

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]R. Rauf, A. Syam, and M. F. Randy, “Optimalisasi Transformasi Digital Dalam Mendorong Pertumbuhan,” *Bongaya J. Res. Manga.*, vol. 7, no. 1, pp. 95–102, 2024.
- [2]P. Studi, T. Industri, P. Sarjana, F. T. Industry, and U. I. Indonesia, “Perancangan Website Sebagai Strategi Pengembangan Usaha Dalam Mendukung Proses BISNIS UNTUK MENINGKATKAN PENJUALAN UMKM GET WELL SWEET KITCHEN MENGGUNAKAN PENDEKATAN DESIGN THINKING,” UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA, 2024.
- [3]E. Y. Kasim, S. Tinggi, and I. Ekonomi, “Pengembangan Literasi Keuangan dan Sistem Manajemen Berbasis Digital Menuju Sustainable SMEs pada Usaha Cheese Stick Savouree,” vol. 09, no. 02, pp. 26–34, 2024.
- [4]A. Rofiq, N. Suryadi, R. Anggraeni, K. D. I. Makhmut, and A. S. Aryati, *Meningkatkan Daya Saing UKM: Perspektif Strategis*. Universitas Brawijaya Press, 2023.
- [5]M. Sistem *et al.*, “Merancang sistem informasi akuntansi untuk optimalisasi pengelolaan keuangan dan pengembangan strategi pemasaran global (studi pada umkm mozzare shop, bali),” 2024.
- [6]S. Kasus, U. Pengrajin, P. Lanji, S. Hamdi, and S. Fadli, “PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PENGEMBANGAN WEBSITE USAHA MIKRO , KECIL DAN MENENGAH,” vol. 9, no. 3, pp. 4458–4466, 2025.
- [7]D. D. Ramadhan, R. Mumpuni, and A. N. Sihananto, “IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT ( RAD ) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM ENTERPRISE INDUSTRI TEKSTIL BERBASIS,” vol. 12, no. 3, 2024.
- [8]Lukman Santoso and Juni Amanullah, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad),” *Elkom J. Elektron. dan Komputer.*, vol. 15, no. 2, pp. 250–

259, 2022, doi: 10.51903/elkom.v15i2.943.

- [9] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, “Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [10] M. Al Masri, L. Andrawina, and N. Athari, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada NSS Frozen Food Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *INTERCOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 226–237, 2022, doi: 10.31539/intecoms.v5i2.5099.
- [11] M. T. Rahmawita and A. Wiratama, “Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Restoran Dan Cafe Berbasis Android,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 76, 2021, doi: 10.24014/rmsi.v7i1.11906.
- [12] I. W. S. Yasa *et al.*, “Sistem Informasi Pemesanan Menu pada Café Hitam Putih Berbasis Web dengan Metode RAD,” *Semin. Nas. Inov. Sains Teknol. Inf. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–40, 2023.
- [13] T. Teh Desa, “Profil usaha teh desa,” Purwokerto, 2025.
- [14] Putri Salsabila Indrawan Lubis and Rofila Salsabila, “Peran UMKM (Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah) Dalam Meningkatkan Pembangunan Ekonomi Di Indonesia,” *MUQADDIMAH J. Ekon. Manajemen, Akun. dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 91–110, 2024, doi: 10.59246/muqaddimah.v2i2.716.
- [15] Y. E. Rachmad *et al.*, *Rekayasa Perangkat Lunak*. PT. Softpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [16] R. Rudi, E. Y. Susanti, and R. Efendi, *Rancang Bangun Sistem Informasi Beban Trafo Berbasis Web pada PT. PLN (Persero) ULP Sitiung*, vol. 9, no. 1. 2024.
- [17] S. K. M. K. Amalia Hanifa *et al.*, *RPL (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Serasi Media Teknologi, 2024.
- [18] H. S. A. D. F. A. A. Bardadi, *Pengembangan Aplikasi Berbasis Web*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2023.

- [19] W. A. Prabowo and C. Wiguna, “Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 1, p. 149, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2604.
- [20] R. A. Hutagalung, P. Nainggolan, and P. D. Panjaitan, “Analisis Perbandingan Keberhasilan UMKM Sebelum Dan Saat Menggunakan Quick Response Indonesia Standard (QRIS) Di Kota Pematangsiantar,” *J. Ekonomi*, vol. 3, no. 2, pp. 94–103, 2021, doi: 10.36985/ekonomi.v3i2.260.
- [21] “Tentang API QRIS.” .
- [22] P. G. S. C. Nugraha, “Rancang Bangun Sistem Informasi Software Point of Sale (Pos) Dengan Metode Waterfall Berbasis Web,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.*, vol. 10, no. 1, pp. 92–103, 2021, doi: 10.23887/jstundiksha.v10i1.29748.
- [23] A. Julian Gerung, “Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website pada Toko Arpan Electric,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 133–156, 2022.
- [24] H. Nurfauziah and I. Jamaliyah, “Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan White Box Pada Sebuah Sistem Informasi,” *J. Vis.*, vol. 8, no. 2, pp. 105–113, 2022.
- [25] H. Nurfauziah and I. Jamaliyah, “Perbandingan Metode Testing Antara Blackbox Dengan White Box Pada Sebuah Sistem Informasi,” *J. Vis.*, vol. 8, no. 2, pp. 105–113, 2022, [Online]. Available: <https://jurnas.saintekmu.ac.id/index.php/visualika/article/view/24>.
- [26] A. Budiyanto, “Perancangan Aplikasi Pembukuan Keuangan Warung Sembako Jakarta Timur Berbasis Manajemen Keuangan dengan Android,” *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 90–94, 2023, doi: 10.55886/infokom.v7i1.650.
- [27] D. Maysaroh, N. S. Hidayah, and A. Pramana, “Perancangan Aplikasi Penjadwalan Pelajaran Dengan Android Studio Pada SMP Negeri 3 Pematangsiantar,” vol. 1, no. 1, 2025.