

Pembuatan Website Sekolah Sebagai Media Layanan Dan Informasi Pada RA Alhidayah Logam Bandung

Website For Making A School As A Media Of Service And Information At RA Alhidayah Logam Bandung

Najma Fadillah Suardi¹, Asep Mulyana, S.T., M.T.², Isnayani, S.Pd.I.³

^{1,2}Prodi D3 Teknologi Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom, Jl. Telekomunikasi No. 1, Terusan Buah Batu, Bandung, 40257, Indonesia

¹najmafadillah@student.telkomuniversity.ac.id,

²asepmulyana@telkomuniversity.ac.id, ³ekapermana80@gmail.com

Abstrak

Saat ini teknologi internet sudah tidak asing lagi di kehidupan sehari-hari. Perkembangan teknologi informasi saat ini khususnya teknologi internet memiliki peran khusus di dunia pendidikan. Tidak menutup kemungkinan banyak potensi dan sumber daya yang dapat dimanfaatkan, salah satunya pembuatan web atau WWW (World Wide Web) adalah sebuah metode baru yang berjalan di dunia internet, yang telah berkembang dengan pesatnya sebagai media penyampaian berbagai macam informasi. Website dimanfaatkan sebagai media informasi dan telah menjadi terobosan baru, yang perannya hampir sama dengan media informasi menggunakan kertas.

Pada proyek akhir ini merancang website informasi dan layanan sekolah yang dapat digunakan oleh para guru dan staf sekolah RA Al-Hidayah Logam Bandung yang berguna sebagai media layanan, media komunikasi, serta sarana promosi. dan juga diharapkan sebagai media informasi untuk masyarakat luas agar lebih mengenal RA Al-Hidayah Logam Bandung.

Proyek akhir "Pembuatan Website Sekolah sebagai media layanan dan informasi pada RA Al-Hidayah Logam Bandung" dibangun dengan menggunakan Bahasa HTML dan PHP untuk membuat berbagai tampilan pada website serta MySQL yang digunakan untuk menyimpan berbagai informasi mengenai sekolah dan menampilkan informasi pada halaman website. Adapun aplikasi ini dibuat dan disesuaikan dengan kebutuhan para guru dan staf RA Al-Hidayah Logam Bandung.

Kata kunci : website sekolah,PHP,MYSQL,al-hidayah

Abstract

Currently, internet technology is no stranger to everyday life. The current development of information technology, especially internet technology, has a special role in the world of education. It is possible that there are many potentials and resources that can be utilized, one of which is the creation of a web or WWW (World Wide Web) is a new method that runs in the internet world, which has grown rapidly as a medium for delivering various kinds of information. Website is used as a medium of information and has become a new breakthrough, whose role is almost the same as information media using paper. In this final project design a website as a service and information medium that can be used by teachers and school staff of RA Al-Hidayah Logam Bandung which is useful as a service media, communication media, and promotion tool. and is also expected as a medium of information for the wider community to be more familiar with RA Al-Hidayah Logam Bandung.

The final project "Creating a School Website as a service and information medium at RA Al-Hidayah Logam Bandung" was built using HTML and PHP to create various views on the website and MySQL which is used to store various information about schools and display information on the website. web page. This application was created and adapted to the needs of the teachers and staff of RA Al-Hidayah Logam Bandung. Keyword : New student registration, Laravel, website, mobile.

Keywords: school website,PHP,MYSQL,al-hidayah

1. PENDAHULUAN

Saat ini perkembangan teknologi sangat berkembang pesat salah satu produk teknologi yang paling menonjol pada saat ini yaitu internet. Internet adalah sistem jaringan komputer global yang saling terhubung menggunakan protokol internet (TCP/IP) untuk menghubungkan perangkat di computer di seluruh dunia. Banyak sekali informasi yang tersebar di dalam internet. Setiap yang mengaksesnya dapat mendapatkan informasi apapun [1]. dengan internet segala sesuatu akan mudah untuk di akses kapanpun dan dimanapun. Internet juga telah menjadi kebutuhan yang bahkan tidak dapat dipisahkan dengan masyarakat modern. Penerapan internet saat ini telah mencakup berbagai bidang salah satunya penerapan internet pada bidang pendidikan.

Contoh penerapan internet pada bidang Pendidikan yaitu dengan pembuatan website sekolah. Dengan website sekolah masyarakat akan lebih mudah untuk mengakses informasi-informasi terkait dengan sekolah tersebut kapanpun dan dimanapun selama masih terhubung dengan jaringan internet. Akan tetapi pada saat ini masih banyak sekolah yang belum mempunyai website sehingga berdampak pada kurangnya calon peserta didik yang mendaftarkan dirinya pada sekolah tersebut, hal ini dilatar belakangi karena kurangnya masyarakat yang mengetahui informasi terkait sekolah tersebut.

Maka dari itu dengan adanya proyek akhir ini saya mengangkat judul “PEMBUATAN WEBSITE SEKOLAH SEBAGAI MEDIA LAYANAN DAN INFORMASI PADA RA ALHIDAYAH LOGAM BANDUNG” yang diharapkan dapat mempermudah para orang tua dan peserta didik untuk mengakses informasi-informasi terkait dengan sekolah RA Alhidayah Logam Bandung dan juga diharapkan dapat menambah jumlah peserta didik di RA Alhidayah Logam Bandung

2. DASAR TEORI

2.1 Website

Website (Situs Web) merupakan kumpulan dari halaman-halaman web yang berhubungan dengan file-file lain yang terkait. Dalam sebuah website terdapat suatu halaman yang dikenal dengan sebutan home page. Home page adalah sebuah halaman yang pertama kali dilihat ketika seseorang mengunjungi website. Dari home page, pengunjung dapat mengklik hyperlink untuk pindah kehalaman lain yang terdapat dalam website tersebut [2]. ada banyak model pengembangan sistem yang bisa dimanfaatkan untuk membangun website salah satunya model Prototyping. Prototyping merupakan salah satu metode pengembangan perangkat lunak yang banyak digunakan Pressman. Dengan metode prototyping ini pengembang dan pelanggan dapat saling berinteraksi selama proses pembuatan sistem. Sering terjadi seorang pelanggan hanya mendefinisikan secara umum apa yang dikehendakinya tanpa menyebutkan secara detail output apa saja yang dibutuhkan, pemrosesan dan data-data apa saja yang dibutuhkan [3]

2.2 Framework

Kerangka kerja perangkat lunak (software framework) adalah desain dasar yang dapat digunakan dan dikembangkan kembali untuk sebuah sistem atau subsistem aplikasi. Sebuah software framework menyediakan kumpulan kode dasar yang dapat membantu dalam proses pengembangan dan penggabungan komponen yang berbeda pada sebuah perangkat lunak. Sebuah kerangka kerja pemrograman dapat menyederhanakan proses menyusun kode fungsi program dengan mengurangi kode operasi-operasi yang bersifat repetitive. Karena tujuan framework adalah membantu melakukan aktivitas umum, banyak framework menyediakan pustaka (library) untuk akses database, manajemen data sesi, dsb. Framework secara signifikan mengurangi waktu, sumber daya, usaha, yang dibutuhkan untuk mengembangkan dan mengelola aplikasi web. Selain itu, framework adalah arsitektur terbuka yang berbasis standar umum yang digunakan [4].

2.3 Laravel

Laravel adalah sebuah framework PHP yang dirilis di bawah lisensi MIT, dibangun dengan konsep MVC (model view controller). Laravel adalah pengembangan website berbasis MVP yang ditulis dalam PHP yang dirancang untuk meningkatkan kualitas perangkat lunak dengan mengurangi biaya pengembangan awal dan biaya pemeliharaan, dan untuk meningkatkan pengalaman bekerja dengan aplikasi dengan menyediakan sintaks yang ekspresif, jelas dan menghemat waktu [5].

2.4 PHP

PHP adalah bahasa yang dirancang secara khusus untuk penggunaan pada Web. PHP adalah tool untuk pembuatan halaman web dinamis. Pada awalnya PHP merupakan kependekan dari Personal Home Page (Situs

Personal). PHP pertama kali dibuat oleh Rasmus Lerdorf pada tahun 1995. Pada waktu itu PHP masih bernama FI (Form Interpreted), yang wujudnya berupa sekumpulan script yang digunakan untuk mengolah data form dari web. Saat ini PHP adalah singkatan dari PHP: Hypertext Preprocessor, sebuah kepanjangan rekursif, yakni permainan kata dimana kepanjangannya terdiri dari singkatan itu sendiri: PHP: Hypertext Preprocessor [6].

2.5 MySQL

MySQL adalah salah satu aplikasi DBMS (Database Management System) yang sudah sangat banyak digunakan oleh para pemrogram aplikasi web. Dalam sistem database relasional, semua informasi disimpan pada satu bidang luas, yang kadangkala data di dalamnya sangat sulit dan melelahkan untuk diakses. Tetapi MySQL merupakan sebuah sistem database relasional, sehingga dapat mengelompokkan informasi ke dalam tabel-tabel atau grup-grup informasi yang berkaitan. Setiap tabel memuat bidang-bidang yang terpisah, yang mempresentasikan setiap bit informasi. MySQL menggunakan indeks untuk mempercepat proses pencarian terhadap baris informasi tertentu. MySQL memerlukan sedikitnya satu indeks pada tiap tabel. Biasanya akan menggunakan suatu primary key atau pengenal unik untuk membantu penjejakan data [6].

2.6 Flutter

HTML singkatan dari Hyper Text Markup Language, yaitu skrip yang berupa tag-tag untuk membuat dan mengatur struktur website. Beberapa tugas utama HTML dalam membangun website diantaranya sebagai berikut:

- Menentukan layout website.
- Memformat text dasar seperti pengaturan paragraf, dan format font.
- Membuat list
- Membuat tabel.
- Menyisipkan gambar, video, dan audio.
- Membuat link.
- Membuat formular [7].

2.7 Java Script

Javascript diperkenalkan pertama kali oleh Netscape pada tahun 1995. Pada awalnya bahasa ini dinamakan "LiveScript" yang berfungsi sebagai bahasa sederhana untuk browser Netscape Navigator 2. Javascript adalah bahasa yang berbentuk kumpulan skrip yang pada fungsinya berjalan pada suatu dokumen HTML, sepanjang sejarah internet bahasa ini adalah bahasa skrip pertama untuk web. Bahasa ini adalah bahasa pemrograman untuk memberikan kemampuan tambahan terhadap bahasa HTML dengan mengijinkan pengekseskuan perintah perintah di sisi user, yang artinya di sisi browser bukan di sisi server web. Javascript bergantung kepada browser (navigator) yang memanggil halaman web yang berisi skrip-skrip dari Javascript dan tentu saja terselip di dalam dokumen HTML.[8].

2.8 CSS

Cascading Style Sheet (CSS) merupakan aturan untuk mengendalikan beberapa komponen dalam sebuah web sehingga akan lebih terstruktur dan seragam. CSS bukan merupakan bahasa pemrograman. Pada umumnya CSS dipakai untuk memformat tampilan halaman web yang dibuat dengan bahasa HTML dan XHTML. Menurut BPTIK (Badan Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi) Cascading Style Sheet atau CSS adalah sebuah pemrograman atau boleh dibilang script yang mengendalikan beberapa komponen (tag html) dalam sebuah website sehingga tampilan akan menjadi lebih terstruktur dan seragam [9].

2.9 XAMPP

XAMPP adalah sebuah software yang berfungsi untuk menjalankan website berbasis PHP dan menggunakan pengolah data MYSQL di komputer lokal". XAMPP berperan sebagai server web pada komputer lokal. XAMPP juga dapat disebut sebuah Cpanel server virtual, yang dapat membantu melakukan preview sehingga dapat dimodifikasi website tanpa harus online atau terakses dengan internet. Sebagai informasi kata XAMPP merupakan singkatan dari: X: berarti program ini dapat dijalankan diberbagai platform, misalnya Windows, Linux, mac OS, dan Solaris.

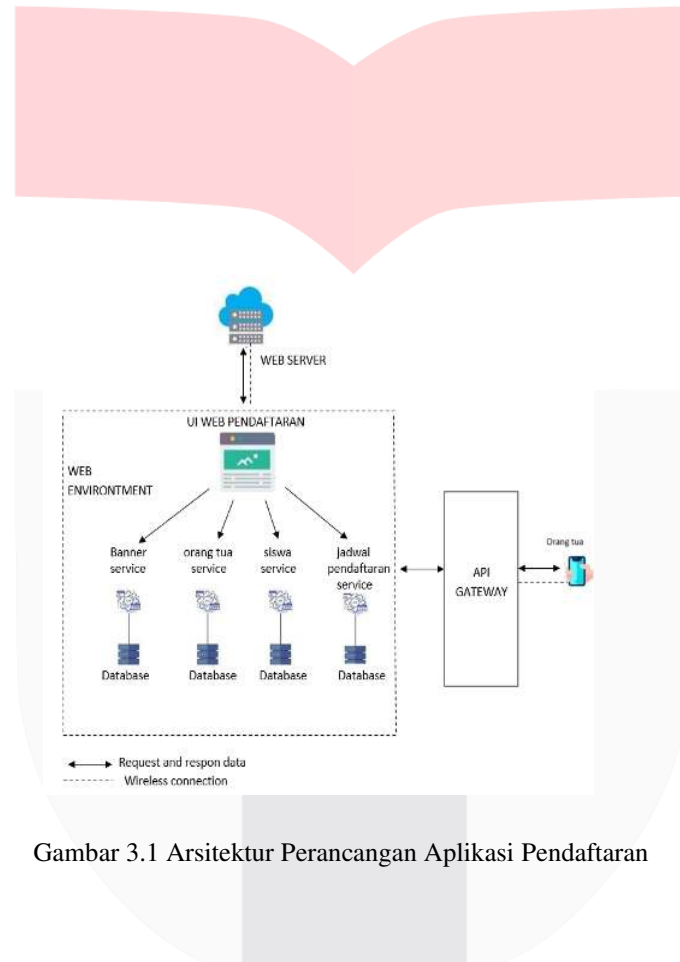
A: Apache, merupakan aplikasi web server, dan bertugas untuk menghasilkan halaman web yang benar kepada user berdasarkan kode PHP yang dituliskan oleh pembuat halaman web. Jika diperlukan juga berdasarkan kode PHP yang dituliskan, maka dapat saja suatu database diakses terlebih dahulu (misalnya dalam MySQL) untuk mendukung halaman web yang dihasilkan.

M: MySQL, merupakan aplikasi database server. Pengembangnya disebut Structured Query Language (SQL). SQL merupakan bahasa terstruktur yang digunakan untuk mengolah database beserta isinya. Pengguna dapat memanfaatkan MySQL untuk menambahkan, mengubah dan menghapus data yang berada dalam database.

P: PHP, bahasa pemrograman lainnya yang serupa, dan lain sebagainya.[10]

3. SISTEM MODEL

3.1 Blok Diagram Sistem



Gambar 3.1 Arsitektur Perancangan Aplikasi Pendaftaran

Pada perancangan informasi dan layanan sekolah kali ini yaitu berbasis web. Yang dimana dapat di akses oleh user dan dan admin. User ditujukan untuk masyarakat luas dan orang tua peserta didik sedangkan admin hanya dapat diakses oleh pihak sekolah atau tenaga pengajar yang ditunjuk sebagai admin. Admin ini dapat mengimput, melihat, mengubah, dan menghapus data, sedangkan user hanya dapat melihat informasi sekolah dan mengakses layanan yang di sediakan. pada website informasi dan layanan sekolah memiliki fitur sebagai berikut :

- Profil sekolah
- Kurikulum
- Metode pembelajaran
- Aktivitas
- Galeri
- Informasi jadwal pendaftaran
- Layanan kontak person yang langsung terhubung ke whatsapp
- Layanan lokasi sekolah yang langsung terhubung ke maps

3.2 Use Case Diagram



Gambar 3.2 Use Case Diagram

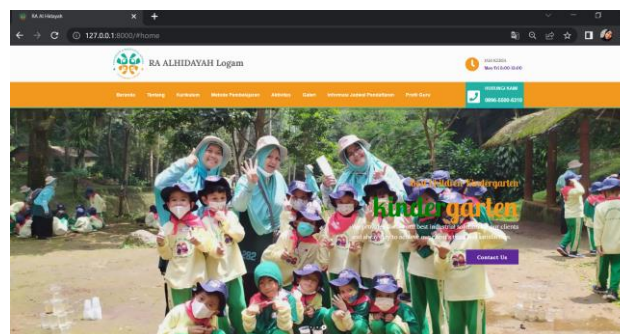
Alur dari website ini digambarkan dalam use case diagram yang dimana pengguna pada website ini terbagi menjadi 2 yaitu admin dan orang tua atau user :

- Admin dapat login ke website dengan menggunakan email dan password yang tersedia .
- Setelah admin login, akan memasuki halaman dashboard dan admin dapat mengubah, melihat, mengubah, dan menghapus dan mengelola data.
- Admin dapat mengelola data profil guru dengan mengganti foto guru pada menu profil guru.
- Admin dapat mengelola galeri dengan mengganti atau menghapus foto pada menu galeri .
- Admin dapat mengelola aktivitas dengan mengganti atau menghapus foto pada menu aktivitas.
- Admin dapat mengelola pembelajaran dengan mengganti atau menghapus foto pada menu aktivitas.
- Admin dapat mengelola jadwal pendaftaran dengan mengubah waktu pendaftaran dibuka dan waktu pendaftaran ulang pada menu jadwal pendaftaran .
- Sedangkan user tidak dapat login ke website hanya dapat mengakses link untuk melihat dan mengakses layanan pada website informasi dan layanan sekolah.

4. HASIL DAN PENGUJIAN

4.1 Hasil

Berikut adalah beberapa tampilan *Web server* pada user dan admin yang telah dibuat dan digunakan pada proyek akhir ini :

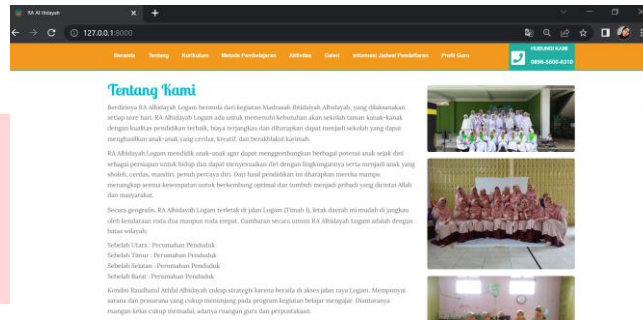


Gambar 4.1 Tampilan halaman home page

Pada gambar 4.1 di atas adalah merupakan tampilan beranda atau home page. Yang dimana pada home page atau beranda ini menampilkan menu atau fitur yang ada pada website ini. Bisa kita lihat bahwa pada website ini memiliki beberapa menu yaitu :

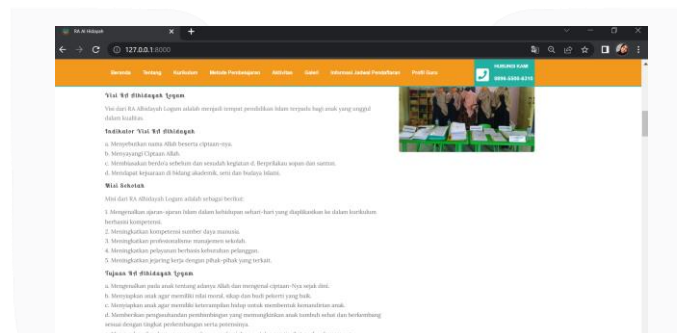
- Tentang profil sekolah
- Kurikulum sekolah
- Metode pembelajaran sekolah

- Aktivitas sekolah
- Galeri
- Informasi jadwal pendaftaran
- Profil guru
- Serta contact person yang langsung terhubung ke whatsapp pihak sekolah



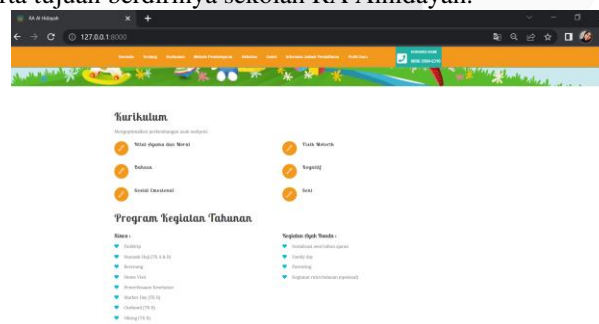
Gambar 4.2 Tampilan halaman profil sekolah

Pada gambar 4.2 di atas adalah tampilan menu tentang kami atau profil sekolah yang dimana berisikan informasi tentang sejarah berdirinya sekolah RA Alhidayah serta menjelaskan letak geografis sekolah.



Gambar 4.3 Tampilan halaman lanjutan profil sekolah

Pada gambar 4.3 yaitu merupakan lanjutan dari gambar 4.2 yaitu profil sekolah yang berisi tentang visi dan misi sekolah, indikator sekolah, serta tujuan berdirinya sekolah RA Alhidayah.



Gambar 4.4 Tampilan halaman kurikulum

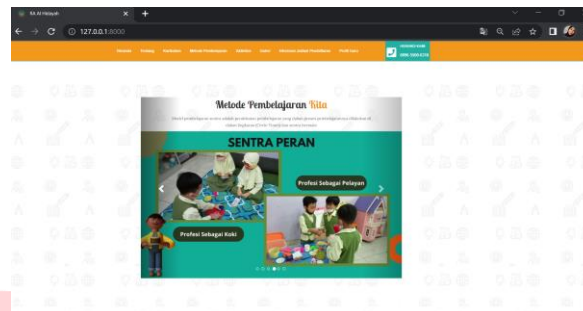
Selanjutnya, pada gambar 4.4 merupakan tampilan menu kurikulum(rencana pembelajaran). Yang dimana pada menu kurikulum menampilkan informasi mengenai pembelajaran apa yang akan diberikan oleh pihak sekolah kepada peserta didik serta menampilkan informasi kegiatan tahunan yang dimana kegiatan tahunan adalah kegiatan atau acara wajib yang diadakan oleh pihak sekolah untuk para orang tua serta untuk siswa atau peserta didik. Adapapun kegiatan yang dilakukan yaitu:

- Untuk siswa
- Field trip
- Manasik haji
- Berenang
- Home visit
- Pemeriksaan Kesehatan

- Market day
- Outbond
- Hiking

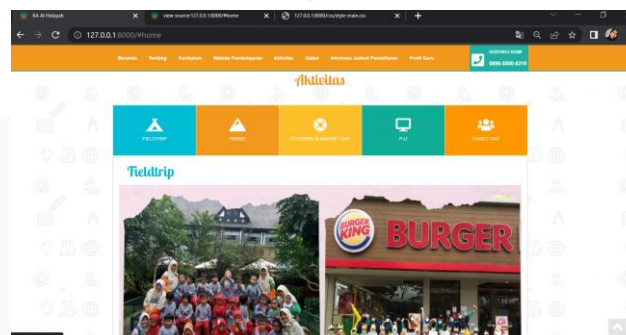
Untuk ayah bunda

- Sosialisasi awal tahun ajaran
- Family day
- Perenting
- Kegiatan rutin bulanan.



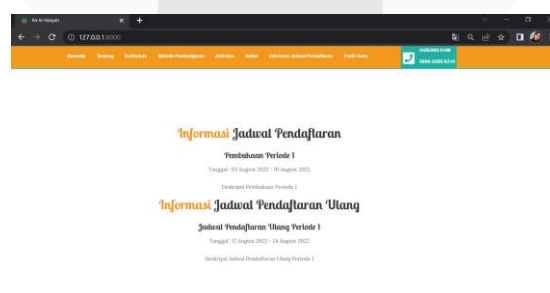
Gambar 4.5 Tampilan halaman metode pembelajaran

Pada gambar 4.5 merupakan tampilan web yang berisi tentang metode pembelajaran yang dimana gambar di atas dapat bergeser otomatis untuk memperlihatkan beberapa gambar sentra. Pada sekolah RA Alhidayah menerapkan metode pembelajaran sentra. Model Pembelajaran sentra yaitu peserta didik memiliki teman kelompok belajar yang dimana kelompok belajar terdiri dari 6-8 peserta didik. Dalam proses menerima pembelajaran peserta didik duduk melingkar dengan guru atau tenaga pengajar.



Gambar 4.6 Tampilan halaman aktivitas

Pada gambar 4.6 diatas merupakan tampilan menu aktivitas yang dimana pada menu ini menampilkan beberapa potret kegiatan-kegiatan yang wajib dilaksanakan oleh sekolah setiap tahunnya.pada gambar diatas merupakan potret kegiatan field trip. Pada menu ini terdapat beberapa potret seperti potret kegiatan hiking,outbond dan market day, family day dan yang terakhir ada potret pjj atau pembelajaran jarak jauh. Pjj ini dilaksanakan pada saat covid melanda dikarenakan tidak dapat melakukan pembelajaran tatap muka secara langsung.



Gambar 4.7 Tampilan halaman jadwal pendaftaran

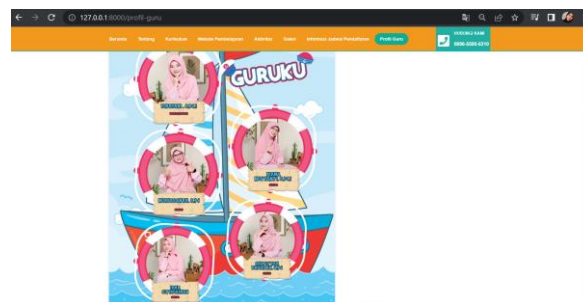
Pada gambar 4.7 diatas merupakan tampilan menu informasi pendaftaran sekolah. Yang dimana menu diatas memuat informasi mengenai waktu dibukanya jadwal pendaftaran sekolah dan informasi jadwal pendaftaran ulang yang dapat mempermudah orang tua mengetahui informasi jadwal pendaftaran ulang. Yang dimana sebelum adanya

website sekolah ini, sekolah hanya menggunakan papan infomasi yang menurut saya kurang efektif di era digital sekarang ini



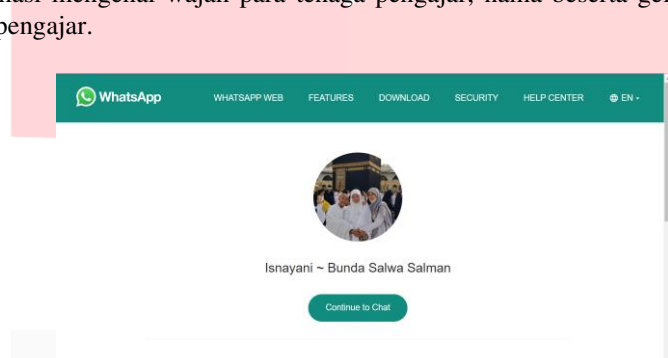
Gambar 4.8 Tampilan halaman galeri

Pada gambar 4.8 diatas merupakan tampilan website pada menu galeri yang dimana pada gambar diatas menampilkan beberapa gambar yaitu : gambar keadaan kelas , keadaan sekolah, gambar masjid, gambar kegiatan manasik haji,gambar taman bermain sekolah, gambar setelah kegiatan family day dilakukan foto Bersama, gambar saat kegiatan hiking dilaksanakan, dan gambar saat kegiatan PKM oleh kampus Telkom university dilaksanakan.



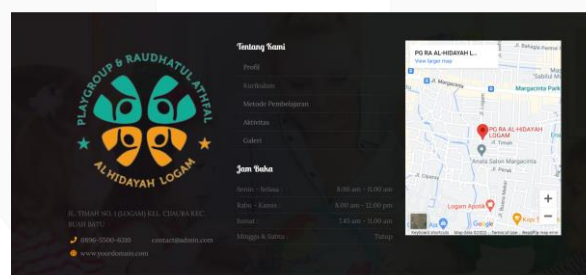
Gambar 4.9 Tampilan menu profil guru

Pada gambar 4.9 merupakan gambar website pada menu profil guru yang dimana pada gambar tersebut menampilkan profil guru atau tenaga pengajar saat ini aktif mengajar pada sekolah RA Alhidayah. Pada gambar tersebut memuat informasi mengenai wajah para tenaga pengajar, nama beserta gelarnya, dan kelas yang diampu masing-masing tenaga pengajar.



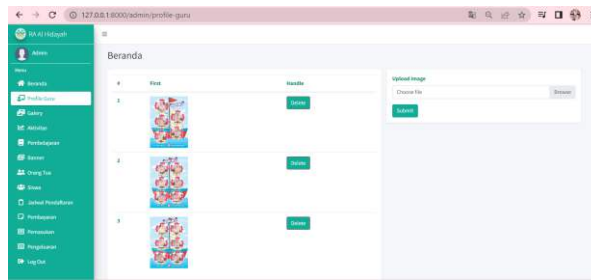
Gambar 4.10 Tampilan halaman kontak person

Pada gambar 4.10 merupakan gambar tampilan pada menu kontak person yang Ketika di klik langsung mengalihkan website ke whatsapp kepala sekolah RA Alhidayah yang dimana fungsi dari menu bertujuan untuk mempermudah para calon peserta didik atau orang tua peserta didik untuk berinteraksi atau terhubung langsung ke pihak sekolah hingga mempermudah ketika ada keperluan.



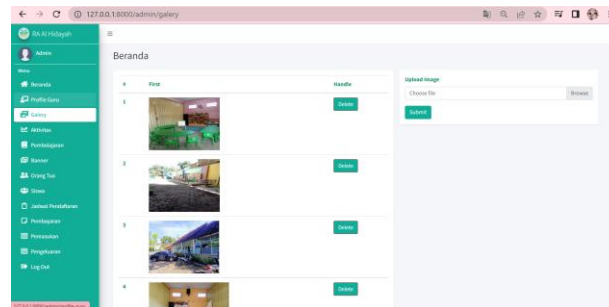
Gambar 4.11 Tampilan halaman footer

Pada gambar 4.11 merupakan gambar tampilan footer pada website yang dimana pada footer terdapat informasi mengenai lokasi sekolah,jam kerja,informasi sekolah, dan informasi lokasi sekolah dan layanan yang dapat tersambung langsung ke maps.



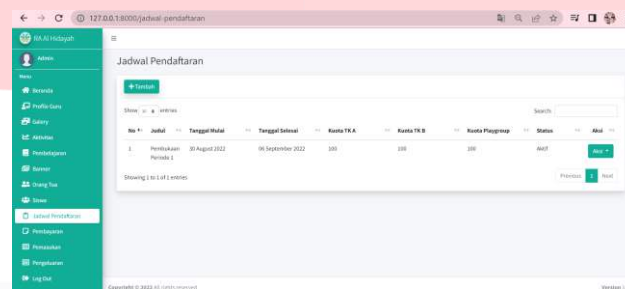
Gambar 4.12 Tampilan menu profule guru pada admin

Pada gambar 4.12 diatas merupakan gambar pada menu profile guru bagian admin yang dimana pada menu diatas adamin dapat dapat mengubah, melihat, membuat, dan menghapus data.



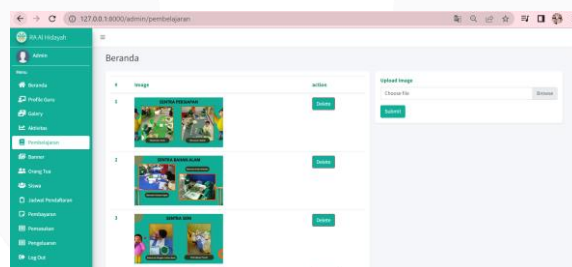
Gambar 4.13 Tampilan menu galeri pada admin

Pada gambar 4.13 merupakan tampilan pada menu galeri bagian adamin yang dimana pada menu tersebut admin dapat mengubah, melihat, membuat, dan menghapus data.



Gambar 4.14 Tampilan menu jadwal pendaftaran pada admin

Pada gambar 4.14 merupakan tampilan pada menu jadwal pendaftaran bagian admin yang dimana pada menu tersebut admin dapat mengubah, melihat, membuat, dan menghapus data.



Gambar 4.15 Tampilan menu pembelajaran pada admin

Pada gambar 4.15 merupakan tampilan pada menu pembelajaran bagian admin yang dimana pada menu tersebut admin dapat mengubah, melihat, membuat, dan menghapus data.

4.2.2 Hasil Pengujian Performansi

Berikut merupakan tabel hasil pengujian performansi untuk bagian admin:

Skema pengujian	Durasi
Pengujian login pada admin web server	3 detik
Pengujian akses menu profile guru	2 detik
Pengujian update menu profile guru	4 detik
Pengujian akses menu galeri	2 detik
Pengujian update menu galeri	3 detik
Pengujian akses menu aktivitas	2 detik
Pengujian update menu aktivitas	4 detik
Pengujian akses menu pembelajaran	3 detik
Pengujian update menu pembelajaran	2 detik
Pengujian akses menu jadwal	3 detik
Pengujian update menu jadwa	5 detik
Pengujian logout pada admin	2 detik

Gambar 4.19 Pengujian Performansi Pada Admin

Berikut merupakan tabel hasil pengujian performansi untuk bagian user:

Skema pengujian	Durasi
Pengujian akses tampilan home page pada website infomasi sekolah	3 detik
Pengujian akses tampilan profil sekolah	1 detik
Pengujian akses tampilan kurikulum	1 detik
Pengujian akses tampilan metode pembelajaran	2 detik
Pengujian akses tampilan aktivitas pada website	1 detik
Pengujian akses tampilan galeri pada website	2 detik
Pengujian akses tampilan informasi jadwal pendaftaran	2 detik
Pengujian akses tampilan profile guru	2 detik
Pengujian akses kontak person langsung terhubung ke whatsapp	3 detik
Pengujian akses lokasi langsung terhubung ke google maps.	5 detik

Gambar 4.19 Pengujian Performansi Admin

4.2.3 Analisis kuisisioner pengguna

Setelah melakukan *survey* menggunakan kuisisioner hasil surevei dari perhitungan yang telah mendapatkan hasil rata-rata sebanyak 68,4% responden setuju mengenai tampilan website admin menarik dan 26,3% responden sangat setuju. Rata-rata sebanyak 55,6% responden setuju dengan tampilan website informasi sekolah menarik dan 33,3% sangat setuju. Rata-rata sebanyak 72,2 % responden setuju mengenai tampilan menu pada website informasi sekolah dapat mempermudah menggunakan website dan 22,2% sangat setuju. Rata-rata sebanyak 73,7 % responden setuju mengenai tampilan menu pada website informasi sekolah dapat mempermudah admin dalam menggunakan website dan 21,1% sangat setuju. Rata-rata sebanyak 57,9 % responden setuju mengenai menu yang tersedia pada website memenuhi kebutuhan dan 36,8% sangat setuju. Dan yang terakhir Rata-rata sebanyak 66,7 % responden setuju mengenai website informasi sekolah RA Alhidayah mudah di gunakan dan 33,3% sangat setuju.

5. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil perancangan, pengujian, dan analisa yang telah dilakukan maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan adanya website informasi sekolah RA Alhidayah Logam Bandung maka dapat mempermudah orang tua dan masyarakat untuk mengakses informasi dan mengakses layanan yang telah disediakan pada website .
2. Dari hasil pengujian fungsionalitas website informasi sekolah sudah sesuai dengan yang diharapkan dan sukses untuk dijalankan.
3. Berdasarkan hasil percobaan, bahawa semua fitur dalam website dapat digunakan dengan baik dan berjalan sesuai dengan yang diharapkan.