

PENGEMBANGAN WEBSITE COMPANY PROFILE TPA MASJID MIFTAHUL JANNAH

Sodikin Swara Pratama
Informatika
sodikin@gmail.com

Abstrak

Masjid miftahul jannah merupakan salah satu dari sekian masjid di Kota Bandar lampung . Masjid miftahul jannah memiliki banyak kegiatan seperti kajian, juga pengajian di Taman Pendidikan Al-Qur'an (TPA) . Banyaknya kegiatan yang dilaksanakan di Masjid miftahul jannah sistem penyampain informasi masih menggunakan sistem manual sehingga informasi yang disampaikan belum tersampaikan secara efisien kepada masyarakat, hal ini disebabkan pihak masjid belum memiliki sarana teknologi yang memadai sebagai sarana penyampaian informasi dan pengelolaan kegiatan. Untuk pembuatan rancangan website ini menggunakan framework laravel dan CI dengan bahasa pemrograman PHP . Dengan adanya website company profil dari masjid miftahul jannah diharapkan dapat membantu memanajemen dan menyampaikan informasi pendaftaran kepada calon santri dalam melakukan pendaftaran di TPA miftahul jannah.

Kata Kunci: *Website, Company Profile, CI, TPA.*

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi pada masa ini dapat menjadi pilihan yang baik untuk bekerja dengan sistem lama guna memperoleh manfaat berupa sistem pengelolaan uang yang terorganisir (Fernando et al., 2021; R. Nugroho et al., 2016; Ruslaini et al., 2021), terkendali dan transparan bagi yang mengakses informasi uang masjid (D. Damayanti et al., 2020; Hakim & Darwis, 2016; Sulistiani et al., 2020). Posisi masjid miftahul jannah yang strategis dan mudah dijangkau berada 200 meter tidak jauh dari jalan ZA Pagar Alam Kedaton Bandar Lampung Karena posisinya yang mudah di jangkau, jamaah masjid yang melakukan aktifitas shalat dan aktivitas keagamaan lainnya (TPA, Majelis Taklim, dan sebagainya) cukup banyak. Kegiatan aktif yang ada di masjid miftahul jannah sendiri terfokus pada Pendidikan Al-Qur'an dimana setiap hari nya banyak anak anak yang menggunakan masjid miftahul jannah untuk belajar Al-Qur'an (Ameraldo & Ghazali, 2021; Aminatun, 2021; Hendrastuty et al., 2021).

Saat ini Masjid Miftahul Jannah yang masih menggunakan metode manual dalam penyampaian dan pendataan yang dapat mengakibatkan informasi yang tersampaikan dapat diragukan dalam kebenarannya dan tidak efisien (Anggoro et al., 2022; Mahmuda et al., 2021; Teknologi, Jtsi, Rahmadhani, et al., 2021). Dengan demikian Taman Pendidikan Al-Qur'an membutuhkan metode baru dalam penyampaian informasi dan pendataan. Hal ini

juga dapat menjadi metode baru dalam mengenalkan teknologi kepada santri Taman Pendidikan Al-Qur'an Miftahul Jannah. Maka dengan adanya Website Profile TPA Miftahul Jannah ini diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan para orang tua santri tentang kegiatan yang ada di dalam TPA Miftahul.

KAJIAN PUSTAKA

Manajemen Sistem Informasi

Manajemen Sistem Informasi Manajemen informasi adalah pengelolaan data dimana didalamnya mencakup proses mencari, menyusun, mengklasifikasikan (Kumala et al., 2018; Megawaty & Simanjuntak, 2017; Rahmanto, 2021), serta menyajikan berbagai data yang terkait dengan kegiatan yang dilakukan perusahaan sehingga dapat dijadikan landasan dalam pengambilan keputusan (N. N. Damayanti, 2019; Melinda et al., 2018; Sari et al., 2021). Tujuan sistem informasi manajemen utama adalah membantu pemimpin dalam sebuah organisasi atau perusahaan dalam mengambil keputusan penting (Audrilia & Budiman, 2020; Isnaini et al., 2017; Sulistiani, Nuriansah, et al., 2022). Dengan bantuan sistem ini, organisasi melihat dinamika yang muncul untuk mendapatkan keunggulan kompetitif (Darwis, Octaviansyah, et al., 2020; Febriantoro & Suaidah, 2021; Rusliyawati et al., 2021).

Internet

Internet adalah jaringan computer yang terhubung menggunakan sistem standar transmission control protocol/internet protocol (TCP/IP) (D. Damayanti & Sulistiani, 2017; Monica & Borman, 2017; N. Nugroho et al., 2021). Internet adalah suatu media informasi komputer global yang dapat dikatakan sebagai teknologi tercanggih (D. Damayanti & Hernandez, 2018; Irawan & Neneng, 2020; Wantoro, 2019). Secara etimologis, Internet berasal dari Bahasa Inggris, yakni inter berarti antar dan net berarti jaringan sehingga dapat kita artikan hubungan antar jaringan (Munandar et al., 2020; Setiawan & Muhaqiqin, 2021; Suri & Puspaningrum, 2020). Keunggulan Internet terletak pada akses koneksi dan sarana komunikasi, pengetahuan, informasi dan Pendidikan (Adrian Sitinjak & Ghulfroni An, 2022; Nuraini & Ahmad, 2021; Rahmanto & Fernando, 2019).

Company Profile

Company profile adalah ringkasan komprehensif dari suatu perusahaan. Umumnya bertujuan untuk menyampaikan informasi kepada masyarakat luas mengenai produk atau jasa yang ditawarkan (Andrian, 2021; Ismatullah & Adrian, 2021; Teknologi, Jtsi, Sari, et al., 2021). Profil perusahaan juga biasanya memuat sejarah, nilai, dan keunggulannya, dengan harapan banyak orang akan tertarik untuk mencoba produk dan layanannya (Darwis et al., 2021; Ronaldo & Pasha, 2021; Wijayanto, 2022). Singkatnya, company profile adalah ringkasan untuk menyampaikan informasi tentang keberadaan suatu perusahaan secara detail (Anggraini et al., 2020; F. Budiman & Sidiq, n.d.; Yana et al., 2020). Dengan cara ini dapat meningkatkan kesadaran perusahaan di antara pelanggan (An'ars, 2022; A. Budiman et al., 2019; Suryono et al., 2018). Selain itu, profil perusahaan juga penting untuk diketahui oleh investor (Darwis, Wahyuni, et al., 2020; Novitasari et al., 2021; Wijaya et al., 2022).

Laravel

Laravel adalah framework PHP opensource yang ditulis oleh Taylor Otwell di bawah lisensi MIT (Indonesia, 2022; Oktaviani, 2021; Putra et al., 2009). Laravel dibuat untuk membantu para developer dalam membuat sebuah web dengan sintaks yang sederhana, mudah, elegan, dan menyenangkan (Anita et al., 2020; Suryono et al., 2021; Yuliana et al., 2021). Laravel relative mudah untuk dipelajari selama sudah memahami dasar-dasar pemrograman (Handoko & Neneng, 2021; Puspaningrum et al., 2020; Yusmaida et al., 2020). Hal ini termasuk PHP dan konsep object-oriented programming. Laravel adalah framework pemrograman PHP yang aman dan canggih untuk membangun aplikasi web yang dapat digunakan untuk menangani semua tugas pengembangan rutin (Nurkholis et al., 2022),(Kardiansyah, 2019),(Saputra & Fahrizal, n.d.).

MySQL

MYSQL merupakan RDBMS (server database) yang mengelola database dengan cepat menampung dalam jumlah sangat besar dan dapat diakses oleh banyak user (Andraini & Bella, 2022; A. Budiman et al., 2021; Yunita et al., 2022). Sedangkan MySQL adalah sebuah software open source yang digunakan untuk membuat sebuah database (Samsugi et al., 2018);(Ahdan et al., 2021);(Aldino et al., 2021). Berdasarkan pendapat yang dikemukakan di atas dapat ditarik kesimpulan bahwa MySQL adalah suatu software atau program yang digunakan untuk membuat sebuah basis data yang bersifat open source (Alita et al., 2021; Putri et al., 2022; Sulistiani, Hamidy, et al., 2022).

METODE

Tempat dan waktu penelitian

Kegiatan penelitian ini dilaksanakan di TPA Miftahul Jannah yang beralamatkan di Gg. Dahlia III, RT.04/RW/RW.LK.1, Labuhan Ratu, Kec. Kedaton, Kota Bandar Lampung, Lampung 35142. Waktu pelaksanaan penelitian dilakukan dari bulan September sampai Januari 2023.

Bahan dan Alat Penelitian

Adapun bahan yang digunakan dalam penelitian yaitu seluruh lokasi TPA Miftahul Jannah di kota Bandar Lampung. Sedangkan alat-alat yang digunakan dalam penelitian terdiri dari perangkat keras dan perangkat lunak. Perangkat keras berupa laptop dan smartphone untuk membuat dan menjalankan website. Sementara perangkat lunak berupa website.

Pengamatan (observasi)

Pengamatan dilakukan secara langsung di semua objek penelitian di TPA Miftahul Jannah wilayah kota Bandar Lampung. Hal ini dilakukan untuk menentukan kelayakan suatu objek untuk di teliti dengan mempertimbangkan fasilitas dari TPA Masjid Miftahul Jannah, sehingga TPA tersebut layak untuk dimasukkan ke dalam data penelitian.

Wawancara

Wawancara dilakukan dengan tanya jawab secara langsung kepada pengurus TPA Miftahul Jannah terkait data penelitian. Data yang ingin diwawancara berupa data tentang jumlah santri, kegiatan apa saja yang sering di lakukan, prestasi santri dan masih banyak lagi.

Dokumentasi

Kegiatan dokumentasi dilakukan pengambilan data berupa foto bersama pengurus TPA Miftahul Jannah, lokasi dan aktifitas santri, Data foto nantinya akan digunakan sebagai gambar yang terpasang pada website yang akan dibuat.



Gambar 1. Masjid Miftahul Jannah

HASIL DAN PEMBAHASAN

Implementasi

Implementasi program merupakan pembuatan program dengan menggunakan perangkat lunak Visual Studio Code, XAMPP, Browser dan perangkat laptop atau smartphone untuk menjalankan program. Adapun tampilan program yang telah dibuat sebagai berikut:

1. Halaman Home

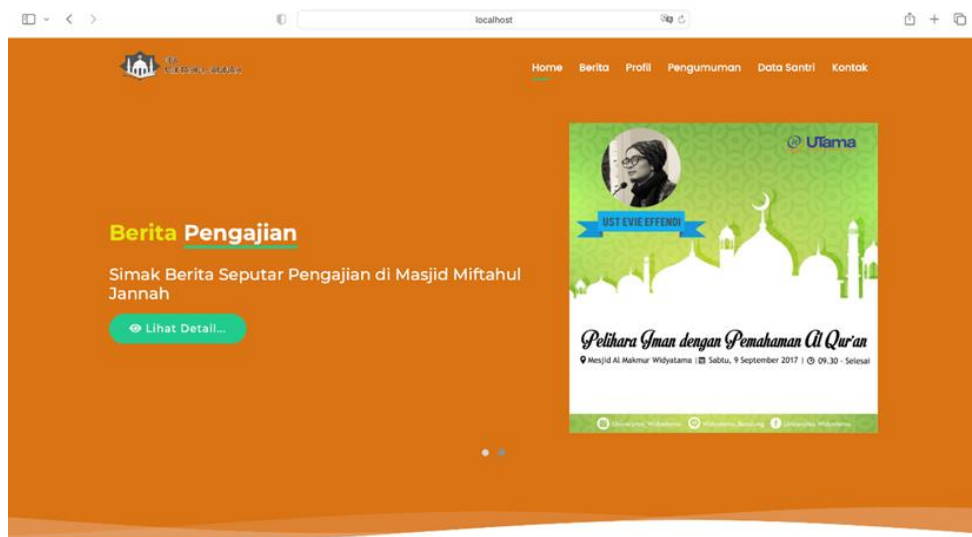
Halaman profile merupakan halaman yang memuat profile singkat dari TPA Masjid Miftahul Jannah.



Gambar 1. Tampilan Halaman Utama

2. Halaman Berita

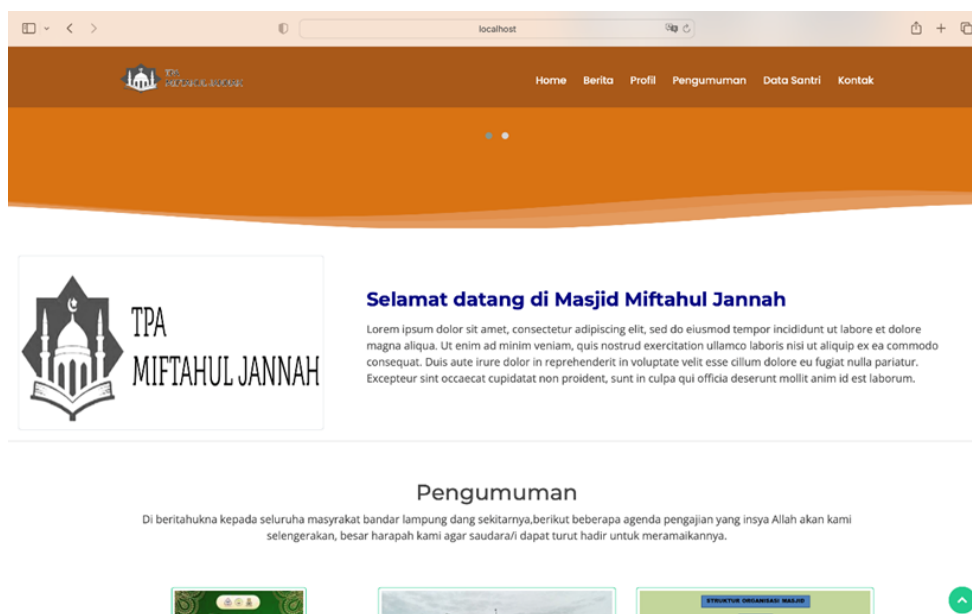
Halaman berita merupakan halaman yang memuat berita tentang pengajian yang akan dilaksanakan di masjid Miftahul Jannah dan sekitarnya.



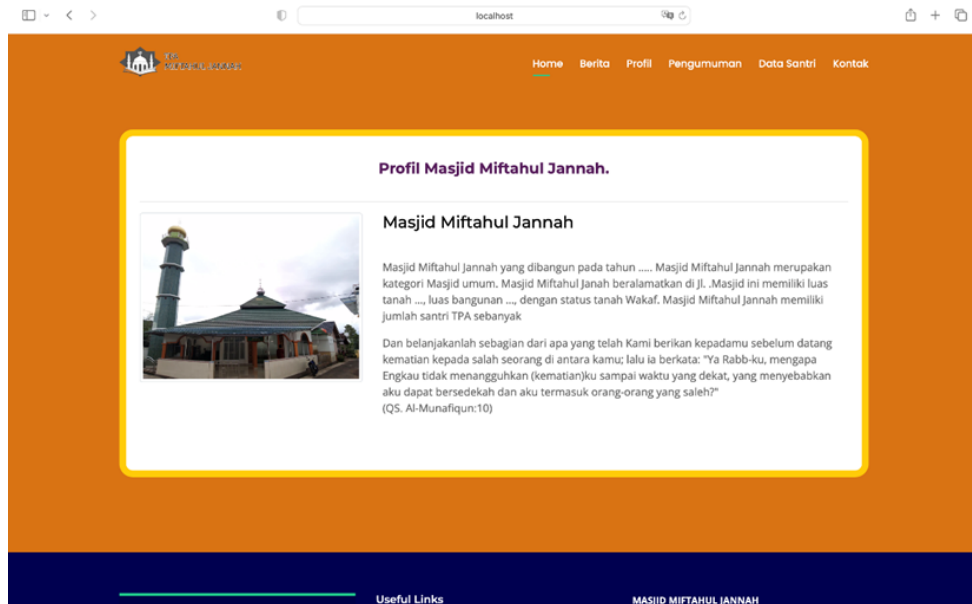
Gambar 2. Tampilan Halaman Berita

3. Halaman Profile

Halaman profile merupakan halaman yang memuat profile singkat tentang TPA Masjid Miftahul Jannah.



Gambar 3. Tampilan Halaman Profile



Gambar 4. Tampilan Halaman Profile

4. Halaman Pengumuman

Halaman pengumuman merupakan halaman yang memuat pengumuman tentang kegiatan yang akan dilaksanakan di TPA Masjid Miftahul Jannah, misalnya akan dilaksanakannya gotong royong, pengajian ataupun kepengurusan.



Gambar 5. Tampilan Halaman Pengumuman

5. Halaman Berita

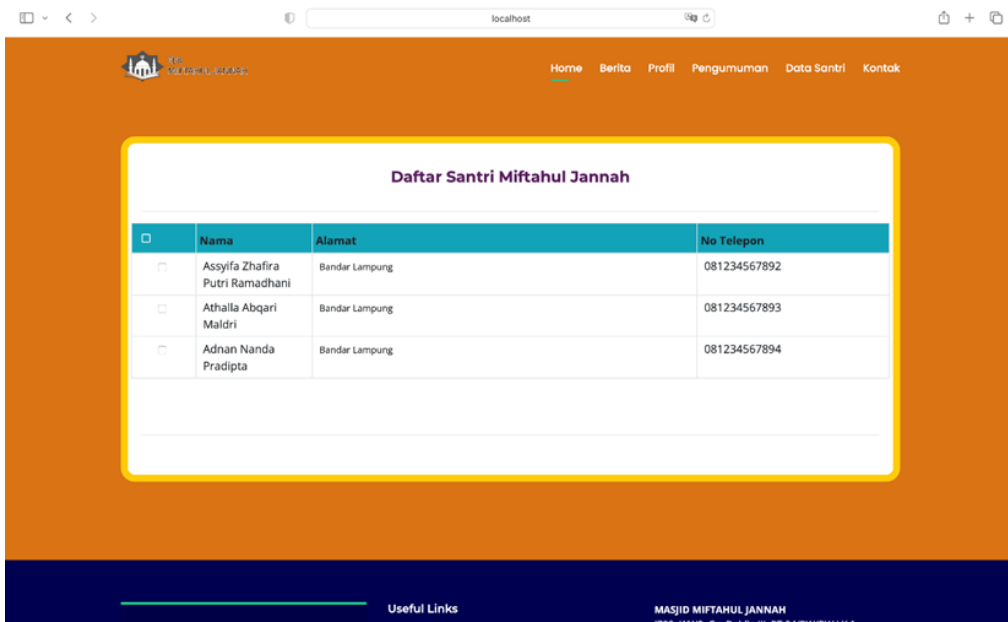
Halaman berita merupakan halaman yang memuat berita tentang, pengumuman lomba ataupun pengajian.



Gambar 6. Tampilan Halaman Berita

6. Halaman Data Santri

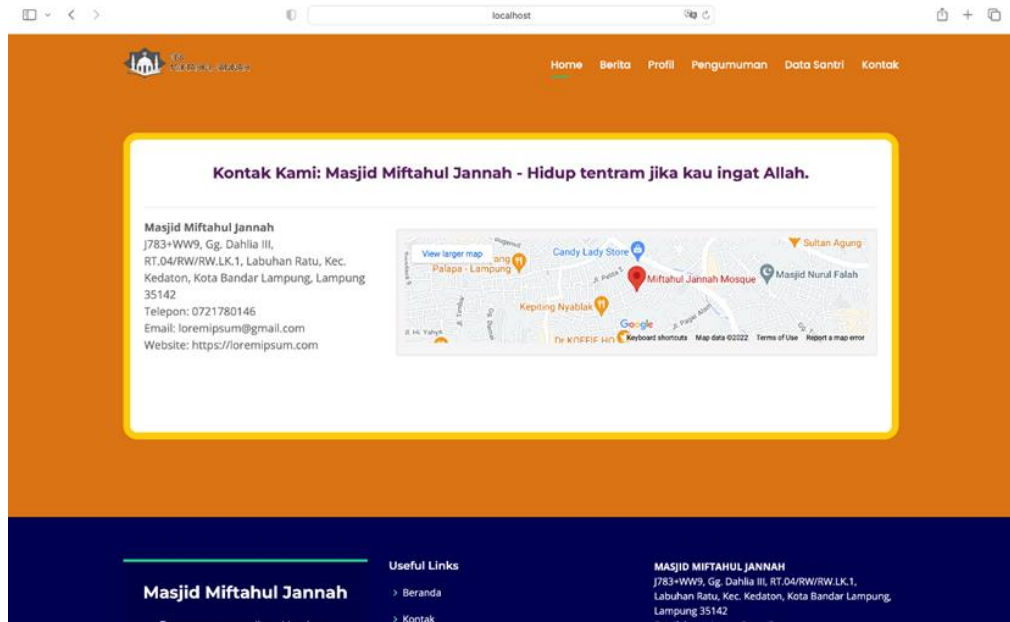
Halaman data santri merupakan yang memuat data santri dan santriwati yang mengaji di TPA Miftahul Jannah.



Gambar 7. Tampilan Halaman Data Santri

7. Halaman Kontak

Halaman kontak merupakan halaman yang memuat kontak dari masjid miftahul Jannah meliputi lokasi dan telepon.



Gambar 8. Tampilan Halaman Kontak

Pengujian

Pengujian website dilakukan dalam bentuk kuesioner. Bentuk pengujian ini untuk mengetahui kinerja sistem terhadap jenis perangkat yang berbeda-beda yang digunakan user dalam menjalankan aplikasi.

Perhitungan hasil pengujian aplikasi user berdasarkan kuesioner menggunakan ketentuan sebagai berikut:

1. Untuk perhitungan rata-rata nilai masing-masing responden, menggunakan rumus :

Rata – Rata $R_1 =$

Keterangan : $R_1 =$ Responden ke 1

2. Untuk Perhitungan rata rata seluruh responden menggunakan rumus:

Nilai Rata – Rata =

Keterangan : $X =$ Total nilai seluruh responden

Nilai Rata Rata =

Berdasarkan data hasil kuesioner untuk pengujian website user, angka rata-rata menunjukkan 85% aplikasi dapat diakses dengan baik dengan ketentuan harus terkoneksi oleh akses internet.

SIMPULAN

Kesimpulan

Dengan adanya website ini, informasi mengenai santri dan berbagai informasi di TPA Miftahul Jannah dapat diketahui banyak orang baik dari orang tua santri maupun masyarakat luas dengan demikian informasi dapat dilihat oleh semua orang serta mendapatkan informasi terbaru pada Website.

Diharapkan dengan adanya pengembangan terhadap website ini agar dapat menjadi sebuah website yang lebih lengkap lagi, yang dapat memudahkan pengunjung untuk mendapatkan informasi seputar informasi TPA Miftahul Jannah.

REFERENSI

- Adrian Sitinjak, P., & Ghufroni An, M. (2022). Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru (Studi Kasus: Smp Kristen 2 Bandar Jaya). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), 1–11. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Ahdan, S., Sucipto, A., Priandika, A. T., & ... (2021). Peningkatan Kemampuan Guru SMK Kridawisata Di Masa Pandemi Covid-19 Melalui Pengelolaan Sistem Pembelajaran Daring. *Jurnal ABDINUS* ..., 5(2), 390–401. <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/PPM/article/view/15591>
- Aldino, A. A., Darwis, D., Prastowo, A. T., & Sujana, C. (2021). Implementation of K-Means Algorithm for Clustering Corn Planting Feasibility Area in South Lampung Regency. *Journal of Physics: Conference Series*, 1751(1), 12038. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1751/1/012038>
- Alita, D., Putra, A. D., & Darwis, D. (2021). Analysis of classic assumption test and multiple linear regression coefficient test for employee structural office recommendation. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 15(3), 1–5.
- Ameraldo, F., & Ghazali, N. A. M. (2021). Factors Influencing the Extent and Quality of Corporate Social Responsibility Disclosure in Indonesian Shari'ah Compliant Companies. *International Journal of Business and Society*, 22(2), 960–984.
- Aminatun, D. (2021). *STUDENTS ' PERSPECTIVE TOWARD THE USE OF DIGITAL COMIC*. 2(2), 90–94.
- An'ars, M. G. (2022). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Guru. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 3(1),

8–18.

- Andraini, L., & Bella, C. (2022). Pengelolaan Surat Menyurat Dengan Sistem Informasi (Studi Kasus : Kelurahan Gunung Terang). *Jurnal Portal Data*, 2(1), 1–11. <http://portaldatal.org/index.php/portaldatal/article/view/71>
- Andrian, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 85–93.
- Anggoro, B., Hamidy, F., Putra, A. D., Desa, D., Anggoro, B., Studi, P., Informasi, S., & Indonesia, U. T. (2022). *Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus : Desa Isorejo Kec . Bunga Mayang Kab . Lampung Utara)*. 2(2), 54–61.
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti, D. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 64–70.
- Anita, K., Wahyudi, A. D., & Susanto, E. R. (2020). Aplikasi Lowongan Pekerjaan Berbasis Web Pada Smk Cahaya Kartika. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 75–80.
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus: Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 1–12.
- Budiman, A., Sunariyo, S., & Jupriyadi, J. (2021). Budiman, Arief, Sunariyo Sunariyo, and Jupriyadi Jupriyadi. 2021. “Sistem Informasi Monitoring Dan Pemeliharaan Penggunaan SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition).” *Jurnal Tekno Kompak* 15(2): 168.Sistem Informasi Monitoring dan Pemeliharaan Pengg. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 168. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1159>
- Budiman, A., Wahyuni, L. S., & Bantun, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pencarian Dan Pemesanan Rumah Kos Berbasis Web (Studi Kasus: Kota Bandar Lampung). *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), 24–30.
- Budiman, F., & Sidiq, M. (n.d.). *RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM INFORMASI APLIKASI DATA PETAMBAK*.
- Damayanti, D., Akbar, M. F., & Sulistiani, H. (2020). Game Edukasi Pengenalan Hewan Langka Berbasis Android Menggunakan Damayanti, D., Akbar, M. F., & Sulistiani, H. (2020). Game Edukasi Pengenalan Hewan Langka Berbasis Android Menggunakan Construct 2. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 275–282. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 275–282.
- Damayanti, D., & Hernandez, M. Y. (2018). Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada Kpri Andan Jejama Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 57–61.
- Damayanti, D., & Sulistiani, H. (2017). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Sekolah Pada SD Ar-Raudah Bandar Lampung. *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 25–29.

- Damayanti, N. N. (2019). Sistem Informasi Manajemen Penggajian dan Penilaian Kinerja Pegawai pada SMK Taman Siswa Lampung. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(4).
- Darwis, D., Octaviansyah, A. F., Sulistiani, H., & Putra, Y. R. (2020). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pencarian Puskesmas Di Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 15(1), 159–170.
- Darwis, D., Solehah, N. Y., & Dartmono, D. (2021). PENERAPAN FRAMEWORK COBIT 5 UNTUK AUDIT TATA KELOLA KEAMANAN INFORMASI PADA KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI LAMPUNG. *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 1(2), 38–45.
- Darwis, D., Wahyuni, D., & Dartono, D. (2020). Sistem Informasi Akuntansi Pengolahan Dana Kas Kecil Menggunakan Metode Imprest Pada Pt Sinar Sosro Bandarlampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 15–21.
- Febriantoro, D., & Suaidah. (2021). *Perancangan sistem informasi desa pada kecamatan sendang agung menggunakan extreme programming*. 2(2), 230–238.
- Fernando, Y., Ahmad, I., Azmi, A., & Borman, R. I. (2021). Penerapan Teknologi Augmented Reality Katalog Perumahan Sebagai Media Pemasaran Pada PT. San Esha Arthamas. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(1), 62–71.
- Hakim, U. P., & Darwis, D. (2016). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi (Emis) Menggunakan Framework Cobit 5 Pt Tdm Bandarlampung. *Jurnal Teknoinfo*, 10(1), 14–19.
- Handoko, M. R., & Neneng, N. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SELAMA KEHAMILAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 50–58.
- Hendrastuty, N., Ihza, Y., Ring Road Utara, J., & Lor, J. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android. *Jdmsi*, 2(2), 21–34.
- Indonesia, U. T. (2022). *PELATIHAN SISWA / I UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN TATA BAHASA INGGRIS DASAR MELALUI WEBSITE GRAMMAR*. 3(1), 132–137.
- Irawan, A. A., & Neneng, N. (2020). SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB (STUDI KASUS SMA FATAHILLAH SIDOHARJO JATI AGUNG LAMPUNG SELATAN). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 245–253.
- Ismatullah, H., & Adrian, Q. J. (2021). Implementasi Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Ikatan Keluarga Alumni Santri Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa* ..., 2(2), 3–10.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/924>
- Isnaini, F., Aisyah, F., Widiarti, D., & Pasha, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penyusutan Aktiva Tetap Menggunakan Metode Garis Lurus pada Kopkar

- Bina Khatulistiwa. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 50–54.
- Kardiansyah, M. Y. (2019). Wattpad as a Story Sharing Website; Is it a field of literary production? *ELLiC Proceedings*, 3, 419–426.
- Kumala, A. E., Borman, R. I., & Prasetyawan, P. (2018). Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Sapi Di Lokasi Uji Performance (Studi Kasus: Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung). *Jurnal Tekno Kompak*, 12(1), 5–9.
- Mahmuda, S., Sucipto, A., & Setiawansyah, S. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Tunjangan Karyawan Bulog (TKB)(Studi Kasus: Perum Bulog Divisi Regional Lampung). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 14–23.
- Megawaty, D. A., & Simanjuntak, R. Y. (2017). Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis Pada Dinas Kesehatan Kota Metro. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia Dan Informatika)*, 8(2).
- Melinda, M., Borman, R. I., & Susanto, E. R. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web (Studi Kasus: Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran). *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 1–4.
- Monica, T., & Borman, R. I. (2017). Implementasi Konsep Media Sosial Dalam Sistem Informasi Kegiatan Kesiswaan (Studi Kasus: SMK XYZ). *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 33–37.
- Munandar, A., Sulistiani, H., Adrian, Q. J., & Irawan, A. (2020). Penerapan Sistem Informasi Pembelajaran Online Di Smk Al-Huda Lampung Selatan. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(1), 7–14.
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Nugroho, N., Rahmanto, Y., Rusliyawati, R., Alita, D., & Handika, H. (2021). Software development sistem informasi kursus mengemudi (kasus: kursus mengemudi Widi Mandiri). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(1), 328–336.
- Nugroho, R., Suryono, R. R., & Darwis, D. (2016). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Integritas Data Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Pt Kereta Api Indonesia (Persero) Divre Iv Tnk. *Jurnal Teknoinfo*, 10(1), 20–25.
- Nuraini, N., & Ahmad, I. (2021). Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Menggunakan Metode Key Performance Indicator Untuk Rekomendasi Kenaikan Jabatan (Studi Kasus: Kejaksaan Tinggi Lampung). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 81. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Nurkholis, A., Anggela, Y., & Octaviansyah P, A. F. (2022). Web-Based Geographic Information System for Lampung Gift Store. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 34. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1486>

- Oktaviani, L. (2021). Penerapan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Berbasis Web Pada Madrasah Aliyah Negeri 1 Pesawaran. *Jurnal WIDYA LAKSMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 1(2), 68–75.
- Puspaningrum, A. S., Neneng, N., Saputri, I., & Ariany, F. (2020). PENGEMBANGAN E-RAPORT KURIKULUM 2013 BERBASIS WEB PADA SMA TUNAS MEKAR INDONESIA. *Jurnal Komputasi*, 8(2), 94–101.
- Putra, A. D., Suryono, R. R., & Darmini, D. (2009). Rancang bangun media pembelajaran TOEFL berbasis web. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Putri, R. W., Putri, Y. M., Muhammad, M., & Tristyanto, T. (2022). The Legal Protection Towards Traditional Clothes: Intellectual Property Regimes in ASEAN. *Substantive Justice International Journal of Law*, 5(1), 49. <https://doi.org/10.56087/substantivejustice.v5i1.165>
- Rahmanto, Y. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOPERASI MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING (Studi Kasus: Primkop Kartika Gatam). *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(1), 24–30.
- Rahmanto, Y., & Fernando, Y. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Ekstrakurikuler Berbasis Web (Studi Kasus: Smk Ma'Arif Kalirejo Lampung Tengah). *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), 11–15.
- Ronaldo, M., & Pasha, D. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren an-Ahl Berbasis Website. *Telefortech*, 2(1), 17–20.
- Ruslaini, R., Abizar, A., Ramadhani, N., & Ahmad, I. (2021). PENINGKATAN MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI PEMASARAN PADA UMKM OJESA (OJEK SAHABAT WANITA) DALAM MENGATASI LESS CONTACT EKONOMI MASA COVID-19. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 139–144.
- Rusliyawati, R., Putri, T. M. M., & Darwis, D. D. (2021). Penerapan Metode Garis Lurus dalam Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap pada PO Puspa Jaya. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 1–13. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jimasia/article/view/864>
- Samsugi, S., Ardiansyah, A., & Kastutara, D. (2018). Arduino dan Modul Wifi ESP8266 sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan antarmuka Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), 23–27.
- Saputra, A. K., & Fahrizal, M. (n.d.). RANCANG BANGUN BERBASIS WEB CRM (CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT) BERBASIS WEB STUDI KASUS PT BUDI BERLIAN MOTOR HAJIMENA BANDAR LAMPUNG. In *Portaldatas.org* (Vol. 17, Issue 1).
- Sari, M. P., Setiawansyah, S., & Budiman, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUSSARI, M. P., Setiawansyah, S., & Budiman, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING)(STUDI KASUS: SMAN 1 NEGERI

- KATON). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 69–77.
- Setiawan, R. P., & Muhaqiqin, M. (2021). Sistem Informasi Manajemen Presensi Siswa Berbasis Mobile Studi Kasus SMAN 1 Sungkai Utara Lampung Utara. ... *Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(3), 119–124. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/898>
- Sulistiani, H., Hamidy, F., Suaidah, S., Mersita, R., Yunita, Y., & Ismi HS, Y. (2022). Pelatihan Penerapan Accurate Accounting Software Bagi Siswa Jurusan Akuntansi Di Smk N 1 Padang Cermin. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 192. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i2.2038>
- Sulistiani, H., Miswanto, M., Alita, D., & Dellia, P. (2020). Pemanfaatan Analisis Biaya Dan Manfaat Dalam Perhitungan Kelayakan Investasi Teknologi Informasi. *Edutic-Scientific Journal of Informatics Education*, 6(2).
- Sulistiani, H., Nuriansah, A., Wahyuni, E. D., Programming, E., Lembur, P. U., Informasi, S., Labinta, S., Studi, P., Informasi, S., & Indonesia, U. T. (2022). *Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Upah Lembur Karyawan Berbasis Web Pada PT Sugar Labinta*. 2(2), 69–76.
- Suri, M. I., & Puspaningrum, A. S. (2020). Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 8–14. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Suryono, R. R., Darwis, D., & Gunawan, S. I. (2018). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 (Studi Kasus: Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung). *Jurnal Teknoinfo*, 12(1), 16–22.
- Suryono, R. R., Purwaningsih, M., Gandhi, A., Marlina, E., Hidayanto, A. N., & Trialih, R. (2021). Why do People Continue using the Webinar Application? Insight in the New Normal Period. *2021 International Conference on Computer Science, Information Technology, and Electrical Engineering (ICOMITEE)*, 154–161.
- Teknologi, J., Jtsi, I., Rahmadhani, T., Isnaini, F., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Perusahaan (Studi Kasus : Pt Mutiara Ferindo Internusa)*. 2(4), 16–21.
- Teknologi, J., Jtsi, I., Sari, D. D., Isnaini, F., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA KELEMBAGAAN MADRASAH (STUDI KASUS : KEMENTERIAN AGAMA PESAWARAN)*. 2(4), 74–80.
- Wantoro, A. (2019). Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Pengelolaan Penerima Dana Zakat, Infaq Dan Sedekah. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), 31–34.
- Wijaya, A., Hendrastuty, N., & Ghufroni An, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), 77. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Wijayanto, I. (2022). *Komparasi Metode FIFO Dan Moving Average Pada Sistem*

Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dalam Menentukan Harga Pokok Penjualan (Studi Kasus Toko Satrio Seputih Agung). 3(2), 55–62.

Yana, S., Gunawan, R. D., & Budiman, A. (2020). SISTEM INFORMASI PELAYANAN DISTRIBUSI KEUANGAN DESA UNTUK PEMBANGUNAN (STUDY KASUS: DUSUN SRIKAYA). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 254–263.

Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusrini, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 127. <https://doi.org/10.22303/csrid.10.3.2018.127-138>

Yunita, L., Isnain, A. R., & Dellia, P. (2022). *Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pencatatan Dan Pengelolaan Keuangan Pada Yayasan Panti Asuhan Harapan Karomah*. 2(2), 62–68.

Yusmaida, Y., Neneng, N., & Ambarwari, A. (2020). Analisis Perbandingan Social Commerce Dari Sudut Pengguna Website. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 68–74.