

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Purwati, H. Brillyano Pradana, and D. Iswahyuni, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERITA BERBASIS WEBSITE PT GARDA REVOLUSI TV MADIUN,” *CONTEN Comput. Netw. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 108–117, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/conten>
- [2] D. Harmila and L. Chaerani Munggaran, “Evaluasi Kepuasan Pengguna Portal Berita Menggunakan Usability Metric,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 19, no. 3, Sep. 2020, doi: 10.32409/jikstik.19.3.23.
- [3] A. Johar, S. Setiawan, J. W. Supratman Kandang Limun Bengkulu, and A. Indonesia, “IMPLEMENTASI METODE STRING MATCHING UNTUK PENCARIAN BERITA UTAMA PADA PORTAL BERITA BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: HARIAN RAKYAT BENGKULU),” 2019. [Online]. Available: [www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode](http://www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode)
- [4] H. Fidyah *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Portal Berita Berbasis Web pada Dinas Pemuda dan Olahraga Kabupaten Cirebon,” vol. 7, no. 1, 2022, [Online]. Available: [http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal\\_Means/](http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/)
- [5] K. Asrilyansyah, L. Atika, P. Studi Sistem Informasi, F. A. Ilmu Komputer Jalan Jenderal Yani No, and S. Selatan, “Sistem Informasi Portal Berita Kota Palembang Berbasis Website,” 2020.
- [6] Y. Devianto and S. Dwiasnati, “Rancang Bangun Web Portal Berita Sebagai Sumber Informasi Berita Tentang Pertanian,” vol. 8, no. 2, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id/jatisi@mdp.ac.id12>
- [7] T. Susilawati, F. Yuliansyah, M. Romzi, and R. Aryani, “Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 3, no. 1, pp. 35–44, 2020.
- [8] F. Fandi, D. Imaniawan, and H. M. Nur, “Perancangan dan Pembuatan Website Penjualan Biji Kopi Pada Society Coffee House Purwokerto,” 2019. [Online]. Available: [www.kompas.com](http://www.kompas.com),
- [9] A. Hidayat, A. Yani, P. Studi Sistem Informasi, and S. Mahakarya,

- “MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2019.
- [10] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” 2020.
- [11] A. Sabbrina, A. Oktavia Sufa, D. Putra Ritonga, and E. Rahma Sari Siregar, “Pengenalan Konsep Dasar Dan Penggunaan Database Manajemen Sistem (DBMS),” *J. J. Sains Dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 271–279, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.minartis.com/index.php/jsit>
- [12] R. Pramudita, R. W. Arifin, A. Nurul Alfian, and N. Safitri, “PENGGUNAAN APLIKASI FIGMA DALAM MEMBANGUN UI/UX YANG INTERAKTIF PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA STMIK TASIKMALAYA,” *Shilka Dina Anwariya*, vol. 3, no. 1, 2021, [Online]. Available: [www.youtube.com](http://www.youtube.com),
- [13] E. Hartati, “SISTEM INFORMASI TRANSAKSI GUDANG BERBASIS WEBSITE PADA CV. ASYURA,” vol. 3, no. 1, 2022.
- [14] D. D. J. Sitinjak, Maman, and J. Suwita, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADAINTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG,” 2020.
- [15] A. Hidayah, A. S. Aulia, R. Bherta, and D. Indirawati, “Membangun Website Sekolah Luar Biasa (Slb) Martapura Oku Timur Dengan Menggunakan Php Dan Mysql,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 11–19, 2022.
- [16] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- [17] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan

- Kamil,” *J. Sist. Inf.*, vol. 04, no. 01, pp. 12–23, 2022.
- [18] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [19] T. B. Kurniawan and Syarifuddin, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL,” *J. Tikar*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020, [Online]. Available: [https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik\\_informatika/article/download/153/121](https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121)
- [20] K. S. Ningsih, N. J. Aruan, and A. T. A. A. Siahaan, “Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan,” *SITek J. Sains, Inform. dan Teknologi*, vol. 1, pp. 94–99, 2022.
- [21] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [22] M. Romzi and B. Kurniawan, “Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code,” *JIK J. Inform. dan Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: [www.python.org](http://www.python.org)
- [23] T. F. Parlaungan S. and D. Wisnu, “Rancang Bangun Sistem Pengidentifikasi Travel Bag Pada Kelompok Biro Perjalanan Umroh/Haji Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Komun. STMIK Subang*, vol. 13, no. 1, pp. 26–40, 2020, doi: 10.47561/a.v13i1.167.