

	Jurnal Informatika dan Komputer	
	(JIK)	
	Vol. 12 No. 2 (2021)	ISSN Media Cetak : 2089 - 4384

SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN DI RSIA PRIMA QONITA MENGGUNAKAN PHP MYSQL BERBASIS WEB

Uci Juwita Agustiani¹, Hendrayudi², Rusidi³

Teknik Informatika, Universitas Mahakarya Asia, Baturaja Sumatera Selatan

Jl. Jendral A. Yani Nomor 0267A, Tanjung Baru, Baturaja Timur, Ogan Komering Ulu Sumatera Selatan.

Telp: 0123456789; fax: 0735-326169;

e-mail: ucijuwita@gmail.com¹, hendrayudi@gmail.com², rusidi081@gmail.com³,

Abstract -- Along with the development of the world of technology and information, the website is a medium of information and promotion that offers convenience in presenting information and registration of RSIA Prima Qonita who do not yet have a website facility to provide information to the wider community.

This study aims to register RSIA Prima Qonita which can later be useful for all parties. The data collection method used for making this website uses the interview, reference, and observation methods. Making this website using visual studio and PHP Mysql as the database, the website that will later be designed consists of several pages including the home page, list, dashboard, rooms, services, logins, patients, drugs and payments.

The results of this study are in the form of a registration information system for the Prima Qonita Mother and Child Hospital website and Mysql applications in order to facilitate information and ordering.

Key : Information System, Website, Registration, Php Mysql and Database

Intisari--Seiring dengan semakin berkembangnya dunia teknologi dan informasi Website merupakan suatu media informasi dan promosi yang menawarkan kemudahan dalam menyajikan informasi serta Pendaftaran Di RSIA prima Qonita yang belum memiliki fasilitas website untuk memberikan informasi kepada masyarakat luas.

Penelitian ini bertujuan untuk Pendaftaran RSIA Prima Qonita yang nantinya dapat berguna bagi semua pihak Metode pengumpulan data yang digunakan untuk pembuatan website ini menggunakan metode interview, referensi dan metode observasi. Pembuatan Website ini menggunakan Visual Studio dan PHP MySQL sebagai databasenya. Website yang akan nantinya dirancang terdiri dari beberapa halaman diantaranya halaman beranda, daftar, dashboard, kamar, layanan, login, pasien, obat, dan pembayaran.

Hasil dari penelitian ini berupa Sistem informasi pendaftaran website rumah sakit ibu dan anak prima qonita yang dibuat dengan menggunakan aplikasi PHP dan Mysql supaya mempermudah informasi dan pemesanan.

Kata Kunci : Sistem informasi, Website, Pendaftaran, PHP Mysql, dan database.

I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Dengan adanya kemajuan teknologi dimasa yang sekarang ini, pengetahuan dibidang teknologi pun semakin bertambah khususnya teknologi berbasis komputer. dengan adanya penggunaan komputer dalam bidang usaha diharapkan dapat membantu para pengusaha untuk memprediksi keadaan atau kebutuhan masa depan sehingga para pengusaha dapat memajukan usahanya.

Berkaitan dengan hal diatas kebutuhan akan informasi yang berkualitas dan tepat waktu dibutuhkan oleh system pelayanan di RSIA Prima Qonita pada system yang sedang berjalan pada rumah sakit RSIA Qonita.

Perkembangan teknologi pada saat ini semakin banyak dan tidak terkendali. salah satunya kemajuan teknologi yang sangat cepat adalah internet. Karena melalui internet dapat diketahui segala informasi yang diperlukan dan untuk mempromosikan di internet, dalam hal ini website berperan penting bagi lembaga pemerintahan dan masyarakat. Peranan website ini juga tidak terlepas dari penggunaan yang mengendalikan tenaga manusia.

Beberapa manfaat menggunakan atau memiliki website dalam sebuah instansi yaitu agar informasi tentang layanan urusan yang diperlukan masyarakat dapat diperoleh secara cepat memiliki manfaat lainnya agar RSIA Prima Qonita dapat lebih dikenal oleh masyarakat baik yang berada didaerah wilayah baturaja maupun yang diluar daerah baturaja.

Berdasarkan uraian diatas bermaksud untuk membangun Sistem Informasi Pelayanan RSIA Prima Qonita tersebut berbasis web, agar semua informasi tentang RSIA Prima Qonita tersebut bisa diakses dengan mudah oleh pengunjung internet.

1.2. Perumusan Masalah

Bagaimana kepuasan pasien rawat inap terhadap mutu pelayanan yang diberikan RSIA Sakit Prima Qonita ?

1.3. Batasan Masalah

Berdasarkan rumusan masalah diatas, batasan yang diambil dalam pembuatan system informasi pendaftaran penelitian adalah sebagai berikut :

1. Data yang dikelola dalam system informasi ini adalah data pasien, data kamar, data layanan, data obat, dan pembayaran pasien.
2. System informasi ini dibangun dan dikembangkan menggunakan PHP dan Mysql.

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dilakukannya penelitian ini adalah :

1. Untuk mengalisis kepuasan pasien rawat inap terhadap mutu pelayanan Di RSIA Prima Qonita.
2. Untuk mengidentifikasi atribut pelayanan mana yang menjadi prioritas utama dan yang perlu dipertahankan.

1.5. Manfaat Penelitian

Berdasarkan topik penelitian dalam pembuatan system informasi sebagai sarana informasi di RSIA Prima Qonita, maka manfaat yang diperoleh setelah melaksanakan penelitian yaitu:

1. Bagi Mahasiswa
 - a. Dapat menambah pengetahuan yang telah di dapat selama mengikuti perkuliahan di Universitas Mahakrya Asia, khususnya tentang pelayanan yang ada di RSIA Prima Qonita
 - b. Memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya.
2. Bagi Universitas

Manfaat penelitian yang diselenggarakan oleh Universitas Mahakarya Asia Baturaja antara lain :

 - a. Dapat memberikan sumbangan pemikiran yang dapat memperkaya ilmu pengetahuan, terutama dalam hal pengetahuan nilai guna pegawai RSIA Qonita
 - b. Dapat mengetahui sejauh mana kemampuan mahasiswa dalam bidang akademik untuk mengembangkan dan meningkatkan mutu pendidikan
3. Bagi Rumah Sakit :
 - a. Agar informasi RSIA Prima Qonita lebih mudah dan cepat sehingga bisa memperoleh informasi yang efektif dan efisien.
 - b. Mempermudah masyarakat dalam mencari informasi mengenai RSIA prima Qonita.

II. KAJIAN TEORI

2.1. Website

Menurut Abdulloh Rohi (2018:1-2), *Website* dapat diartikan sebagai kumpulan halaman yang berisi informasi data digital berupa teks gambar animasi suara dan video atau gabungan dari semua yang disediakan melalui jalur koneksi

internet sehingga dapat diakses dan dilihat oleh semua orang di seluruh dunia.

Halaman *website* dibuat menggunakan bahasa standar taitu html ini akan diterjemahkan oleh *web browser* sehingga dapat ditampilkan dalam bentuk informasi yang dapat dibaca oleh semua orang.

2.2. Sistem Informasi

Menurut Kadir (2013:9) sistem adalah suatu himpunan dari berbagai bagian atau elemen, yaitu saling berhubungan secara terorganisasi berdasarkan fungsi-fungsinya menjadi satu kesatuan.

Menurut Kadir (2013:45) informasi adalah data yang telah diolah menjadi sebuah bentuk yang berarti bagi penerimanya dan bermanfaat dalam pengambilan keputusan saat ini atau saat mendatang atau jumlah ketidakpastian yang dikurangi ketika sebuah pesan diterima.

2.3. MYSQL

Menurut Jubilee Enterprise (2017:3), *MySQL* adalah RDBMS yang cepat dan mudah digunakan serta sudah banyak dipakai untuk berbagai kebutuhan dikembangkan oleh *MySQL Swedia* hampir sebagian besar aplikasi *website* yang ada di internet dikembangkan menggunakan *MySQL* dan bahasa pemrograman lainnya seperti *PHP*. *MySQL* juga adalah database yang cukup terkenal hampir Sebagai sebagian besar aplikasi berbasis website seperti Wordpress Dilengkapi dengan *MySQL*. Selain itu, *MySQL* juga ditawarkan juga ditawarkan dalam berbagai versi termasuk versi gratisan.

Menurut Agung Baitul Hikmah, dkk (2017:7), *MySQL* (my structure query language) adalah salah satu database management system DBMS dari sekian banyak DBMS seperti *oralce*, *MS SQL* *postagre SQL* dan lainnya *MySQL* berfungsi untuk mengolah database menggunakan bahasa *SQL*. *MYSQL* bersifat open source sehingga bisa menggunakan secara gratis.

2.4. PHP (Personal Home Page)

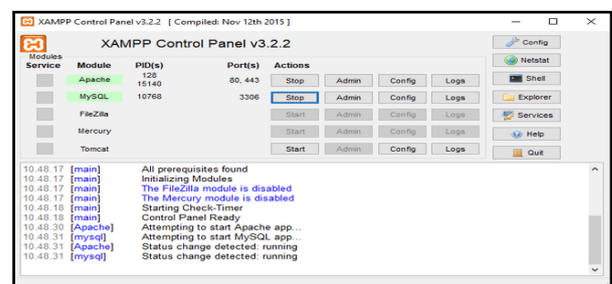
Menurut Jubilee Enterprise (2017:89), *PHP* adalah aplikasi yang bisa digunakan untuk mengatur Kapan sebuah data ditampilkan, ditambah, dihapus atau dikelola dengan menggunakan fungsi untuk mendapatkan nilai baru. Data-data tersebut disimpan dalam bentuk *server database* yang bernama *MySQL server*.

PHP merupakan bahasa *serviside* yang cukup handal, yang akan disatukan dengan *HTML* dan berada diserver artinya *sintaks* dan perintah yang

diberikan akan sepenuhnya dijalankan *diserver* sebelum dikirim ke komputer klien. Kelebihan *PHP* adalah kemampuan untuk dapat melakukan koneksi dengan berbagai *database*, seperti *MySQL*, *PostgreSQL*, dan *Access* akses sehingga sangat cocok jika digunakan untuk aplikasi *e-commerce* seperti *shopping online*.

2.5. XAMPP

Menurut Jubilee Enterprise (2017:2), *XAMPP* merupakan server yang paling banyak digunakan. Fiturnya lengkap. Gampang digunakan programmer *PHP* pemula karena yang perlu anda gunakan hanyalah “menjalankan” salah satu module bernama *Apache* yang dapat memproses *PHP*.



Gambar 1. XAMPP Control Panel v3.2.2

2.6. Web Browser

Tim EMS (2015:101) menyatakan bahwa “Browser merupakan alat untuk menampilkan halaman web berdasarkan kode HTML yang diterimanya dari server penyedia layanan web (web server)”.

Web browser adalah aplikasi perangkat lunak yang digunakan untuk mengambil dan menyajikan sumber informasi, (Indrayuni et al., 2014).

Jadi dapat disimpulkan bahwa web browser merupakan aplikasi perangkat lunak untuk menampilkan halaman web berdasarkan kode HTML dan menyajikan sumber informasi yang diterima dari server penyedia layanan web.

2.7. Domain

Domain adalah nama salah satu alamat unik sebuah website biasanya diakhiri dengan *.com*, *.net*, *.biz*, *.org*, *.info*, *.tv*, dan lain sebagainya. Dulunya sebelum domain lahir, setiap komputer jaringan harus mengcopy versi terbaru setiap file ke dalam sebuah hostingan secara manual. Fungsi domain adalah menerjemahkan penulisan manual tersebut ke dalam alamat Internet Protokol (IP). (Zaenal, 2011:17)

Top level Domain memiliki dua kriteria, yaitu *Global Top Level Domain* (gTLD) dan *Country Code Top Level Domain* (ccTLD). *Global Top Level Domain* atau gTLD adalah seperti contoh diatas yang digunakan oleh masyarakat dunia. (Rahman, 2017:5-6)

Nama *domain* (bahasa inggris : *domain name*) adalah nama unik yang diberikan untuk mengidentifikasi nama server komputer, seperti *web server* atau *email server* di jaringan komputer ataupun internet. Nama *domain* berfungsi untuk mempermudah pengguna di internet pada saat melakukan akses ke *server*, selain juga dipakai untuk mengingat nama *server* yang dikunjungi tanpa harus mengenal deretan angka yang rumit yang dikenal sebagai alamat IP. Nama *domain* ini juga dikenal sebagai sebuah kesatuan dari sebuah situs web seperti contohnya “Wikipedia.org”. Nama *domain* kadang-kadang disebut pula dengan istilah URL, atau alamat *website*.

Pada awalnya, nama domain hanya dapat dituliskan dengan ke-26 abjad Latin, namun saat ini telah dimungkinkan untuk menggunakan abjad asing dengan internasionalisasi nama domain.

System Nama Domain (DNS) adalah aturan yang dipakai dalam *sistem* penamaan dari nama domain ini. (Rahman, 2019:19-20).

2.8. Hosting

Hosting adalah sebuah penyedia layanan internet untuk penempatan informasi-informasi baik untuk halaman-halaman web, penyimpanan e-mail, *database*, dan sebagainya. Untuk sederhananya, anggaphlah layanan ini sebagai solusi untuk menempatkan halaman-halaman situs yang akan dibuat - agar selalu *online*. Dengan demikian, tidak perlu menyediakan satu komputer khusus yang selalu *online* di kantor atau di rumah, melainkan cukup dengan bekerja sama dengan penyedia jasa hosting ini. Dalam komputer lokal, aplikasi *WAMP Server* bisa dikatakan sebuah *web hosting*. (Zaenal, 2011:17)

Hosting (disebut juga *Web Hosting / sewa hosting*) adalah penyewaan tempat untuk menampung data-data yang diperlukan oleh sebuah *website* dan sehingga dapat diakses lewat internet. Data di sini dapat berupa *file*, gambar, *email*, aplikasi / program / *script* / *database*. (Abdiansyah, 2018:9)

Hosting adalah kantor dan di dalam kantor ini berisi (tersimpan) file-file website. Ketika ada orang yang menuju kantor menggunakan (memanggil) alamat domain melalui browser, pada saat tiba di kantor yang terlihat pada layar monitor adalah layar monitor adalah halaman

website yang berasal dari file-file website yang disimpan di dalam hosting. (Rahman, 2019:22).

2.9. Visual Studio Code

Menurut M Reza Faisal (2017:13) Visual Studio adalah integrated development environment (IDE) yang dikembangkan oleh Microsoft mempermudah software developer mengembangkan aplikasi pada platform milik Microsoft. Visual Studio versi 2015 antara adalah versi stabil terbaru dan sedang dikembangkan Visual Studio 2017 Visual Studio dapat digunakan untuk mengembangkan aplikasi mobile, Web, desktop dan cloud bahasa yang didukung oleh Visual Studio 2015 adalah Visual Basic, C#, C++, python, javascript dan masih banyak lagi. Tetapi Visual Studio 2015 hanya dapat digunakan pada sistem operasi Microsoft Windows.

Tetapi saat ini Microsoft telah mengembangkan Visual Studio code. Visual Studio Code adalah source Code editor multiplatform yang dapat digunakan pada sistem operasi Windows, Linux dan Mac OSX Visual Studio Code juga mendukung banyak bahasa pemrograman seperti Visual Studio 2015 ditambah bahasa pemrograman PHP, Nodes.js dan lain-lain.

III. METODE PENELITIAN

3.1. Subjek Penelitian

Penelitian ini mengambil Subjek pembuatan Sistem Informasi Pendaftaran Di rumah Sakit Prima Qonita Menggunakan PHP Mysql Berbasis Web dengan data-data yang berkaitan dengan data RSIA Prima Qonita.

3.2. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian dilakukan pada bulan Maret 2021 Penelitian dilakukan pada bulan mei 2021 sampai dengan selesai, dan berlokasi di RSIA PRIMA QONITA, Jl Pahlawan Kemarung No.27 Baturaja Kabupaten Ogan Komerung Ulu Provinsi Sumatera Selatan.

3.3. Metode Pengumpulan Data

Metode penelitian yang digunakan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini dengan menggunakan metode *deskriptif* yaitu penelitian yang dilakukan berdasarkan data yang sebenarnya dengan membandingkan teori kemudian mengambil kesimpulan. Sedangkan teknik pengumpulan datanya, penulis menggunakan cara sebagai berikut :

1. Metode *interview*

Interview adalah pengumpulan data dengan cara Tanya jawab langsung pada pihak yang bersangkutan, dalam hal ini yaitu pihak RSIA SAKIT PRIMA QONITA.

2. Metode *Referensi*

Metode *Referensi* dilakukan dengan pengumpulan *referensi-referensi* yang berhubungan dengan permasalahan yang ada, berupa buku-buku, jurnal, dan *internet*.

3. Metode *Observasi*

Observasi adalah penelitian secara langsung terhadap permasalahan yang diteliti untuk melakukan proses pengolahan data yang dilakukan.

3.4. Alat Penelitian

Adapun alat yang dipakai untuk penelitian yaitu :

Unit Laptop Asus dengan spesifikasi sebagai berikut :

1. *Hardware* :
 - a. Asus SonicMaster X441B
 - b. Memori 4GB
 - c. Harddisk 1000GB
2. *Software* :
 - a. Sistem Operasi Windows 10
 - b. Xampp Apache, PHP, MySQL
 - c. Visual Studio Code
 - d. Web Browser(Google chrome, Mozilla)

3.5. Perancangan Sistem

Perancangan dalam membuat database merupakan awal dalam fase penyumbangan system untuk setiap produk system atau perangkat lunak, perancangan ini merupakan salah satu langkah untuk memperoleh gambaran atau mode yang dibuat. Nama database yang digunakan adalah SI_Pendaftaran_Pasien

1. Desain Basis Data

Tabel 1. Table *User*

No	Field	Tipe data	Key
1	Id	Int (6)	Primary
2	Nama	Varchar (100)	
3	Email	Varchar (100)	
4	Password	Varchar (20)	

Tabel 2. Tabel Kamar

No	Field	Tipe data	Key
1	Id	Int (6)	Primary
2	Nama	Varchar (100)	
3	Kategori	Varchar (50)	

4	Keterangan	Text	
---	------------	------	--

Tabel 3. Tabel Layanan

No	Field	Tipe data	Key
1	Id	Int (6)	Primary
2	Nama	Varchar (10)	
3	Deskripsi	Text	

Tabel 4. Tabel Obat

No	Field	Tipe data	Key
1	Id	Int (6)	Primary
2	Nama_obat	Varchar (100)	
3	Kode_obat	Varchar (100)	
4	Keterangan	Text	

Tabel 5. Tabel Pasien

No	Field	Tipe data	Key
1	Id	Int (6)	Primary
2	Nama	Varchar(100)	
3	No_ktp	Varchar (20)	
4	Telepon	Varchar (20)	
5	Alamat	Varchar(200)	
6	TempatLahir	Varchar(100)	
7	Tanggal Lahir	Date	
8	Jenis kelamin	Varchar	
9	Status perkawinan	Varchar (50)	
10	No_kartu	Int (10)	
11	Pekerjaan	Varchar(100)	
12	Agama	Varchar (20)	

Tabel 6. Tabel Pembayaran

No	Field	Tipe data	Key
1	Id	Int (6)	Primary
2	Pasien_id	Int (6)	
3	Layanan_id	Int (6)	
4	Obat_id	Int (6)	
5	Kamar_id	Int (6)	
6	Total_pembayaran	Varchar (100)	
7	Waktu_pembayaran	Date Time	

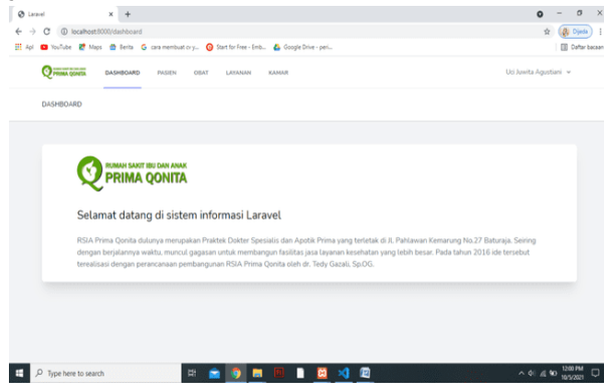
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. HASIL

Adapun hasil yang di dapatkan dari membuat *system informasi pendaftaran di rumah sakit prima Qonita berbasis web* adalah dapat mempermudah pihak rumah sakit. Berikut ini adslsh penjelasan masing-masing bagian dalam Sistem Informasi Berbasis Web tersebut :

1. Halaman Login

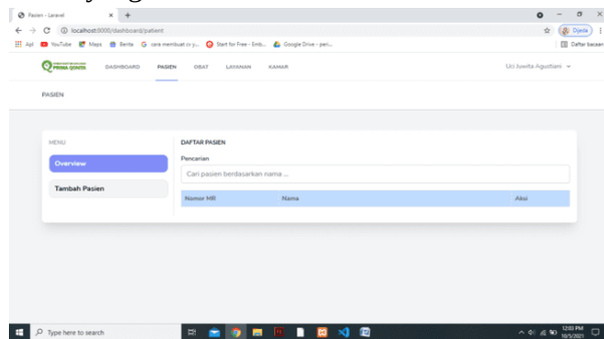
Tampilan halaman login merupakan tampilan utama dari Sistem Informasi Pendaftaran Dirumah Sakit Prima Qonita Berbasis Web Pada tampilan halaman login ini terdapat beberapa Halaman, yaitu:



Gambar 2. Tampilan Halaman Login

2. Halaman Pasien

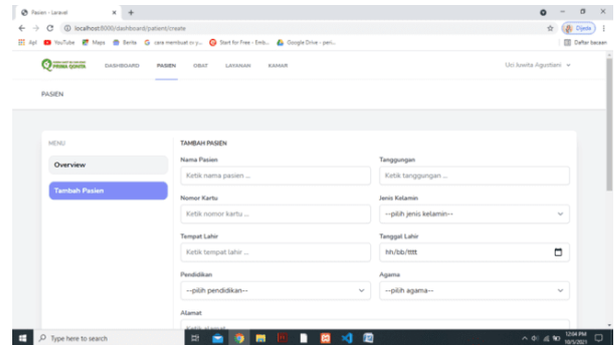
Menu pasien merupakan tampilan yang berisi dari bagian dalam system informasi, didalam menu ini terdapat menu-menu atau daftar yang mengubungkan ke menu yang sesuai dengan daftar yang ada.



Gambar 3. Tampilan Halaman Pasien

3. Halaman Tambah Pasien

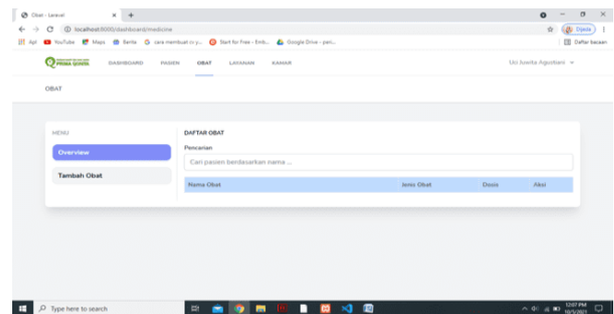
Dibagian halaman tambah pasien berisi tentang untuk melihat semua data pasien pada RSIA Prima Qonita



Gambar 4. Tampilan Halaman Tambah Pasien

4. Halaman Obat

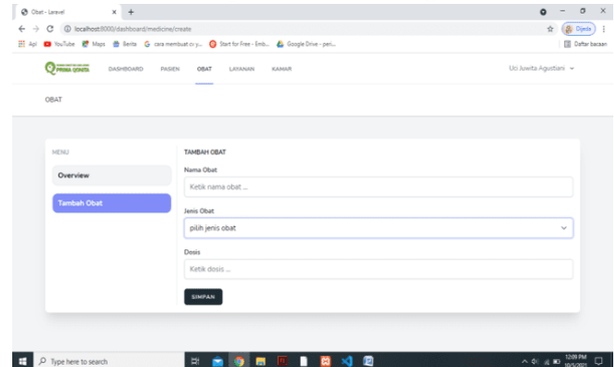
Halaman obat berisi tentang tampilan untuk menambahkan kemenu halaman tambah obat.



Gambar 5. Tampilan Halaman Obat

5. Halaman Tambah Obat

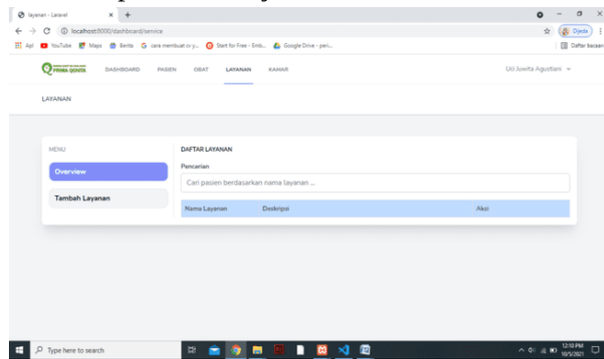
Dibagian halaman tambah obat ada jenis dan nama obat contoh parasetamol 500gr tab.



Gambar 6. Tampilan Halaman Tambah Obat

6. Halaman Layanan

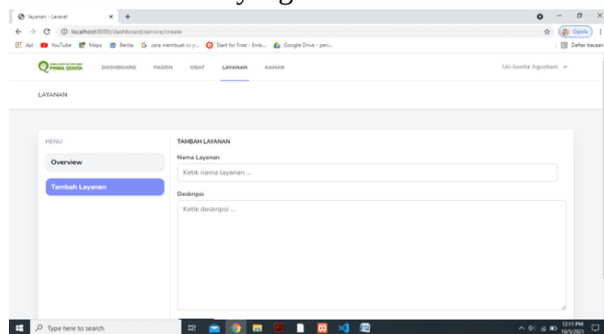
Tampilan halaman layanan terdapat layanan rawat inap dan rawat jalan



Gambar 7. Tampilan Halaman Layanan

7. Halaman Tambah Layanan

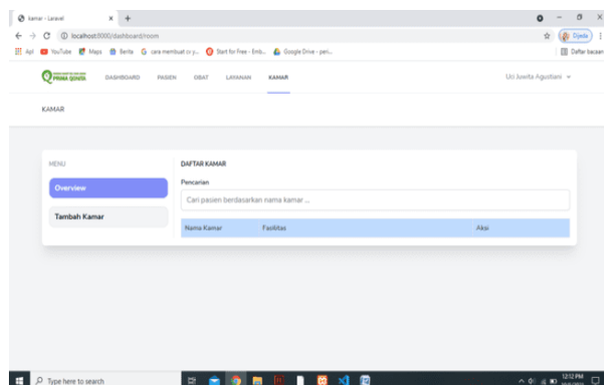
Halaman tambah layanan dibagian ini mencari layanan rawat inap dan rawat jalan dideskripsikan mau milih fasilitas yang mana.



Gambar 8. Tampilan Halaman Tambah Layanan

8. Halaman Kamar

Halaman tampilan kamar memiliki beberapa fasilitas



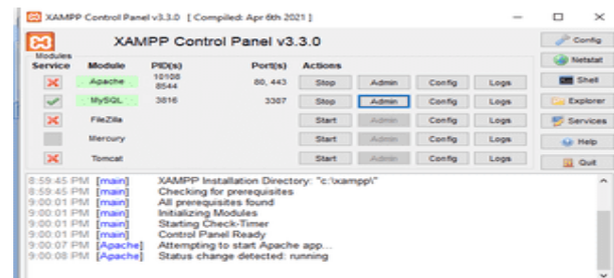
Gambar 9. Tampilan Halaman Kamar

4.2. PEMBAHASAN

1. Membuat database dan tabel pada PHP MyAdmin

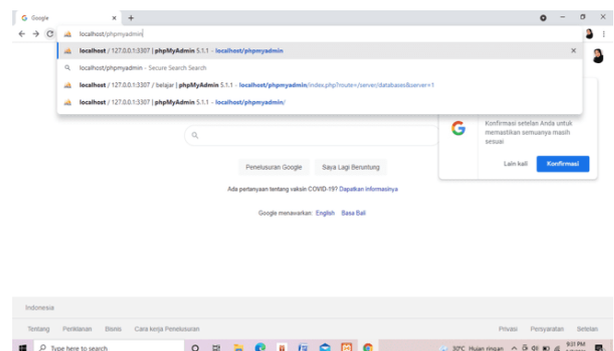
a. Buka aplikasi Xampp Control Panel, kemudian klik tombol pada bagian apache dan mysql.

a. Buka aplikasi Xampp Control Panel, kemudian klik tombol pada bagian apache dan mysql.



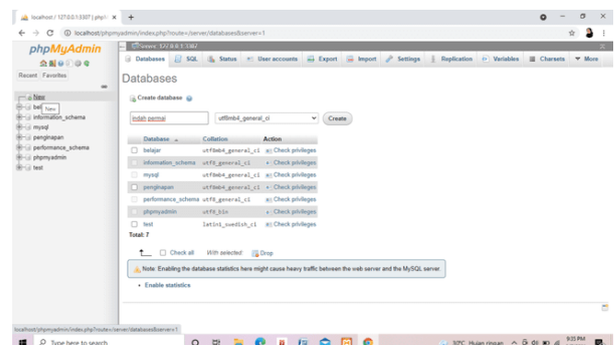
Gambar 10. Tampilan Xampp

b. Buka browser, kemudian pada bagian URL ketik localhost/phpmyadmin



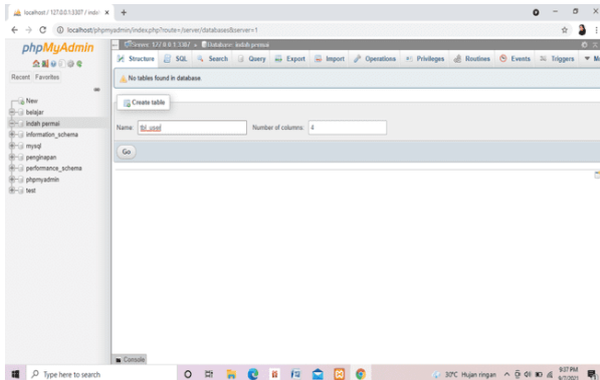
Gambar 11. Tampilan Browser

c. Setelah Terbuka tampilan phpmyadmin, pada sisi kiri atas klik tombol new, lalu pada form create database buat database baru



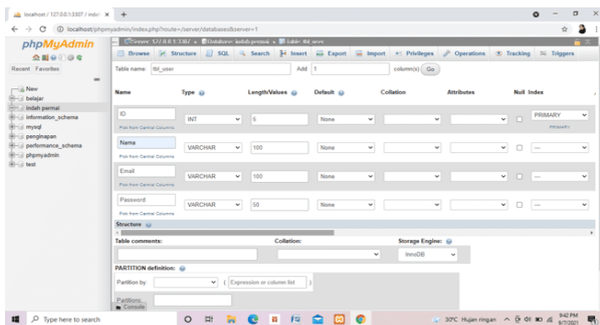
Gambar 12. Tampilan Create Database

d. Setelah berhasil buat database, selanjutnya membuat tabel pada form *create tabel* sesuai dengan rancangan



Gambar 13. Tampilan Tabel Database

e. Buat tabel sesuai tipe data yang telah ditentukan *int*, *varchar*, *date*, *datetime* dan *text*.



Gambar 14. Tampilan Database

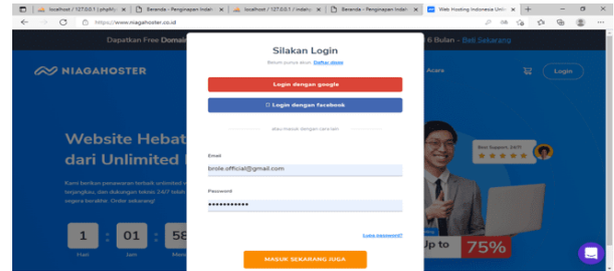
2. Hosting

a. Buka browser, buka halaman website niagahoster.co.id



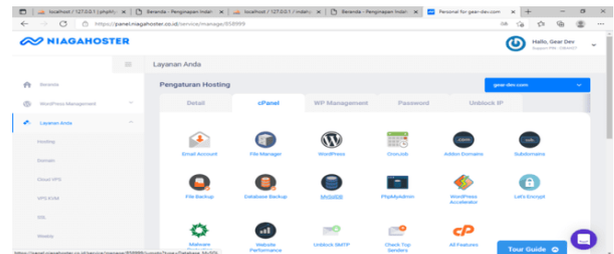
Gambar 15. Tampilan Login pada Niagahoster.co.id

b. Pada halaman website niaga hoster klik menu login kemudian masukkan email dan password untuk membuka



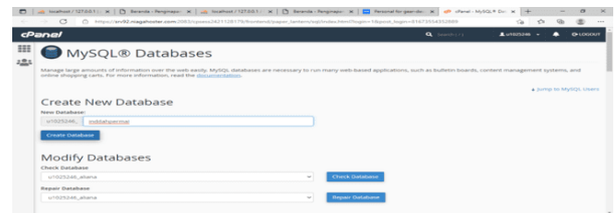
Gambar 16. Tampilan Halaman Login

c. Pada halaman utama niaga hoster klik menu MySQLDB



Gambar 17. Tampilan Kelola Hosting

d. Pada halaman MySQL database buat database pada form create new database kembali ke menu utama niaga hoster klik menu php myadmin



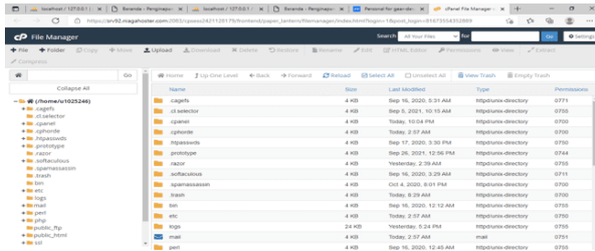
Gambar 18. Tampilan Create Database

e. Pada halaman phpmyadmin pilih database dan kemudian klik menu import. Lalu import database yang telah diimport dari localhost



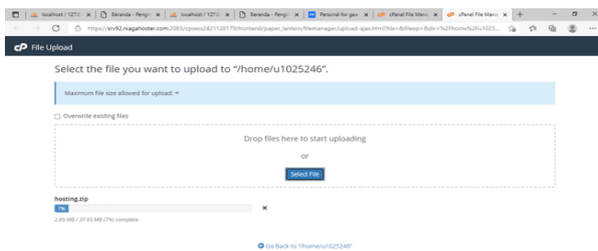
Gambar 19. Tampilan Halaman Phpmymadmin

f. Kembali ke manu awal niaga hoster klik menu file manager



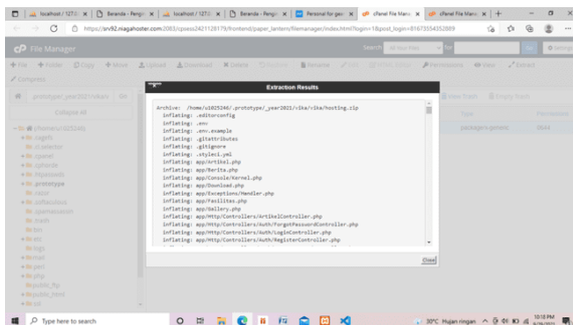
Gambar 20. Tampilan Halaman file manager

g. Setelah terbuka halaman file manager buat folder baru lalu upload website yang telah di compress pada folder xampp/htdocs



Gambar 21. Tampilan Halaman Upload

h. Setelah berhasil di upload extract file website



Gambar 22. Tampilan Halaman Extract

V. KESIMPULAN

Kesimpulan dari hasil kegiatan perancangan sampai dengan pembuatan website Rumah Sakit Prima Qonita dapat di simpulkan sebagai berikut :

1. Website RSIA berhasil di buat dangan PHP dan MySQL dengan alamat RSIAPrimaQonita.co.id
2. Website Berisi tentang Sistem Informasi Pendaftaran Rumah Sakit Prima Qonita
3. Dengan adanya website dapat mempermudah pasien untuk mendaftaran di RSIA sehingga bisa lebih mudah tanpa harus datang kerumah sakit

4. Penulis membuat website RSIA menggunakan PHP dan MySQL
5. Keamanan website terjamin karena dalam website ini tersedia menu Login sehingga tidak semua user dapat membuka program ini tanpa izin.

VI.SARAN

Sebagai penutup dari laporan Tugas Akhir ini, penelitian yang dilakukan oleh penulis masih sangat singkat dan sederhana, untuk itu penulis menyampaikan beberapa saran yang dapat bermanfaat bagi kita semua. Adapun saran-saran yang ingin penulis sampaikan adalah ;

1. Website Rumah Sakit Prima Qonita ini masih belum sempurna dan dapat dikembangkan lagi agar ditemukan hal-hal baru yang belum penulis ketahui.
2. Untuk penelitian selanjutnya di harapkan website ini dapat bermanfaat bagi RSIA Prima Qonita.
3. Setelah penulis menyelesaikan Tugas Akhir ini, harapan penulis kepada adik-adik tingkat yang nantinya akan membuat tugas akhir agar lebih memperhatikan kualitas judul yang diajukan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Enterprice Jubile. 2018. *HTML PHP dan MySQL untuk pemula*. PT Elex Media Modula. Bandung.
- [2]. Subagia Anton. 2016. *Membuat Web dengan PHP dan database PDO MySQLi*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- [3]. Adelheid Andrea. 2013. *Cara Cepat Membuat Segala Jenis Website*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- [4]. Arif, M.Rudyanto., 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*. Andi
- [5]. Mf, Mundzir, 2014. *PHP Tutorial Book For Beginer*. Yogyakarta : Notebook
- [6]. Sutabri Tata, 2016 : 40. *Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.