

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Zulkarnain *et al.*, “Pembuatan Informasi Pemesanan Minuman Pada Analisis Café Berbasis Dekstop,” vol. 4, no. 1, pp. 90–95, 2024.
- [2] I. Fahira, J. Suwita, and B. Suseno, “Rancang Bangun Sistem Pemesanan Menu Makanan Pada Cafe XYZ Dengan Qr-Code Berbasis Web,” 2023.
- [3] I. Dila and N. Pangestuti, “Strategi Perencanaan Dan Pengembangan Bisnis Dalam Perkembangan Teknologi,” vol. 1, no. 4, pp. 74–83, 2024.
- [4] Darsiti and D. Haerofifah, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Web,” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 101–107, 2022.
- [5] E. P. Utami and A. Zein, “Perancangan Sistem Informasi Reservasi Meja Kafe Menggunakan Metode Rad Rapid Application Development Berbasis Web (Studi Kasus : Cafeteria Citra Sawangan Depok),” *Eng. Technol. Int. J. Juli 2023 /*, vol. 5, no. 2, pp. 2714–755, 2023.
- [6] A. Fajri *et al.*, “Penerapan Teknologi Self Service pada Bidang Bisnis Restoran,” *IJM Indones. J. Multidiscip.*, vol. 1, no. 5, pp. 1755–1761, 2023.
- [7] M. Mais, I. W. J. Ogi, and M. Ch Raintung, “Pengaruh Lifestyle, Cafe Atmosphere, dan Customer Experience Terhadap Revisit Intention Kalangan Anak Muda pada De"Kersen Cafe Manado,” *J. EMBA*, vol. 12, no. 1, pp. 37–49, 2024.
- [8] M. M. Sihombing, M. H. Arifin, and M. Maryono, “Pengaruh Varian Menu, Harga, dan Suasana Cafe, Terhadap Kepuasan Konsumen Cafe Miltie Garden Mulawarman Banjarmasin,” *Smart Bus. J.*, vol. 1, no. 1, p. 26, 2022.
- [9] A. R. Ihda Ayatillah and B. Prabowo, “SEIKO : Journal of Management & Business Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Volume Penjualan Pada Usaha Cafe Kopi Kompleks Di Surabaya,” *SEIKO J. Manag. Bus.*, vol. 6,

- no. 1, pp. 456–466, 2023.
- [10] F. Putra Pratama and T. Khristianto, “Sistem Informasi Pemesanan Makanan dan Minuman Berbasis QR Code pada Brotherhood Coffee Co Pati,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 7, no. 1, pp. 64–70, 2024.
- [11] M. Samsuddin, “Aplikasi Smart Order Berbasis Qr-Code Di Kafe Pantai Bohai Dengan Framework Laravel,” *Log. J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 2, pp. 84–90, 2023.
- [12] “Beranda Jawa Tengah Taman Langit Cafe Baturaden Purwokerto Harga Menu, Fasilitas & Lokasi,” *Jajan Dolan*. Accessed: Apr. 04, 2024. [Online]. Available: <https://www.jajandolan.com/2020/11/taman-langit-cafe-baturaden-purwokerto.html>
- [13] “Taman Langit Purwokerto, Cafe Instagramable Buat Tempat Nongkrong,” *Tiket Masuk Wisata*. Accessed: Apr. 04, 2024. [Online]. Available: <https://tiketmasukwisata.com/taman-langit-purwokerto/>
- [14] R. Aziz, M. Rizka, and M. Abdi, “Penerapan Rekomendasi Menu dan Self Order Pada Aplikasi E- Menu Restoran Menggunakan Metode Collaborative Filtering Berbasis Android,” *J. Artif. Intell. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 35–42, 2022.
- [15] D. Ardiyansah, O. Pahlevi, and T. Santoso, “Implementasi Metode Prototyping Pada Sistem Informasi Pengadaan Barang Cetakan Berbasis Web,” *Hexag. J. Tek. dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 17–22, 2021.
- [16] P. Yoko, R. Adwiya, and W. Nugraha, “Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 3, p. 212, 2019.
- [17] A. Arizal, A. N. Puteri, F. Zakiyabarsi, and D. F. Priambodo, “Metode Prototype pada Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Website,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 1, 2022.

- [18] M. D. Firmansyah and H. Herman, "Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes," *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 361–372, 2023.
- [19] I. Dan, T. Intech, M. Arafat, Y. Trimarsiah, and H. Susantho, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis Website," *J. INTECH*, vol. 3, no. 2, pp. 6–11, 2022.
- [20] F. N. Hasanah, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. 2020. doi: 10.21070/2020/978-623-6833-89-6.
- [21] A. Dennis, R. M. Roth, and B. Wixom, *System Analysis and Design*. Wiley & Sons, Incorporated, John, 2012.
- [22] E. B. Pratama and U. Saparingga, "Pemodelan UML Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Untuk Kantor Desa," *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 15, no. 2, pp. 107–118, 2021.
- [23] J. J. Robinson, "Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok barang (Studi kasus: Distro Zhezha Pontianak)," *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982.
- [24] R. Prawiro, A. Junaidi, T. Hidayat, and A. Fitrul Hadi, "Sistem Informasi Rekam Medis Dan Penjualan Obat," *J. Tek. dan Teknol. Tepat Guna*, vol. 2, no. 1, pp. 113–123, 2023.
- [25] Dimas Indra Andhika, M. Muharrom, Edhi Prayitno, and Juarni Siregar, "Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen Pada Pt. Reasuransi Indonesia Utama," *J. Inform. Dan Teknologi Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 136–145, 2022.
- [26] t bayu 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.

- [27] M. Rahmatuloh and M. R. Revanda, "Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web," *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 54–59, 2022.
- [28] R. J. Romadhondaru and A. Basuki, "Visualisasi Topologi Jaringan berdasarkan Data Routing Border Gateway Protocol," vol. 6, no. 9, pp. 4329–4338, 2022.
- [29] I. Kurniawan and F. Rozi, "REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android," vol. 1, no. 4, pp. 127–132, 2020.
- [30] Y. Yudhanto and H. Adi Praseto, *Mudah Menguasai Framework LARAVEL*. PT Elex Media komputindo, 2019.
- [31] D. Widhyaestoeti *et al.*, "Black Box Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik Sitoda," *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 211–216, 2021.
- [32] S. M. Prasetyo, S. Pambudi, I. Arkansyah, F. Teknik, T. Informatika, and U. Pamulang, "Perancangan Backend Database dengan MySQL," vol. 2, no. 5, pp. 1425–1431, 2023.
- [33] E. Nurhayati, "Rancang Bangun Back-end API pada Aplikasi Mobile AyamHub Menggunakan Framework Node JS Express Back-end API Design for AyamHub Mobile Application Using Node JS Express Framework," vol. 11, no. 3, pp. 524–531, 2023.
- [34] R. D. Alit, M. C. Aruan, and A. Rahadyan, "Sistem Informasi Pelayanan Medis Pada Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java," *Innov. Res. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 16–21, 2020.
- [35] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspandi Putra, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter," *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 1793.

- [36] T. Wahyuningrum, *Mengukur Usability Perangkat Lunak*. Deepublish, 2021.
- [37] M. D. Mulyodiputro, V. Yoga, and P. Ardhana, “Pengujian Usability Sistem Informasi Akademik ( SISKKA ) Universitas Qamarul Huda Badaruddin Menggunakan System Usability Scale ( SUS ),” vol. 6, no. November, 2023.