

REFERENCES

- [1] Badan Pusat Statistik, “Nikah dan Cerai Menurut Provinsi (kejadian),” 2024.
- [2] J. Irawan, R., & Aryanto, “Portal wedding organizer untuk inovasi teknologi sebagai solusi digital pelayanan publik.,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 8, no. 1, 2025, [Online]. Available: <https://doi.org/10.31539/intecomsv8i1.12920>
- [3] F. Ayu and N. Fitri, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Online,” *J. Intra-Tech*, vol. 3, no. 2, pp. 92–104, 2019, [Online]. Available: <https://doi.org/10.37030/jit.v3i2.52>
- [4] F. Pakaja *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Feelight Moment Wedding Organizer dengan Framework Laravel,” *J. Teknologi Inform. dan Komput. MH. Thamrin*, vol. 10, no. 1, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.37012/jtik.v10i1.2121%0AAstrak>
- [5] F. Firmansyah, Fauziah, and N. Hayati, “Analisis Perbandingan Dan Implementasi String Matching Dan Sql Query Pada Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Apotek Erha Farma,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 27, no. 2, pp. 154–168, 2022, doi: 10.35760/tr.2022.v27i2.7079.
- [6] A. M. Parenrengi *et al.*, “Analisis perbandingan,” vol. 3, no. 1, 2017.
- [7] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 273–276, 2019, [Online]. Available: <https://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1188>
- [8] A. A. Praguna and A. C. Nugroho, “Rancang Bangun Aplikasi Persediaan Obat Pada Apotik Anugrah Medika Kotabumi Lampung Utara,” *Teknol. Terkini*, vol. 1, no. 2, 2021, doi: 10.55606.
- [9] M. Siddik and S. Samsir, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pos (Point of Sale) Untuk Kasir Menggunakan Konsep Bahasa Pemrograman Orientasi Objek,” *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.)*, vol. 4, no. 1, p. 43, 2020, doi: 10.35145/joisie.v4i1.607.
- [10] R. F. Syafariani and A. Devi, “Web-Based Academic Information System,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 662, no. 2, 2019, doi: 10.1088/1757-899X/662/2/022042.
- [11] D. Oktaviana and B. Clark, “Sistem Informasi Pengolahan Data Laporan Kejahatan Atau Tindak Kriminal Pada Polres Labuhanbatu Berbasis Web,” *Sci. African*, vol. 3, no. februari, p. 8, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2019.e00146>
- [12] D. P. Amelia, A. Jodhinata, and H. Junaedi, “Sistem Informasi Pelayanan

- Jasa Wedding Organizer Dalam Bentuk Marketplace,” *J. Inf. Syst. Hosp. Technol.*, vol. 3, no. 01, pp. 24–28, 2021, doi: 10.37823/insight.v3i01.134.
- [13] M. I. Affan, C. Taurusta, and N. Ariyanti, “SISWO (Sistem Informasi Wedding Organizer) Berbasis Web Sebagai Solusi Para Pasangan Mempersiapkan Pernikahan,” *J. Ilm. KOMPUTASI*, vol. 22, no. September, pp. 323–334, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.21070/ups.1425>
- [14] Nasution and L. Iswari, “Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd Aplikasi Startup Ubaform,” *J. Autom. - UII*, vol. 2, no. 2, pp. 193–200, 2021, doi: <https://orcid.org/0000-0002-6629-1408>.
- [15] J. Zhao, K. Zhu, L. Yu, H. Huang, and Y. Lu, “Yama: Precise Opcode-Based Data Flow Analysis for Detecting PHP Applications Vulnerabilities,” *IEEE Trans. Inf. Forensics Secur.*, vol. 20, pp. 7748–7763, 2025, doi: 10.1109/TIFS.2025.3592537.
- [16] A. J. Oktasari and D. Kurniadi, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 4, p. 149, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v7i4.106536.
- [17] S. Supriadi, I. Masykuri, H. Rahman, R. Hidayatullah, and F. Mahendra, “Pendampingan Penggunaan Layanan Sistem Informasi Berbasis WEB Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MYSQL,” *GUYUB J. Community Engagem.*, vol. 2, no. 1, pp. 113–125, 2021, doi: 10.33650/guyub.v2i1.2074.
- [18] T. Sriwahyuni and T. Surianto, “Design of Website-Based Information System for Psychology Service Unit of Universitas Negeri Padang Using Yii2 Framework,” *J. Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 16, no. 2, pp. 152–181, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.24036/tip.v16i2.781>
- [19] A. Zakir, “Implementasi Teknologi Framework Yii Pada Aplikasi Berbasis Web,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 1, pp. 45–48, 2017, doi: 10.30743/infotekjar.v2i1.159.
- [20] F. P. Karnasyah, M. A. Al Islami, O. R. Wibisono, and Z. Niqotaini, “Perancangan Model Basis Data Toko Ceria Menggunakan My Structured Query Language (Mysql),” *TEKNOFILE J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 6, pp. 412–421, 2025, [Online]. Available: <https://jurnal.nawansa.com/index.php/teknofile/article/view/552>
- [21] I. Setiawan, “Comparative Study of MySQL and MongoDB Performance on Node.js REST API Using Chinook Database,” *J. Media Comput. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 339–348, 2025, [Online]. Available: <https://doi.org/10.37676/jmcs.v4i2>
- [22] M. R. Fauzan and C. Agustin, “SISTEM INFORMASI SURAT KELUAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN XAMPP DAN MySQL DI SD LANGENSARI KOTA CIMAHI,” *Infokom J. Informat*, vol. 12, no. 2, pp. 63–81, 2024.

- [23] Albert Yakobus Chandra and Putry Wahyu Setyaningsih, “Benchmarking Local Development Environments: Analyzing the Performance of XAMPP, MAMP, and Laragon,” *Bull. Comput. Sci. Res.*, vol. 5, no. 3, pp. 193–206, 2025, doi: 10.47065/bulletincsr.v5i3.493.
- [24] M. H. Rifqo and A. Lala, “Implementasi Algoritma Boyer-Moore Pada Aplikasi Kamus Istilah Komputer Berbasis Android,” *JSI J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 2, pp. 2149–2160, 2020, doi: 10.36706/jsi.v12i2.9182.
- [25] A. Wahid Abdul, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [26] S. Supiyandi, M. Zen, C. Rizal, and M. Eka, “Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 274, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3986.

This page is intentionally left blank