

Sistem Informasi Geografis

by Ronald David

Submission date: 26-May-2023 01:21PM (UTC+0700)

Submission ID: 2102244646

File name: Sistem_Informasi_Geografis.pdf (543.74K)

Word count: 1684

Character count: 10642



Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Di Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat Berbasis Web

Ronald David Marcus Mangero¹, Muhammad Yudha²

Program Studi Sistem Informasi, FTI, Unmer Malang

e-mail: ronald.mangero@unmer.ac.id¹, muhammadyudhathe105@gmail.com²

ABSTRAK

Sistem Informasi Geografis (SIG) akhir-akhir ini mengalami perkembangan seiring kemajuan teknologi informasi. SIG merupakan sistem informasi berbasis komputer yang menggabungkan antara unsur peta dan informasi tentang peta tersebut. Salah satu perkembangan teknologi informasi yang sampai saat ini banyak diminati adalah teknologi komputer, Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Di Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat Berbasis Web. Dalam penelitian ini di desain sebuah sistem yang mampu menjembatani masyarakat maupun dinas pertanian dalam pengecekan lahan pertanian yang ada di Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat. Penulis mengimplementasikan hasil penelitian tersebut ke dalam sebuah sistem informasi pemetaan lahan pertanian berbasis web yang dirancang dengan database mysql dan PHP.

Kata Kunci: MySQL, PHP, pemetaan.epizy.com.

ABSTRACT

Geographical Information System (GIS) has recently developed advances in information technology. GIS is a computer-based information system that combines map elements and information about the map. One of the developments in information technology that is currently in great demand is computer technology, a Web-Based Geographic Information System For Agricultural Mapping In Bima Nusa Tenggara District. In this study, the design of a system that is able to bridge the community or the agricultural service in checking agricultural land in Bima Regency, West Nusa Tenggara. The author implements the results of this research into a web-based agricultural land mapping information system designed with MySQL and PHP databases.

Keywords: MySQL, PHP, mapping.epizy.com.

PENDAHULUAN



Sistem Informasi Geografis (SIG) akhir-akhir ini mengalami perkembangan seiring kemajuan teknologi informasi. SIG merupakan sistem informasi berbasis komputer yang menggabungkan antara unsur peta dan informasi tentang peta tersebut. Dengan adanya SIG dinas pemerintahan dapat mengelola data lapangan secara lebih cepat dan efisien (Susanto, Arief. Ahmad K., 2016). Kabupaten Bima, yang merupakan bagian dari Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB), berada di ujung timur Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB). Luas wilayah Kabupaten Bima mencapai 4.374,65 km², terdiri atas 315,96 km² atau 7,22% lahan sawah dan 4.058,69 km² atau 92,78% lahan bukan sawah. Sebagai daerah agraris maka mata pencaharian utama penduduk Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat (NTB) adalah dibidang sektor pertanian.

Kabupaten Bima berada pada peringkat ke-6 diantara Kabupaten/Kota se Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB) dengan nilai indeks pembangunan manusia (IPM) pada tahun 2013 sebesar 67,34 meningkat dibandingkan tahun sebelumnya yang hanya sebesar 66,52. Sektor pertanian di Kabupaten Bima merupakan sektor strategis yang mempunyai keterkaitan erat dengan pengurangan angka kemiskinan, upaya mengatasi pengangguran, usaha membangun ketahanan pangan, usaha pelestarian lingkungan dan usaha pembangunan ekonomi.

Sistem Informasi adalah kumpulan komponen yang saling berhubungan dalam mengumpulkan, memproses, menyimpan, menyediakan dan mendistribusikan informasi untuk mendukung pengambilan keputusan dan pengendalian didalam organisasi (Asmara, 2016). Sistem Informasi Geografis (SIG) adalah seperangkat alat berbasis komputer yang memungkinkan untuk mengolah data spasial dan non-spasial menjadi informasi yang berkaitan tentang permukaan bumi serta digunakan untuk pengumpulan, penyimpanan, manipulasi, menganalisa dan menampilkan data yang selanjutnya dipakai sebagai bahan untuk mengambil keputusan (Aliyudin, 2012).

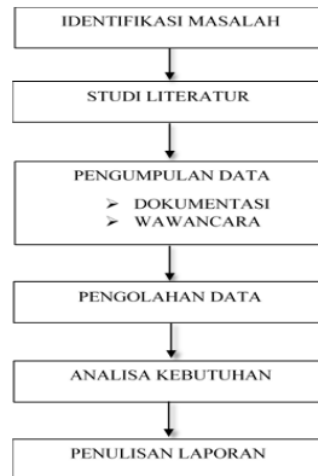
Web merupakan salah satu aplikasi yang didalamnya berisi dokumen-dokumen multimedia yang didalamnya menggunakan protokol Hypertext Transfer Protocol (HTTP) yang dimana cara mengaksesnya dengan menggunakan browser contohnya, mozilla firefox, google chrome dan sebagainya (Arief, 2011). Peta merupakan gambaran dari permukaan bumi yang digambar pada bidang datar dan diperkecil dengan skala tertentu dan dilengkapi dengan simbol sebagai penjelas. Peta adalah gambaran konvensional permukaan bumi yang dilihat dari atas, diperkecil dengan skala, serta dilengkapi dengan simbol dan warna (Mustofa Dan Sektiaewan, 2020).

Localhost merupakan nama default yang digunakan untuk menjadikan komputer sebagai server local, localhost membantu web developer untuk merancang web yang bersifat dinamis dimana web tersebut dilengkapi dengan database MySQL (Syafitri, 2019). MySQL merupakan program database server yang mampu menerima dan mengirimkan data dengan sangat cepat, multi user serta menggunakan perintah standar Structured Query Language (SQL) dan baik digunakan sebagai client maupun server (Usada, Elisa, Yana Y., 2012).



Dalam proyek tugas akhir ini penulis akan membuat “Sistem Informasi Geografis Pemetaan di Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat (NTB) Berbasis WEB. Diharapkan dengan dibuatnya sistem informasi ini dapat memberikan informasi lahan pertanian yang ada di Kabupaten Bima.

METODE



Gambar 1. Metode Penelitian

- **Identifikasi Masalah.**

Dalam tahap ini, peneliti mengidentifikasi permasalahan yang ada yaitu merumuskan masalah, maka penelitian akan menjadi jelas dan terarah.

- **Studi Literatur.**

Dalam metode ini dilakukan pengumpulan berbagai data dan informasi yang berkaitan dengan penelitian melalui buku, jurnal, internet, dan halaman Word Elektrik Browser (WEB).

- **Pengumpulan Data.**

Sebagai halaman pendukung yang sangat berguna bagi penulis untuk mencari atau mengumpulkan data yang diperlukan dalam penelitian ini, penulis menggunakan 2 (dua) cara, yaitu:

- **Dokumentasi**

Penelitian dengan metode pengumpulan dokumentasi ini dilakukan dengan melakukan pengumpulan dokumen yang terkait dengan penelitian yaitu data pertanian, data lahan pertanian, dan data koordinat lahan pertanian yang ada di Dinas Pertanian Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat (NTB).

- **Wawancara**

Wawancara dilakukan langsung kepada pihak Dinas Pertanian Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat (NTB), dengan mengajukan beberapa pertanyaan yang bersangkutan dengan hal-hal pertanian di Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat (NTB).

- **Pengolahan Data.**



Pada tahap ini data mentah yang telah didapatkan perlu dipisah-pisahkan dalam kelompok atau kategorikan sehingga data tersebut mempunyai makna untuk menjawab sebuah masalah dan data yang bermanfaat.

- **Analisa Kebutuhan Data.**

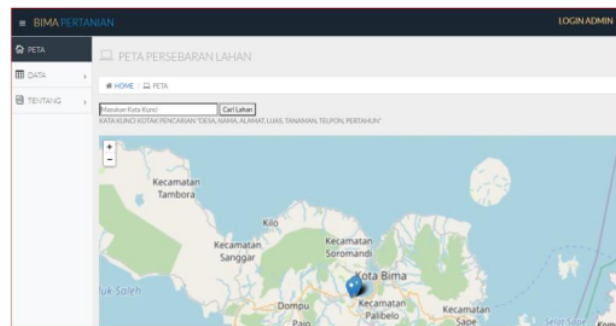
Pada tahap ini dilakukan analisa atas data-data yang didapat untuk memperoleh data yang benar-benar dibutuhkan dalam penelitian. Hal ini dilakukan dengan tujuan mengelompokkan data-data tersebut untuk memperoleh kesimpulan yang valid dan relevan.

- **Penulisan Laporan.**

Pada tahap ini, penulis membuat laporan dari hasil penelitian yang berisikan laporan penelitian terhadap masalah-maslah dan solusi yang ada pada objek yang diteliti oleh penulis yaitu Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Di Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat Berbasis Word Elektrik Browser (WEB).

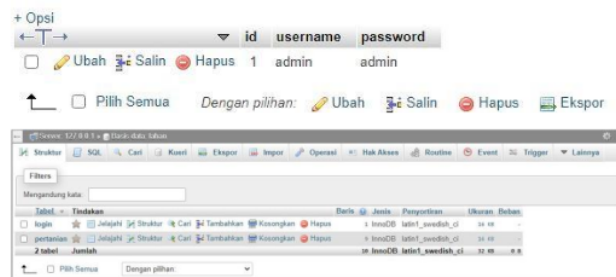
HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Tampilan Sistem Informasi Pemetaan Lahan



Gambar 2. Tampilan Sistem Informasi Pemetaan Lahan

2. Tampilan Basis Data



Gambar 3. Tampilan Basis Data

3. Struktur Tabel Admin

Tabel 1. Struktur Tabel Admin

Admin	Keterangan
id	Id Admin
Username	Username Admin



Password	Password Admin
----------	----------------

4. Struktur Tabel Pertanian

Tabel 2. Struktur Tabel Pertanian

Pertanian	Keterangan
Id	Id lahan pertanian
Desa	Letak lahan pertanian
Nama	Pemilik lahan pertanian
Alamat	Alamat lengkap pemilik
Luas	Luas lahan pertanian
Tanaman	Jenis tanaman pertanian
Telpon	Nomor telpon pemilik lahan
Pertahun	Hasil panen pertahun
Latitude	Sumbu Y (-)
Longitude	Sumbu X (+)

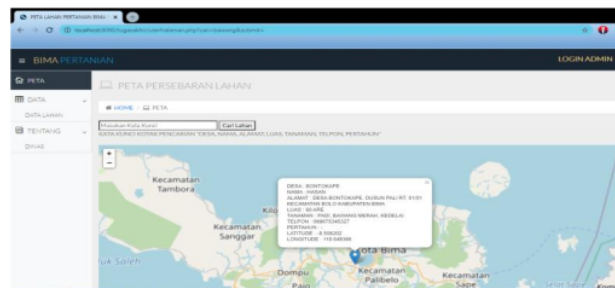
5. Tampilan Tabel Pertanian

ID	DESA	NAMA	ALAMAT	LUAS	TANAMAN	TELPON	PERTAHUN	LATITUDE	LONGITUDE
5	DARUSSALAM	ABDIN	DESA DARUSSALAM DUSUN PALI RT 5/11 KEKAMATAN BO	53 ARE	PADI KEDELAI	08123336789	12 TON + 10 TON	-8.519762	118.653598
10	DARUSSALAM	MUKHTAR	DESA DARUSSALAM DUSUN PALI RT 5/11 KEKAMATAN BO	50 ARE	PADI KEDELAI	081298657340	11 TON + 9 TON	-8.511574	118.651525
13	DARUSSALAM	H. NURDIN	DESA TIMU DUSUN RASANGGARD RT 1/10 KEKAMATAN BO	1,42 ARE	PADI KEDELAI	081333879934	16 TON + 17 TON	-8.511588	118.650715
14	DARUSSALAM	NURDIN JAMAL	DESA BONTOKAPE DUSUN SUMBAYA RT 08/08 KEKAMATAN B.	1,002 ARE	PADI KEDELAI	081333590072	15 TON + 2 TON	-8.511937	118.653022
16	DARUSSALAM	M. YUDI HAMO	DESA DARUSSALAM DUSUN PALI RT 5/11 KEKAMATAN BO	38 ARE	PADI KEDELAI	085232978676	5 TON + 3 TON	-8.511816	118.65204
20	DARUSSALAM	MUHAMMAD ALI	DESA DARUSSALAM DUSUN PALI RT 5/11 KEKAMATAN BO	67 ARE	PADI KEDELAI	082760345109	10 TON + 8 TON + 6 TON	-8.511126	118.651434
21	DARUSSALAM	AEM	DESA DARUSSALAM DUSUN PALI RT 5/11 KEKAMATAN BO	87 ARE	PADI KEDELAI	081214878498	15 TON + 13 TON	-8.519195	118.652649

Gambar 4. Tampilan Tabel Pertanian

6. Tampilan Peta Untuk User

Halaman ini berfungsi untuk user yang ingin mengetahui persebaran lahan yang ada di Kabupaten Bima, dan untuk memudahkan User terdapat kotak pencarian dengan kata kunci Desa, Pemilik, Alamat, Luas, Tanaman, Telpon dan Pertahun (hasil panen).



Gambar 5. Tampilan Peta Untuk User

7. Tampilan Tabel Lahan

Tabel pertanian berisi informasi atau data-data pertanian yang ada di Kabupaten Bima yang telah di input oleh admin.



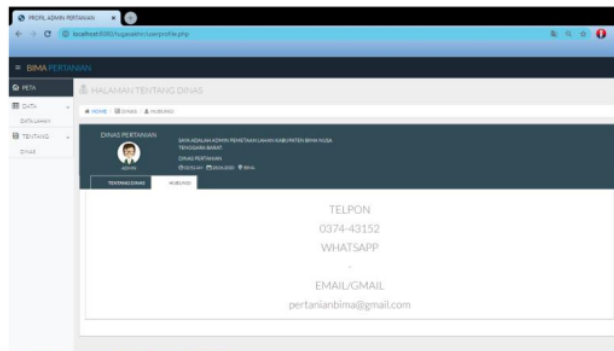
ID	DEHA	NAMA	ALAMAT	LUAS	BUNYAN	TELPON	PERTANIAN	LATITUDE	LONGITUDE
1	DARUSALAM	ARSON	DESA DARUSALAM DUKUNPULUT DESA KECAMATAN BULO KABUPATEN BIMA	33.448	INDIA KEDULAI	08122826780	12 TON + 33 TON	-8,335742	128,645308
2	DARUSALAM	MAHATA	DESA DARUSALAM DUKUNPULUT DESA KECAMATAN BULO KABUPATEN BIMA	33.448	INDIA KEDULAI	08122826790	13 TON + 9 TON	-8,335374	128,645328
3	DARUSALAM	IN NURON	DESA DARUSALAM DUKUNPULUT DESA KECAMATAN BULO KABUPATEN BIMA	33.448	INDIA KEDULAI	08122826790	18 TON + 8,7 TON	-8,335388	128,645328

Gambar 6. Tampilan Tabel Lahan

8. Laman Hubungi

Tampilan ini berupa informasi kontak Dinas Pertanian Kabupaten Bima yang bisa dihubungi:

- Telpon : Menampilkan nomor telpon Dinas Pertanian.
- Whatsapp : Menampilkan nomor telpon Via Whatsapp.
- Email-Gmail : Menampilkan alamat email Dinas Pertanian.



Gambar 7. Laman Hubungi

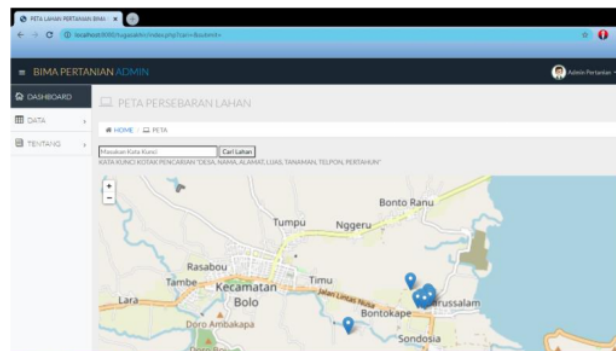
9. Laman Halaman Login Admin

Berikut adalah hasil dan implementasi dari login page yang akan diakses oleh admin dinas pertanian Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat (NTB) sebelum melakukan aktivitas ke dalam sistem.



Gambar 8. Laman Halaman Login Admin

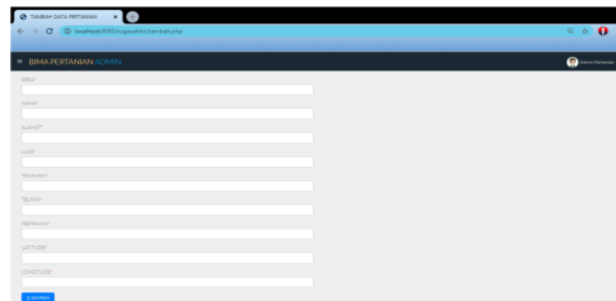
10. Tampilan Awal Admin



Gambar 9. Tampilan Awal Admin

11. Tampilan Tambah Data

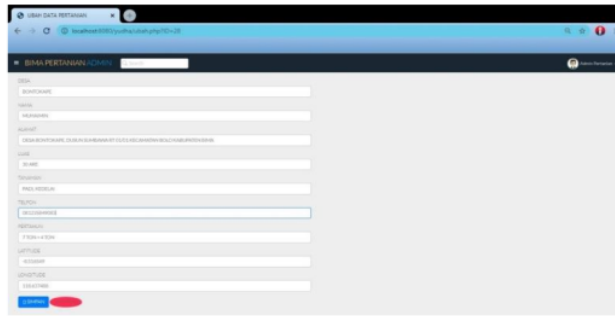
Halaman ini berfungsi untuk menginput data lahan pertanian yang belum terdaftar di data base.



Gambar 10. Tampilan Tambah Data

12. Tampilan Tambah Data

Halaman ini berfungsi untuk mengedit data apabila data yang sebelumnya salah atau terjadi perpindahan pemilik lahan.



Gambar 11. Tampilan Tambah Data

SIMPULAN

Berdasarkan tahapan penelitian hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa penelitian ini:

1. Dengan adanya Aplikasi ini, user dapat mengetahui lokasi-lokasi lahan pertanian secara visual berupa peta dan tabel data.
2. Pada aplikasi ini user dapat melakukan navigasi seperti Zoom In, Zoom Out.
3. Pada aplikasi pemetaan lahan pertanian ini telah tersedia kotak pencarian untuk memudahkan user mencari data lahan pertanian, kata kunci kotak pencarian sebagai berikut:
 - Desa, user dapat mencari lahan dengan kata kunci desa.
 - Nama, user dapat mencari lahan dengan kata kunci nama pemilik lahan pertanian.
 - Alamat, user dapat mencari lahan dengan kata kunci alamat (dusun, rt/rw).
 - Luas, user dapat mencari lahan dengan kata kunci luas lahan pertanian.
 - Tanaman, user dapat mencari lahan dengan kata kunci jenis tanaman yang di tanam oleh pemilik lahan.
 - Telpon, user dapat mencari lahan dengan kata kunci nomor telpon pemilik lahan.
 - Pertahun, user dapat mencari pemilik lahan dengan kata kunci hasil panen pertahun.

DAFTAR RUJUKAN

- Aliyudin, H. (2012). *Sistem Informasi Geografis*.
- Arief. (2011). *Pengertian Website Menurut Para Ahli (Bahasa Lengkap)*.
- Asmara, R. (2016). *SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN*.
- Mustofa Dan Sektiaewan. (2020). *Pengertian Menurut Para Ahli, jenis, komponen dan fungsinya*.
- Susanto, Arief. Ahmad K., T. K. (2016). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Dan komoditi Hasil Panen Kabupaten Kudus*.



Syafitri, I. (2019). *Pengertian Localhost Beserta Fungsi dan Perbedaan Localhost dengan Internet.*

Usada, Elisa, Yana Y., N. R. (2012). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN BERBASIS JQUERY MOBILE DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL.*

Sistem Informasi Geografis

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

21%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

1%

★ Rahmat Hidayat, Natalia Damastuti. "perancangan spk PERANCANGAN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK SWAB ANTIGEN DISTASIUN GUBENG BERBASIS WEBSITE", Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi dan Manajemen (JATIM), 2022

Publication

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

Sistem Informasi Geografis

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9
