

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rifnaldy and) Tony, “PERANCANGAN APLIKASI MEDIA INFORMASI DAN PEMESANAN BERBASIS WEB UNTUK COFFEE SHOP TEMPAT BERCERITA.”
- [2] F. Putra Pratama and T. Khristianto, “QR CODE-BASED FOOD AND BEVERAGE ORDERING INFORMATION SYSTEM AT BROTHERHOOD COFFEE CO PATI,” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 7, no. 1, 2024.
- [3] M. I. Maulana and D. Wijayanto, “APLIKASI KASIR BERBASIS WEB DI KEDAI KOPI XYZ MENGGUNAKAN METODE WATERFALL Web-Based Cashier Application At Xyz Coffee Shop Using The Waterfall Method,” 2023.
- [4] A. Sudarso, M. Fakultas Ekonomi, U. Bhayangkara, and J. Raya, “PEMANFAATAN BASIS DATA, PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS),” vol. 3, no. 1, p. 2022, doi: 10.38035/jmpis.v3i1.
- [5] A. A. Veldri, H. Mulyono, and S. Junaidi, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Desktop pada SMK Muhammadiyah 1 Padang”.
- [6] A. Suwarno and R. Hamimi, “Pemodelan Aplikasi Pemesanan E-Tiket pendakian Gunung Berbasis Android,” vol. 13, no. 1, pp. 133–145, 2023, doi: 10.36350/jbs.v13i1.
- [7] F. A. Purba, H. M. Nasution, N. H. Siregar, S. N. T. Lubis, and S. Wulandari, “PERAN SISTEM PEMBAYARAN DIGITAL DALAM MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH (UMKM) DI KECAMATAN MEDAN PERJUANGAN,” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis (EK&BI)*, vol. 7, no. 2, p. 425, Dec. 2024, doi: 10.37600/ekbi.v7i2.1879.
- [8] J. Ekonomi, M. dan Akuntansi, W. Khoiril Anam, and A. Priyono, “Neraca Implementasi Penggunaan E-Payment Terhadap UMKM di Teras Malioboro 1 Menggunakan UTAUT2”, [Online]. Available: <http://jurnal.kolibri.org/index.php/neraca>
- [9] E. D. Handoyo, S. Santoso, and D. J. Surjawan, “Pengembangan Aplikasi Mobile Pemesanan dan Pembayaran Makanan Berbasis Cloud Storage,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, Apr. 2022, doi: 10.28932/jutisi.v8i1.4393.
- [10] S. I. Pemesanan *et al.*, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN DI KEDAI KOPI BERBASIS MOBILE ANDROID MENGGUNAKAN FLUTTER STUDI KASUS SOENDA KOPI SUBANG,” 2022. [Online]. Available: <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/Fasilkom>
- [11] “Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Safaa Coffee Space Berbasis Mobile Android”, doi: 10.12345/xxxxx.

- [12] L. Yuge and T. Badarch, “Research on Contemporary Software Development Life Cycle Models,” *American Journal of Computer Science and Technology*, Mar. 2023, doi: 10.11648/j.ajcst.20230601.11.
- [13] F. Anisa, S. Fauzi, H. Harahap, P. Al Khosyi, and Y. Sari, “Pengembangan Software Menggunakan Model SDLC Guna Mencapai Keselarasan dengan Kebutuhan Pengguna,” 2024. [Online]. Available: <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jibs/index>
- [14] Purnawati, “SISTEM INFORMASI (Teori dan Implementasi Sistem Informasi di berbagai Bidang).” [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/378849891>
- [15] A. Y. Safitri, “Sistem Informasi E-Menu Pada Cafe Raego Berbasis Web Mobile”.
- [16] A. Lathifah, U. Isni Kurnia, U. Aisyah Pringsewu, and K. Kunci, “EFEKTIVITAS PENGGUNAAN FIGMA SEBAGAI ALAT PROTOTYPING DALAM MATA KULIAH INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER Articel Info ABSTRAK,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 40–45, 2024, [Online]. Available: <https://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Diteksi>
- [17] F. D. Novitasari and R. M. Arief, “PERANCANGAN UI/UX APLIKASI PEMESANAN PETCARE BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FIGMA DI JOMBANG”.
- [18] M. Usnaini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 36, Feb. 2021, doi: 10.5236/jmijayakarta.v1i1.415.
- [19] “SYSTEMS ANALYSIS and DESIGN.”
- [20] M. K. Anggun Fergina, S. Si. , M. K. Syahid Abdullah, and S. K. Zaenal Alamsyah, *Buku Ajar Basis Data*. Nusa Putra Press, 2021.
- [21] M. Fikry, “BASIS DATA,” 2021. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/339710477>
- [22] D. Irawan *et al.*, “Implementasi Aplikasi E-Menu Di Cafe Coffee Time Berbasis Android,” vol. 11, no. 2, pp. 35–46, 2024, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [23] R. Sulaiman, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN COFFEE BERBASIS WEB PADA CAFÉ KAHAWA,” vol. 1, no. 12, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [24] M. I. Maulana and D. Wijayanto, “APLIKASI KASIR BERBASIS WEB DI KEDAI KOPI XYZ MENGGUNAKAN METODE WATERFALL Web-Based Cashier Application At Xyz Coffee Shop Using The Waterfall Method,” 2023.
- [25] S. A. Putra, “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Rancang Bangun Sistem Pemesanan Menu Berbasis Web Menggunakan QR-Code Dan Midtrans Web Service Sebagai Payment Gateway (Studi Kasus: Kedai Kopi Bang Ar)”.
- [26] A. Rosemalatriasari, I. Sabilah Pitriyani, and U. Gunadarma, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN PADA KEDAI KOPI BERBASIS WEBSITE.”