

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WEBSITE SISTEM INFORMASI RUMAH QUR'AN PANARAN

Zakia Hasna Azzahra^{1*}, Muhamad Fikri², Abdullah³

^{1,2}Politeknik IDN Bogor; Jl. Raya Jonggol-Dayeuh, Sukanegara, Kec. Jonggol, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16830; 0812-9054-9691

³Politeknik IDN Bogor; Jl. Raya Jonggol-Dayeuh, Sukanegara, Kec. Jonggol, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16830; 0812-9054-9691

Keywords:

Website;
Pendidikan Nonformal;
Sistem Informasi;
Rumah Qur'an.

Correspondent Email:

zakiahasna.azzahra03@gmail.com

Abstrak. Perkembangan teknologi informasi mendorong lembaga pendidikan nonformal untuk memanfaatkan *website* sebagai media penyampaian informasi yang efektif dan mudah diakses. Rumah Qur'an Panaran merupakan lembaga pendidikan Al-Qur'an yang selama ini masih menyampaikan informasi secara terbatas melalui komunikasi langsung dan pesan pribadi, sehingga jangkauan informasi kepada masyarakat belum optimal. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengimplementasikan sistem informasi berbasis *web* sebagai media penyajian informasi Rumah Qur'an Panaran. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif dengan pendekatan pengembangan sistem, meliputi tahapan analisis kebutuhan, perancangan tampilan, dan implementasi awal *website*. *Website* dikembangkan menggunakan *HTML* dan *CSS* dengan desain satu halaman (*one page*) yang sederhana, bersih, dan responsif. Informasi yang disajikan mencakup profil lembaga, jadwal kegiatan, biaya administrasi, galeri kegiatan, serta tombol kontak *WhatsApp*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *website* yang dirancang dapat berfungsi sebagai media informasi resmi Rumah Qur'an Panaran yang mudah diakses dan informatif. Implementasi awal ini penting sebagai langkah awal digitalisasi informasi lembaga serta menjadi dasar pengembangan sistem informasi yang lebih lanjut.

Abstract. The development of information technology encourages non-formal educational institutions to utilize websites as effective and easily accessible information media. Rumah Qur'an Panaran is a Qur'anic education institution that has previously delivered information mainly through direct communication and personal messages, resulting in limited information reach to the public. This study aims to design and implement a web-based information system as an information media for Rumah Qur'an Panaran. The research method used is a descriptive method with a system development approach, which includes needs analysis, interface design, and initial website implementation. The website was developed using *HTML* and *CSS* with a simple, clean, and responsive one-page design. The information presented includes the institution's profile, activity schedules, administrative fees, activity galleries, and a *WhatsApp* contact button. The results show that the developed website can function as an official information medium for Rumah Qur'an Panaran and is easily accessible to the public. This initial implementation is important as an early step in information digitalization and as a foundation for further system development.



Copyright © [JITET](http://www.jitet.org) (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan). This article is an open access article distributed under terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY NC)

1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi merupakan hal yang tidak dapat dikesampingkan di era serba digital ini. Perkembangan ini telah membawa kita memasuki dunia komunikasi yang memegang peranan penting dalam kehidupan. Berbagai fasilitas disediakan untuk memenuhi kebutuhan komunikasi, seperti penggunaan *Internet* beserta aplikasi-aplikasi yang mendukungnya. Kemampuan *Internet* dalam menyajikan informasi secara tepat dan akurat tidak perlu lagi kita ragukan [1]. Salah satu media yang seringkali digunakan sebagai sarana untuk membagikan informasi adalah dengan menggunakan situs *web* atau yang kerap kali disebut dengan *website* [2]. *Website* banyak dimanfaatkan sebagai media informasi yang efektif karena mampu menyajikan informasi secara cepat, terstruktur, dan dapat diakses kapan saja tanpa batasan ruang dan waktu.

Website sebagai media informasi telah banyak diterapkan pada lembaga pendidikan nonformal. Beberapa penelitian menunjukkan bahwa sistem informasi berbasis *web* mampu meningkatkan efektivitas pengelolaan data dan penyampaian informasi kepada masyarakat. Penelitian oleh Sopian Aji dkk. membahas perancangan sistem informasi kegiatan Rumah Qur'an Tegal berbasis *website* dengan metode *Waterfall* yang mampu membantu pengelolaan data kegiatan secara lebih efisien dan terstruktur [3]. Penelitian lain oleh Anggraini mengembangkan sistem informasi *website* pada PKBM ADAM Kubu Raya yang berfungsi sebagai media penyampaian informasi pendidikan nonformal dan mendukung pengelolaan data administrasi secara terpusat [4]. Selain itu, penelitian Mustofa dkk. menunjukkan bahwa *website* dapat dimanfaatkan sebagai media informasi pendidikan sekaligus sarana peningkatan citra lembaga pendidikan nonformal [5].

Dari penelitian-penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa *website* berperan penting sebagai media informasi resmi yang efektif bagi lembaga pendidikan nonformal.

Beberapa penelitian sebelumnya lebih menekankan pada pengembangan sistem

informasi berbasis *web* yang bersifat kompleks, seperti sistem pendaftaran, pengolahan data akademik, dan manajemen administrasi dengan metode pengembangan tertentu seperti *Waterfall* atau *RAD* [3][4]. Penelitian lain juga menyoroti pemanfaatan *website* sebagai media informasi dan komunikasi antara lembaga pendidikan dan masyarakat [5]. Meskipun penelitian sebelumnya telah banyak membahas pengembangan sistem informasi berbasis *web* pada lembaga pendidikan nonformal, sebagian besar penelitian tersebut berfokus pada sistem yang bersifat administratif dan kompleks.

Sementara itu, penelitian terkait pengembangan *website* sebagai media informasi profil lembaga menunjukkan bahwa *website* juga dapat dirancang secara sederhana namun tetap efektif dalam menyampaikan informasi dasar lembaga. Penelitian oleh Zulfa membahas rancang bangun sistem informasi profil Yayasan TPQ Darul Qur'an Miftahul Jannah berbasis *website* yang difokuskan pada penyajian informasi kelembagaan secara terstruktur dan mudah diakses oleh masyarakat [6]. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa *website* profil mampu membantu lembaga pendidikan keagamaan nonformal dalam meningkatkan transparansi informasi dan memperluas jangkauan penyampaian informasi kepada publik.

Penelitian lain oleh Mahayuni mengkaji perancangan dan implementasi *website* sebagai media promosi yang menekankan pemanfaatan *website* sebagai sarana penyampaian informasi dan promosi *digital*. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa penggunaan *website* mampu meningkatkan efektivitas penyampaian informasi, memperluas jangkauan audiens, serta memperkuat citra lembaga di tengah perkembangan teknologi *digital* [7].

Selain itu, penelitian yang dilakukan oleh Ridoh dan Putra menunjukkan bahwa sistem informasi berbasis *web* dapat mempermudah masyarakat dalam memperoleh informasi secara cepat dan terpusat. *Website* dinilai mampu meningkatkan aksesibilitas informasi, efisiensi penyampaian data, serta mendukung transparansi informasi kepada masyarakat luas [8]. Hasil penelitian tersebut

memperkuat peran *website* sebagai media informasi yang efektif dan mudah diakses.

Sementara itu, masih terbatas penelitian yang membahas pengembangan *website* sederhana berbasis satu halaman (*one page*) yang difokuskan khusus sebagai media informasi awal, terutama pada lembaga pendidikan Al-Qur'an skala kecil. Oleh karena itu, diperlukan penelitian yang berfokus pada perancangan dan implementasi awal sistem informasi berbasis *web* yang sederhana, mudah diakses, dan sesuai dengan kebutuhan informasi dasar lembaga.

Rumah Qur'an Panaran merupakan lembaga pendidikan Al-Qur'an nonformal yang berfokus pada pembelajaran membaca dan menghafal Al-Qur'an bagi anak-anak. Selama ini, penyampaian informasi mengenai profil lembaga, jadwal kegiatan, biaya administrasi, serta dokumentasi kegiatan masih dilakukan secara konvensional melalui komunikasi langsung atau kunjungan ke lokasi. Cara tersebut dinilai kurang efektif karena jangkauan informasi terbatas dan bergantung pada kehadiran fisik calon santri atau wali murid.

Berdasarkan permasalahan tersebut, penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengimplementasikan sistem informasi Rumah Qur'an Panaran berbasis *web* sebagai media penyampaian informasi. Sistem yang dikembangkan berada pada tahap implementasi awal dan difokuskan pada penyajian informasi utama, meliputi profil lembaga, jadwal kegiatan, biaya administrasi, galeri kegiatan, serta integrasi tombol *WhatsApp* sebagai sarana komunikasi dengan pihak pengelola. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi solusi awal dalam meningkatkan kualitas penyampaian informasi dan menjadi dasar pengembangan sistem yang lebih lanjut di masa mendatang.

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Sistem Informasi

Sistem informasi merupakan kombinasi teratur dari orang-orang, perangkat keras (*hardware*), perangkat lunak (*software*),

jaringan komunikasi, dan sumber daya data yang mengumpulkan, mengubah, dan menyebarkan informasi dalam sebuah organisasi [9]. Adapun pengertian lain sistem informasi merupakan suatu sistem yang terdiri dari komponen-komponen yang saling terhubung untuk mengumpulkan, mengolah, dan menyajikan informasi guna mendukung kebutuhan pengguna. Sistem informasi digunakan untuk membantu proses penyampaian informasi agar lebih terstruktur dan mudah diakses.

2.2 Website

Website atau disingkat *web*, dapat diartikan sekumpulan halaman yang terdiri dari beberapa laman yang berisi informasi dalam bentuk data digital baik berupa *text*, gambar, *video*, *audio*, dan animasi atau gabungan dari semuanya, baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait dimana masing-masing dihubungkan dengan jaringan-jaringan halaman (*hyperlink*)[10][11]. Dengan begitu penggunaan *website* sangat memungkinkan untuk menyebarnya informasi secara luas dan cepat kepada masyarakat dengan waktu yang singkat.

2.3 Website sebagai Media Informasi Pendidikan

Seiring dengan berkembangnya teknologi informasi, media pemasaran berbasis *digital*, seperti *website*, menjadi sangat penting dalam meningkatkan daya tarik [12] pada lembaga pendidikan termasuk pendidikan nonformal. Dalam pemanfaatannya, *website* banyak sekali digunakan sebagai bentuk penyampaian informasi yang tepat sasaran [13]. Dengan adanya *website*, informasi seperti profil lembaga, jadwal kegiatan, biaya administrasi, serta dokumentasi kegiatan dapat disampaikan secara efektif dan efisien kepada masyarakat tanpa harus melalui komunikasi langsung.

3. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan pengembangan sistem. Metode penelitian deskriptif bertujuan

untuk membuat deskripsi, gambaran atau lukisan secara sistematis, faktual, dan akurat mengenai fakta-fakta serta hubungan antara masalah dan kondisi yang diselidiki dengan cara mengumpulkan data, mengolah, menganalisis, dan mengimplementasikan data ke dalam aplikasi [14].

Metode deskriptif digunakan untuk menggambarkan dan menjelaskan proses perancangan serta implementasi awal sistem informasi Rumah Qur'an Panaran berbasis *web*. Penelitian ini tidak bertujuan untuk menguji hipotesis, melainkan memaparkan kondisi objek penelitian serta solusi yang dirancang untuk mengatasi permasalahan yang ada. Pendekatan ini berfokus pada fenomena sosial saat ini serta bertujuan untuk mendeskripsikan kejadian peristiwa secara sistematis [15].

3.1 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini meliputi:

1. Observasi
Observasi dilakukan dengan mengamati secara langsung proses penyampaian informasi di Rumah Qur'an Panaran, khususnya terkait penyampaian profil lembaga, jadwal kegiatan, dan informasi lainnya yang masih dilakukan secara lisan.
2. Wawancara
Wawancara dilakukan dengan pihak pengelola Rumah Qur'an Panaran untuk memperoleh informasi mengenai kebutuhan sistem, jenis informasi yang dibutuhkan, serta konten yang akan ditampilkan pada *website*.
3. Studi Literatur
Studi literatur dilakukan dengan mempelajari berbagai referensi yang berkaitan dengan sistem informasi, *website*, dan pemanfaatan *web* sebagai media informasi pada lembaga pendidikan nonformal.

3.2 Tahapan Penelitian

Tahapan penelitian dalam pelaksanaan Kerja Praktek ini meliputi:

1. Analisis kebutuhan informasi Rumah Qur'an Panaran.
2. Perancangan struktur dan tampilan *website*.
3. Implementasi awal *website* menggunakan *HTML* dan *CSS*.
4. Evaluasi tampilan serta kesesuaian informasi yang disajikan.

Metode penelitian ini digunakan untuk mendukung proses perancangan dan implementasi awal sistem informasi berbasis *web* sebagai media penyampaian informasi Rumah Qur'an Panaran.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian

Hasil dari penelitian ini berupa sebuah sistem informasi Rumah Qur'an Panaran berbasis *web* yang dirancang sebagai media penyampaian informasi kepada masyarakat. *Website* ini dikembangkan dalam bentuk *one page website* dengan tampilan sederhana yang menggunakan kombinasi warna *orange* muda dan hijau agar mudah dibaca dan nyaman diakses oleh pengguna.

1. Tampilan Halaman Utama (Beranda)



Gambar 1. Tampilan Halaman Utama (Beranda)

Berdasarkan hasil implementasi sistem, halaman utama *website* Rumah Qur'an Panaran menampilkan tampilan awal (*hero section*) yang memuat nama lembaga, deskripsi singkat, serta tombol Kontak *WhatsApp*. Fitur ini berfungsi sebagai media informasi awal sekaligus sarana komunikasi langsung antara pengelola dan masyarakat. Desain yang sederhana dengan dominasi warna hijau

memberikan kesan islami dan nyaman bagi pengguna.

2. Tampilan Halaman Profile



Gambar 2. Tampilan Halaman Profile

Pada bagian Profil, *website* menyajikan informasi mengenai Rumah Qur'an Panaran secara deskriptif. Informasi yang ditampilkan meliputi tujuan pendirian, fokus pembelajaran Al-Qur'an, hadis, dan doa-doa harian, serta lokasi lembaga yang berada di Kota Batam. Selain itu, ditampilkan pula logo Rumah Qur'an Panaran sebagai identitas lembaga. Penyajian informasi ini bertujuan untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat serta memberikan gambaran umum kepada calon wali murid mengenai lembaga pendidikan tersebut.

3. Tampilan Halaman Jadwal Kegiatan



Gambar 3. Tampilan Halaman Jadwal Kegiatan

Halaman Jadwal Kegiatan dirancang dalam bentuk beberapa kartu informasi yang memuat jadwal masuk, jam belajar, dan lokasi kegiatan. Informasi jadwal disajikan secara terstruktur sehingga mudah dipahami oleh pengguna. Dengan adanya tampilan ini, orang tua atau calon wali murid dapat mengetahui hari belajar, waktu pelaksanaan kegiatan, serta alamat Rumah Qur'an Panaran secara jelas tanpa harus menghubungi pihak pengelola terlebih dahulu.

4. Tampilan Halaman Galeri Kegiatan



Gambar 4. Tampilan Halaman Galeri Kegiatan

Pada bagian Galeri Kegiatan, *website* menampilkan dokumentasi foto kegiatan belajar mengajar yang berlangsung di Rumah Qur'an Panaran. Galeri ini berfungsi sebagai media visual untuk menunjukkan aktivitas pembelajaran, suasana kelas, serta interaksi antara pengajar dan peserta didik. Keberadaan galeri diharapkan dapat meningkatkan minat masyarakat serta memberikan bukti nyata mengenai aktivitas dan kualitas pembelajaran yang dilakukan.

5. Tampilan Halaman Biaya Informasi



Gambar 5. Tampilan Halaman Biaya Informasi

Pada bagian Biaya, *website* menampilkan rincian biaya pendaftaran dan SPP bulanan dalam bentuk kartu informasi. Informasi yang ditampilkan meliputi biaya pendaftaran, SPP bulanan *reguler*, serta SPP bulanan untuk program calistung. Penyajian informasi biaya secara transparan ini bertujuan untuk memberikan kejelasan kepada orang tua mengenai biaya pendidikan yang harus dikeluarkan.

6. Tampilan Halaman Pendaftaran



Gambar 6. Tampilan Halaman Pendaftaran

Halaman Pendaftaran menyediakan informasi singkat mengenai proses pendaftaran siswa baru. Pada halaman ini terdapat tombol "Kontak WA" yang terintegrasi langsung dengan *WhatsApp*, sehingga calon pendaftar dapat dengan mudah memperoleh informasi lebih lanjut dan melakukan pendaftaran. Fitur ini dirancang untuk mempermudah proses komunikasi dan mempercepat alur pendaftaran secara *online*.

7. Tampilan Halaman Footer



Gambar 7. Tampilan Halaman Footer

Pada bagian *Footer*, *website* menampilkan informasi kontak dan alamat lengkap Rumah Qur'an Panaran. Informasi ini mencakup alamat lokasi, nomor *WhatsApp*, dan alamat *email*. *Footer* berfungsi sebagai penutup halaman sekaligus menyediakan informasi penting yang dapat diakses oleh pengguna kapan saja.

4.2 Pembahasan

Berdasarkan hasil implementasi, sistem informasi Rumah Qur'an Panaran berbasis *web* mampu menjadi solusi awal dalam penyampaian informasi yang sebelumnya dilakukan secara lisan atau melalui komunikasi langsung. Dengan adanya *website*, informasi mengenai profil lembaga, jadwal kegiatan, biaya pendidikan, serta dokumentasi kegiatan dapat diakses dengan lebih mudah dan cepat oleh masyarakat.

Penggunaan *website* statis berbasis *HTML* dan *CSS* dinilai sudah mencukupi untuk kebutuhan informasi pada tahap awal, mengingat Rumah Qur'an Panaran merupakan lembaga pendidikan nonformal dengan sistem yang masih sederhana. Penerapan desain *one page website* juga terbukti efektif karena memudahkan pengguna dalam menelusuri seluruh informasi dalam satu halaman tanpa harus berpindah menu.

Selain itu, integrasi tombol kontak *WhatsApp* memberikan kemudahan dalam proses komunikasi dan pendaftaran, sehingga meningkatkan efisiensi layanan informasi. Secara keseluruhan, *website* ini berperan sebagai media informasi dan pendukung promosi yang dapat membantu meningkatkan citra serta jangkauan informasi Rumah Qur'an Panaran di masyarakat.

5. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi awal sistem informasi Rumah Qur'an Panaran berbasis *web*, dapat disimpulkan bahwa *website* yang dikembangkan mampu menjadi media penyampaian informasi yang lebih efektif dan mudah diakses oleh masyarakat. Sistem informasi ini menyajikan informasi penting

seperti profil lembaga, jadwal kegiatan, biaya administrasi, galeri kegiatan, serta kontak pendaftaran melalui *WhatsApp*.

Pengembangan *website* menggunakan teknologi *HTML* dan *CSS* dinilai cukup untuk memenuhi kebutuhan informasi Rumah Qur'an Panaran pada tahap awal, mengingat sistem yang dibutuhkan bersifat sederhana dan informatif. Desain *one page website* dengan tampilan yang bersih dan responsif memudahkan pengguna dalam mengakses seluruh informasi dalam satu halaman.

Integrasi tombol *WhatsApp* sebagai media pendaftaran dan komunikasi langsung dengan admin juga menjadi solusi praktis yang sesuai dengan kondisi dan kebutuhan Rumah Qur'an Panaran. Dengan demikian, sistem informasi berbasis *web* ini diharapkan dapat membantu meningkatkan penyebaran informasi dan mempermudah masyarakat dalam memperoleh informasi terkait Rumah Qur'an Panaran.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak Rumah Qur'an Panaran, kepada dosen pembimbing bapak Abdullah, S.Kom, M.Kom dan bapak Muhamad Fikri, S.Ag., M.Ag yang telah membantu dalam penyusunan dan jalannya kelancaran penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Syahib, "Rancang bangun sistem informasi akademik Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Loea," *Jurnal Ilmu Manajemen Sosial Humaniora (JIMSH)*, vol. 5, no. 1, pp. 79–90, Feb. 2023, doi: 10.51454/jimsh.v5i1.1036
- [2] Hendra and Y. F. Riti, "Perancangan dan implementasi website dengan konsep UI/UX untuk mengoptimalkan marketing perusahaan," *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, vol. 11, no. 3 (S1), pp. 980–989, Sep. 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3%20s1.3430.
- [3] D. Pratmanto, "Sistem Informasi Kegiatan Rumah Quran Tegal dengan Metode Waterfall," *Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 6, no. 2, pp. 280–288, Dec. 2020.

- [4] A. D. Anggraini, "Sistem Informasi Website Pendidikan Non Formal PKBM Adam Kubu Raya," *Journal of Information System Management (JOISM)*, vol. 6, no. 2, pp. 132–137, 2025.
- [5] M. Mustofa, O. Sahroni, I. P. A. A. Nugraha, and R. Samsinar, "Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra pada TK 'Aisyiyah 73 Jakarta Utara,'" *RENATA: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kita Semua*, vol. 2, no. 2, pp. 141–147, Aug. 2024, doi:10.61124/1.renata.61.
- [6] A. I. Zulfa, *Rancang Bangun Sistem Informasi Profil Yayasan TPQ Darul Qur'an Miftahul Jannah Berbasis Website*, Skripsi (Sarjana), Univ. IVET, Semarang, Indonesia, 2025.
- [7] P. S. Mahayuni, *Perancangan dan Implementasi Website sebagai Media Promosi pada Incesboutique*, Skripsi (Sarjana Terapan), Politeknik Negeri Bali, Badung, Indonesia, 2024.
- [8] A. Ridho and Y. I. Putra, "Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Dokumen Layanan Publik Berbasis Web untuk Mempermudah Masyarakat Memperoleh Informasi pada Pemerintah Kabupaten Bungo," *Jurnal Basicedu*, vol. 5, no. 5, pp. 4228–4235, 2021, doi:10.31004/basicedu.v5i5.1525.
- [9] A. Firman, H. F. Wowor, and X. Najoan, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, Jan.–Mar. 2016.
- [10] S. Laugi, "Sistem Informasi Berbasis Web dalam Penyelenggaraan Lembaga Pendidikan," *Shautut Tarbiyah*, vol. XXIV, no. 38, pp. 109–126, Mei 2018.
- [11] W. D. Kurniawan, A. P. Budijono, and Yunus, "Pengembangan Web sebagai Media Informasi dan Promosi Program Studi S1 Pendidikan Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin UNESA," *JVTE: Journal of Vocational and Technical Education*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, Mar. 2020.
- [12] S. Maulidin and M. Suhardi, "Manajemen Pemasaran Pendidikan Berbasis Website sebagai Media Informasi di SMKN Unggul Terpadu Anak Tuha," *VOCATIONAL: Jurnal Inovasi Pendidikan Kejuruan*, vol. 4, no. 2, pp. 109–123, Jul. 2024, doi:10.61402/crj.v2i1.236.
- [13] W. Andriyan, S. Septiawan, and A. Aulya, "Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra pada SMK Dewi Sartika Tangerang," *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 80–88, 2020.
- [14] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, and Z. Zakhir, "Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website," *Blend Sains: Jurnal Teknik*, pp. 32–37.
- [15] I. G. B. W. Atmaja, K. N. A. Kusuma, A. A. E. Wirayuda, I. K. Widiantara, N. Premadhira, and G. S. Mahendra, "Penerapan Metode Prototype pada Perancangan Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Buleleng Berbasis Website."