaman dimana berita-berita terbaru seputar desa dan lingkungan desa. Dapat dilihat pada gambar 5.1



Gambar 5.1 Halaman Berita

3. Tampilan Halaman Galeri

Gambar 5.3 Merupakan Halaman galeri merupakan halaman yang menampilkan beberapa dokumentasi-dokumentasi Kantor Desa Loa Duri Ulu. Dapat dilihat pada gambar 5.3.



Gambar 5.3 Halaman Galeri

4. Tampilan Halaman Kontak

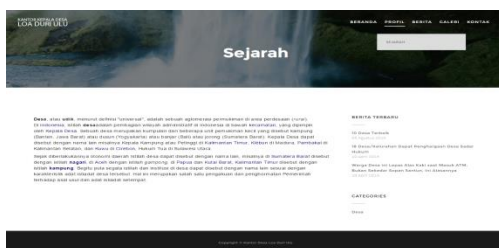
Gambar 5.4 Merupakan Halaman kontak memberikan informasi seputar tempat/lokasi Kantor Desa Loa Duri Ulu dan beberapa informasi lainnya seperti telepon dan email. Lihat gambar 5.4.



Gambar 5.4 Halaman Kontak

5. Tampilan Halaman Sejarah

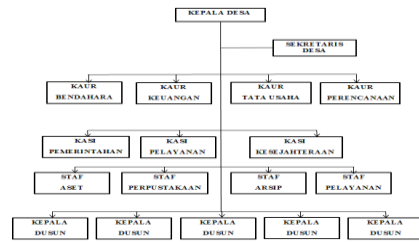
Gambar 5.5 Merupakan Halaman sejarah merupakan halaman dimana menceritakan tentang beberapa sejarah desa. Lihat gambar 5.5.



Gambar 5.5 Halaman Sejarah

6. Tampilan Halaman Struktur Organisasi Kantor Desa Loa Duri Ulu

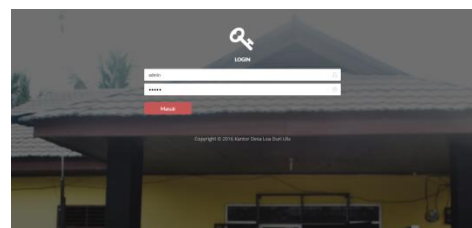
Gambar 5.6 Merupakan halaman Struktur Organisasi Kantor Desa Loa Duri Ulu. Lihat gambar 5.6.



Gambar 5.6 Halaman Struktur Organisasi Kantor Desa Loa Duri Ulu

7. Tampilan Halaman Login

Gambar 5.7 Halaman login merupakan halaman yang digunakan oleh admin yang mempunyai hak akses pada website. Lihat gambar 5.7.



Gambar 5.7 Halaman Login

8. Tampilan Halaman Menu Utama Admin

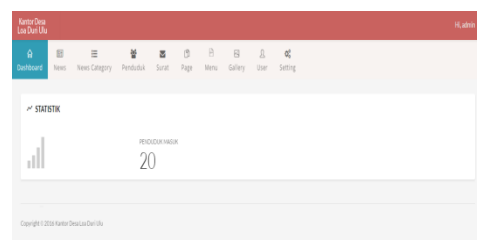
Gambar 5.8 Merupakan Halaman ini merupakan halaman menu utama administrator yang mana didalamnya terdapat beberapa menu utama yang terdiri dari dashboard, news, news category, penduduk, surat, page, menu, gallery, user, setting dan about. Lihat gambar 5.8.



Gambar 5.8 Halaman Menu Utama Admin

9. Tampilan Halaman Dashboard

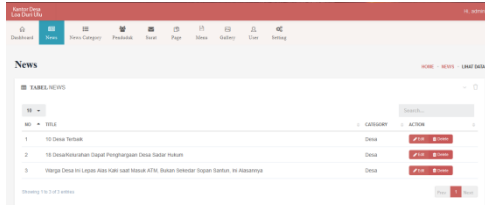
Gambar 5.9 Merupakan Halaman ini merupakan halaman untuk menampilkan statistic jumlah data dari data penduduk, penduduk masuk dan penduduk keluar..Lihat gambar 5.9.



Gambar 5.9 Halaman Dashboard

10. Tampilan Halaman *news* Lihat Data

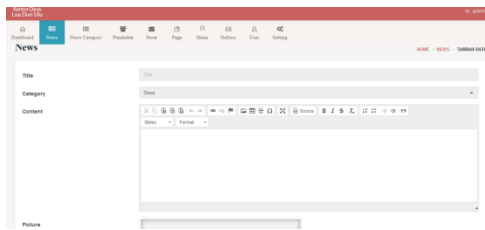
Gambar 5.10 Merupakan Halaman ini merupakan yang berfungsi untuk menampilkan berita informasi terbaru dan kategori masing-masing berita. Halaman ini juga dapat melakukan edit data, hapus berita. Lihat gambar 5.10.



Gambar 5.10 Halaman *news* Lihat Data

11. Tampilan Halaman *news* Tambah Data

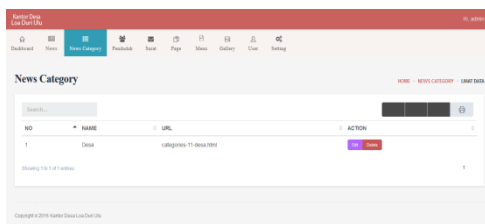
Gambar 5.11 Merupakan Halaman ini Merupakan yang berfungsi untuk menampilkan berita informasi terbaru dan kategori masing-masing berita. Halaman ini juga dapat melakukan tambah data berita, edit data kategori dan juga tambah gambar. Dapat dilihat gambar 5.11



Gambar 5.11. Halaman *news* Tambah Data

12. Tampilan Halaman *news* Kategori Lihat Data

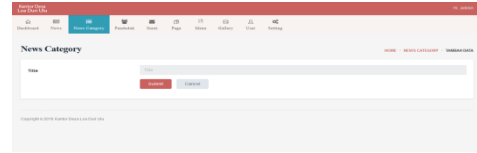
Gambar 5.12 Merupakan Halaman ini merupakan berfungsi hanya untuk mengubah kategori berita. Halaman ini juga dapat melakukan edit data news kategori dan hapus data Lihat gambar 5.12



Gambar 5.12. Halaman *news* Kategori Lihat Data

13. Tampilan Halaman *news* Kategori Tambah Data

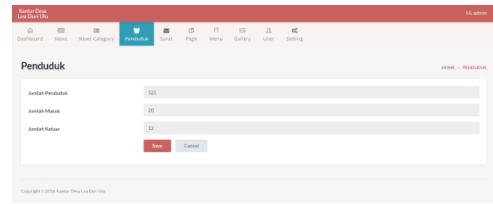
Gambar 5.13 Merupakan Halaman ini merupakan berfungsi untuk menambah isi berita acara. Lihat gambar 5.13.



Gambar 5.13. Halaman *news* Kategori Tambah Data

14. Tampilan Halaman Penduduk

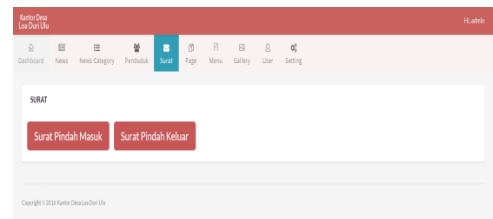
Gambar 5.14 Merupakan Halaman ini merupakan halaman untuk menyimpan data penduduk. Dari jumlah penduduk, penduduk yang masuk serta penduduk yang keluar. Lihat gambar 5.14.



Gambar 5.14. Halaman Penduduk

15. Tampilan Halaman Surat Pindah

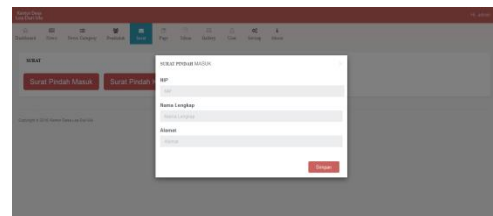
Gambar 5.15 Merupakan halaman ini merupakan halaman dimana admin memanaagem surat pindah masuk dan surat pindah keluar. Lihat gambar 5.15.



Gambar 5.15. Halaman Surat Pindah

16. Halaman Surat Pindah Masuk

Gambar 5.15 Merupakan Halaman ini halaman surat pindah masuk dari warga yang ingin pindah masuk ke desa . Lihat Gambar 5.15.



Gambar 5.15. Halaman Surat Pindah Masuk

17. Halaman Surat Pindah Masuk Print

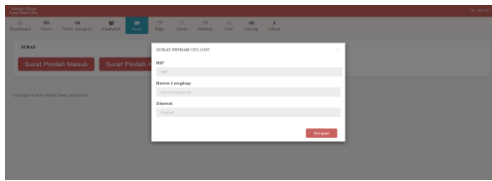
Gambar 5.16 Merupakan Halaman ini merupakan halaman print surat pindah masuk, dimana halaman ini berupa file pdf dan langsung diprint. Lihat gambar 5.16.



Gambar 5.16. Halaman Surat Pindah Masuk Print

18. Halaman Surat Pindah Keluar

Gambar 5.17 Merupakan Halaman ini halaman surat pindah keluar dari warga yang ingin pindah keluar ke desa. Lihat gambar 5.17.



Gambar 5.17. Halaman Surat Pindah Keluar

19. Halaman DSurat Pindah Keluar Print

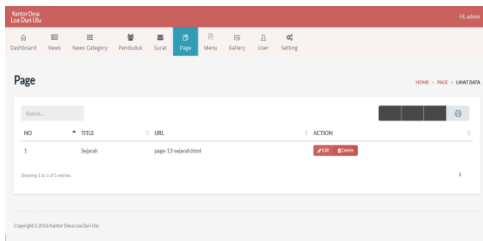
Gambar 5.18 Merupakan Halaman ini merupakan halaman print surat pindah Keluar, dimana halaman ini berupa file pdf dan langsung diprint. Lihat gambar 5.18.



Gambar 5.18. Halaman Pindah Keluar Print

20. Tampilan Halaman *page* Lihat Data

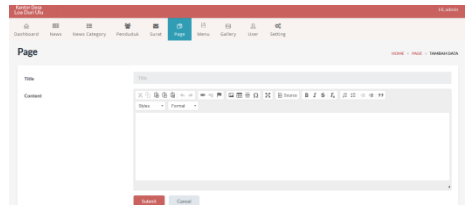
Gambar 5.19 Merupakan Halaman ini merupakan berfungsi untuk menampilkan berita tentang profil sejarah desa loa duri ulu. Halaman ini juga dapat melakukan edit data dan hapus data. Lihat gambar 5.19.



Gambar 5.19. Halaman *page* Lihat Data

21. Halaman *page* Tambah Data

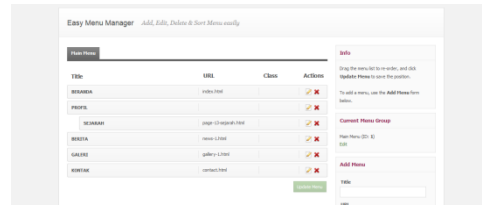
Gambar 5.20 Halaman ini merupakan berfungsi untuk menambah berita acara tentang desa loa duri ulu. Lihat gambar 5.20.



Gambar 5.20. Halaman *page* Tambah Data

22. Halaman Menu

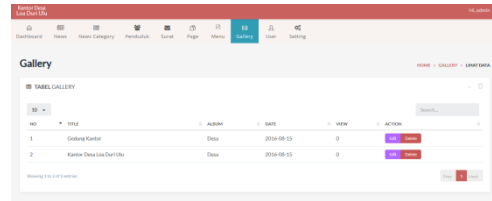
Gambar 5.21 Merupakan Halaman ini merupakan berfungsi untuk menampilkan halaman baru yang ingin dibuat di halaman depan *website*. Halaman ini juga dapat melakukan edit data, hapus data dan tambah data. Lihat gambar 5.21.



Gambar 5.21. Halaman Menu

23. Halaman Galeri Lihat Data

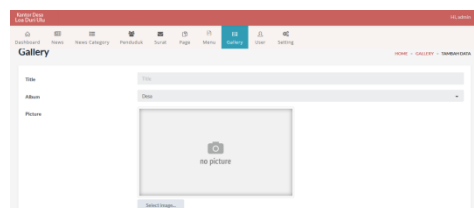
Gambar 5.21 Merupakan Halaman ini merupakan berfungsi untuk menampilkan gambar di halaman galeri. Halaman ini juga dapat melakukan edit data dan hapus data. Lihat gambar 5.21.



Gambar 5.21. Halaman Galeri Lihat Data

24. Halaman Galeri Tambah Data

Gambar 5.22 Merupakan Halaman ini merupakan berfungsi untuk menambah gambar yang kita ingin dan menyimpannya di galeri. Lihat gambar 5.22.

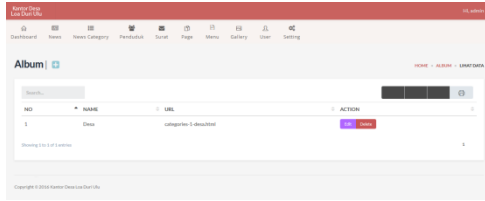


Gambar 5.23. Halaman Galeri Tambah Data

Gambar 5.27. Halaman Setting

25. Halaman Galeri Album

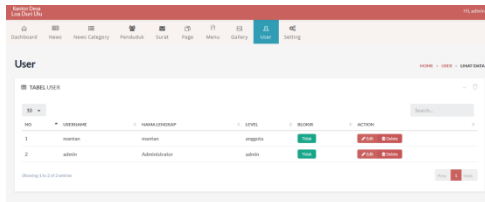
Gambar 5.24 Merupakan Halaman ini merupakan berfungsi untuk merubah nama dari gambar yang disimpan di galeri. Lihat gambar 5.24.



Gambar 5.24. Halaman Galeri Album

26. Halaman User Lihat Data

Gambar 5.25 Merupakan Halaman ini merupakan halaman yang digunakan untuk login masuk ke halaman admin yang berupa username dan nama admin. Halaman ini juga dapat melakukan edit data dan hapus data. Lihat gambar 5.25.



Gambar 5.25. Halaman User Lihat Data

27. Halaman User Tambah Data

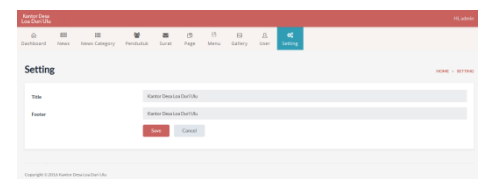
Gambar 5.26 Merupakan Halaman ini merupakan data profil user admin yang berisi biodata untuk memiliki data sendiri sebagai user login saat masuk ke website. Halaman ini juga dapat tambah data. Lihat gambar 5.26.



Gambar 5.26. Halaman User Tambah Data

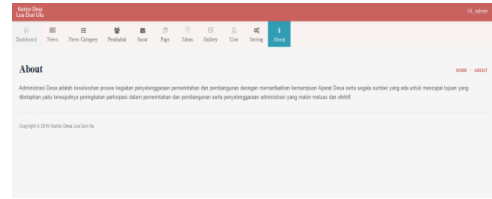
28. Halaman Setting

Gambar 5.27 Merupakan Halaman ini merupakan berfungsi untuk memberi nama pada tampilan halaman utama website. Halaman ini juga dapat tambah data. Lihat gambar 5.27.



29. Halaman About

Gambar 5.28 Merupakan Halaman ini merupakan berfungsi untuk mengenal tentang judul halaman admin pada website. Lihat gambar 5.28.



Gambar 5.28. Halaman About

7. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian masing-masing bab dan hasil pembahasan maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengembangan website ini menggunakan bahasa pemrograman php, basis data MySQL, web server local apache, dan sublime sebagai editor web, analisis sistem, perancangan, implementasi, pengujian, pemeliharaan.
2. Dengan adanya Aplikasi Administrasi Kantor Desa Loa Duri Ulu Berbasis Web akan sangat memudahkan perangkat desa dalam menyampaikan informasi.
3. Website ini juga memudahkan dalam melakukan pencatatan penduduk dan membuat surat pindah masuk dan surat pindah keluar.
4. Website dibuat dengan bahasa pemrograman PHP, CSS, Javascript, Bootstrap, HTML dan MySQL sebagai databasenya.

8. SARAN

Berdasarkan dari hasil penelitian ini ada beberapa saran untuk berbagai pihak yang terkait, yaitu sebagai berikut :

1. Website ini diharapkan dapat dikembangkan lagi dengan baik, dapat memberikan informasi-informasi seputar desa maupun informasi lainnya yang berguna bagi warga desa khususnya.
2. Bisa menambahkan berbagai fitur-fitur lain ke dalam website misalnya dengan fasilitas chatting.
3. Dapat bekerja secara efisien dengan adanya website membantu kinerja para pegawai lebih efektif.

9. DAFTAR PUSTAKA

EMS, 2009, *Third UKSim European Symposium on Computer Modeling and Simulation*, Athens : Greece
Hirin, A.M. 2011. *Cepat Mahir Pemrograman Web Dengan PHP dan MySQL*, Jakarta : Prestasi Pustaka.

- Tabratas, 2002, *Belajar Database Menggunakan MySQL*, Yogyakarta : Andi Offset.
- Nugroho, 2004, *PHP & MySQL Secara Otodidak*, Jakarta : PT. Transmedia
- Sutarman. 2003. *Membangun aplikasi web dengan php dan mysql*. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Mac Bride .2001. *Perancangan Sistem Informasi, Delivery Quality service: Balancing Costumer Perfective and Expeciations*.
- Andi 2001. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*,
- Prahasta, Eddy. 2006. *Sistem Informasi Geografis Konsep – Konsep Dasar*, Bandung : CV. Informatika
- Ramadhan, Arief, 2006. *SGS : Pemrograman Web Database PHP & MySQL*, Jakarta : PT. Elex Media Komputindo
- Suryanto, Bunafit, 2007, *Web Design Theory & practices*, Yogyakarta: Gaya Media.
- Kuncoro, 2003, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis*, Yogyakarta: Gaya Media.
- Sutisna (2007), *Tujuh langkah mudah menjadi webmaster*
- www.candra.web.id, *Google Maps* diakses pada bulan maret 2016
- www.jagocoding.com, *Mendeteksi Lokasi dengan HTML5 Geolocation* di akses pada bulan juli 2016

DAFTAR NAMA DOSEN STMIK WIDYA CIPTA DHARMA

Nama	Institusi	E-mail
Azhari Lathyf	TI	
Ahmad Rofiq Hakim	SI	rofiq_93@yahoo.com
Shinta Palupi	SI	caca_200177@gmail.com
Ita Arfyanti	SI	qonita23@yahoo.com
Hj. Ekawati Y. Hidayat	MI	ekawati_stmik@yahoo.com
M. Irwan Ukkas	SI	Irwan212@yahoo.com
H. Nursobah	TI	nursb@yahoo.com
Kusno Harianto	SI	kusnoharianto97.kh@gmail.com
Amelia Yusnita	SI	lia_ameliay@yahoo.co.id
Siti Lailiyah	TI	lail.59a@gmail.com
Yulindawati	TI	yuli.linda08@yahoo.com
Eka Arriyanti	TI	
Homsin Ramli	MI	homsinramli@yahoo.com
Awang H. Kridalaksana	TI	awangkid@gmail.com
Tommy Bustomi	TI	tbustomi@gmail.com
Jundro Daud	TI	daudjundro@yahoo.co.id
Sumarno	TI	sumarno_stmik@yahoo.com
Vilianty Rafida	TI	viliantyrafida@yahoo.com

DATA Kampus:

STMIK Widya Cipta Dharma
Jl. M. Yamin No. 25, Samarinda, 75123