

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kecamatan sampang, “Daftar Desa di wilayah Kecamatan Sampang,” sampang.cilacapkab. Accessed: May 07, 2024. [Online]. Available: <https://sampang.cilacapkab.go.id/geografi/>
- [2] R. E. Nurhidayah *et al.*, “Membangun Komunitas Dalam Pengembangan Masyarakat,” 2022.
- [3] S. F. A. G. H. W. Endang Setyawati, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI SURAT PENGANTAR BERBASIS *WEBSITE* DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER GUNA MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN PADA DESA TAMBAKSARI KIDUL KABUPATEN BANYUMAS,” *Junal Informasi dan Komputer*, vol. 9, Apr. 2021.
- [4] P. Arundini, R. Ho Purabaya, and A. Zaidiah, *Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Desa Sukatani, Kecamatan Cikande, Kabupaten Serang-Banten*. 2021.
- [5] Y. Kurniawan and W. Andriani, “REVIEW PENERAPAN SMART CITY DALAM SISTEM INFORMASI DESA,” 2022. [Online]. Available: <https://jti.rivierapublishing.id/index.php/rp>
- [6] D. A. Baskoro, I. Maipita, F. Fitrawaty, and F. R. Dongoran, “Digitalisasi Sistem Informasi dan Administrasi Desa Sebagai Upaya Menuju Desa Cerdas di Desa Kolam, Percut Sei Tuan, Deli Serdang, Sumatera Utara,” *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 7, no. 3, pp. 624–635, Jun. 2023, doi: 10.31849/dinamisia.v7i3.14339.
- [7] A. Tri Adiana, A. Purnama Sari, and H. Hamimah Maulani, “Community Empowerment: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat Peningkatan Pelayanan Masyarakat dengan Memanfaatkan OpenSID Sebagai Media Sistem Informasi Digital di Desa Puncaksari,” *Community Empowerment: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, vol. 1, Dec. 2023, doi: 10.15575/commen.v1i2.637.
- [8] A. R. M. A. Cahaya Suksma, “Journal of Community Empowerment and Innovation,” *Journal of Community Empowerment and Innovation*, vol. 3, pp. 44–54, 2024, doi: 10.47668/join.v3i2.1024.

- [9] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, and T. Komputer, "Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan," 2021.
- [10] R. Kaban Surizar Rahmi Danur Rizky Zuliaty, I. Teknologi dan Bisnis Indonesia, J. Binjai Stabat Tandem Hilir Kec Hampan Perak, and K. Deli Serdang, "Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web 1) Roberto Kaban," 2022.
- [11] M. H. A. F. Z. Fajar Arifandi, "Perancangan Aplikasi Rekapitulasi Bukti Pembayaran Uang Sekolah Berbasis Mobile," *Indonesian Journal of Computer Science*, 2024.
- [12] S. Susanti, D. Wahyu, R. Laksmana, and Y. E. Achyani, "Rancangan Sistem Informasi Layanan Administrasi Desa Berbasis Web," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 5, p. 1375, Oct. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.4909.
- [13] J. E. Pujiyanto, A. N. Saputra, A. M. Leksono, and S. Setiawan, "Perancangan Sistem Informasi Desa (Sidesaka) Berbasis Web Pada Desa Karangsalam Kecamatan Kemranjen Kabupaten Banyumas," *Abditeknika Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 3, no. 1, pp. 23–31, Apr. 2023, doi: 10.31294/abditeknika.v3i1.1756.
- [14] A. Retno Indrawati, Y. Putri Wardayanti, and M. Syifaul Qolbi Romadlon dan Aditya Nur Arif, "Edu Komputika Journal Perancangan Aplikasi 'Studi Al-Qur'an Intensif' Berbasis Website dengan menggunakan Pendekatan Design Sprint (Studi Kasus Studi Al-Qur'an Intensif UINSA)," 2020. [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>
- [15] R. Fazri Aldiansyah, S. Syair Ramadhan, J. Arifin, C. Agustin, P. Piksi Ganesha, and A. Dinas Kesehatan Kota Bandung sebagai Instansi Kesehatan, "Hal. 1529-1542 Reihan, et., al [Design of Information System Monitoring Complaints Targeting COVID-19 Vaccination For The General Public Based On The Web]," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, pp. 2407–4322, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.idTel>.
- [16] J. S. Prianto, "Optimalisasi Pemanfaatan Website Perpustakaan UII untuk Akses Informasi Digital," *Buletin Perpustakaan Universitas Islam Indonesia*, vol. 2, no. 2, pp. 95–134, 2019, [Online]. Available: <https://www.dosenpendidikan>.

- [17] C. Dea Okta Viani, “Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Di Kantor Camat Kecamatan Babat Toman,” 2021.
- [18] W. Asrurin, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENERIMA BANTUAN DANA COVID-19 BERBASIS DASHBOARD (STUDY KASUS: KANTOR DESA RANGAI),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 4, pp. 37–42, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [19] W. M. Prayoga and A. Sani, “PERANCANGAN JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (GPON),” *EBID:Ekonomi Bisnis Digital*, vol. 1, no. 2, pp. 179–188, Dec. 2023, doi: 10.37365/ebid.v1i2.220.
- [20] T. Hariono, C. Putra, and M. W. Chabibullah, “Penerapan *Website* Opensid untuk Menginformasikan Profil dan Potensi Desa Banjarsari,” 2020.
- [21] OpenDesa, “OpenDesa Menuju Desa Cerdas,” [Opendesa.id](https://opendesa.id). Accessed: Jun. 11, 2024. [Online]. Available: <https://opendesa.id/opensid/>
- [22] Panduan OpenDesa, “Panduan OpenDesa,” [panduan.opendesa.id](https://panduan.opendesa.id). Accessed: Jun. 11, 2024. [Online]. Available: <https://panduan.opendesa.id/>
- [23] OpenSID, “OpenSID Github,” [github.com](https://github.com/OpenSID/OpenSID). Accessed: Jun. 11, 2024. [Online]. Available: <https://github.com/OpenSID/OpenSID>
- [24] S. Satria, “KERANGKA KERJA UNTUK MENGUPAYAKAN SATU SISTEM INFORMASI DESA YANG TERINTEGRASI KOMPAK WORKING PAPER SERIES NO.1,” 2020. [Online]. Available: [www.kompak.or.id](http://www.kompak.or.id)
- [25] F. A. Purwanto, “Sistem Informasi Arsip Surat dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 3, pp. 84–88, 2021.
- [26] R. T. Aldisa, “Penerapan Metode RAD (Rapid Application Development) Pada Sistem Informasi Promosi dan Pemesanan Makanan Berbasis *Website* Studi Kasus Restoran Waroenk Anak Kuliah,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 3, no. 3, pp. 446–452, Dec. 2021, doi: 10.47065/bits.v3i3.1137.

- [27] A. Hidayat, A. Yani, P. Studi Sistem Informasi, and S. Mahakarya, “MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2019.
- [28] Y. Christian and D. Alfath, “Perancangan Sistem Manajemen Kerja Harian Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter di Universitas Internasional Batam,” 2021. [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/combindes>
- [29] D. P. Putra, A. Dwi Herlambang, and A. Rachmadi, “Pengembangan Aplikasi Web IDE berbasis Mobile sebagai Alat Bantu Proses Pembelajaran Pemrograman Web Kelas X TKJ di SMK Cendika Bangsa,” 2023. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [30] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, M. Wulandari, and P. ’ Aisyiyah Pontianak, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE),” 2022.
- [31] K. ’ Afiihah, Z. Fira Azzahra, A. D. Anggoro, D. Redaksi, R. Akhir, and D. Online, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review,” *JURNAL INTECH*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11, 2022.
- [32] M. S. P, Muhammad Dedi Irawan, and Ahyat Perdana Utama, “Implementasi RAD (Rapid Application Development) dan Uji Black Box pada Administrasi E-Arsip,” *sudo Jurnal Teknik Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 60–71, Jun. 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i2.19.
- [33] J. Mantik, M. Mulyani, K. Rizky, and N. Wardani, “Penerapan Metode Heuristic Evaluation Pada Analisis User Interface Website Simak Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Palembang,” Online, 2022.
- [34] R. Adawiyah, I. Kadek, and D. Nuryana, “Analisis Usability Terhadap User Rapor Online Menggunakan Metode WEBUSE dan Heuristic Evaluation (Studi Kasus : SD Al Kautsar Surabaya),” 2024.
- [35] P. A. Lestari, I. Aknuranda, and A. D. Herlambang, “Evaluasi Usability Pada Antarmuka Pengguna Aplikasi PLN Mobile Menggunakan Metode Evaluasi Heuristik,” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [36] D. Indrayan Septiandi, R. Reska Riskiana, and A. Hadikusum, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Evaluasi Dan Perancangan Ulang Antarmuka Pengguna Menggunakan Metode Usability Heuristic,” *Media Online*, vol. 4, no. 4, pp. 2357–2368, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i4.1184.