

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. M. Palupi *et al.*, “Aplikasi pemesanan makanan dan minuman di sambal lalau berbasis android,” pp. 501–511.
- [2] M. T. W. Rahmawita Angga, “Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Restoran Dan Cafe Berbasis Android,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. Vol 7, No 1 (2021): Februari, pp. 76–82, 2021, [Online]. Available:<http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/11906/6142>
- [3] Setiawan Rudi and Nugroho Wahyu, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 329–340, 2021.
- [4] A. Husein, D. Sintong, and P. Simanjuntak, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pemesanan Menu Pada Rumah Makan Rindu Alam Jambi Berbasis Android Jurnal Manajemen Teknologi dan Sistem Informasi (JMS),” vol. 2, no. September, 2022.
- [5] H. Sukma Bani Sonjaya, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Menu Makanan dan Minuman Berbasis Mobile Android pada Vis Coffee,” *Sci. Sacra J. Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 127–134, 2022, [Online]. Available: <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- [6] J. S. Kurnia and F. Risyda, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2021.
- [7] V. Sahfitri, “Prototype E-Katalog Dan Peminjaman Buku Perpustakaan Berbasis Mobile,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 165–171, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i2.665.
- [8] I. Nofri Yudi Arifin, S.Kom, M.Kom, Okta Veza, S.Kom, Albertus Laurensius S, ST, M.MT, *Bahan Ajar Bahasa Pemrograman Java*. Batam: Cendikia Mulia Mandiri, 2021.
- [9] Y. Rizkiya, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di SMAN 1

- Banjar,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [10] M. R. Yanuarsyah and R. Napianto, “Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [11] J. D. Rahardjo, R. Tullah, and H. Setiana, “Sistem Informasi Pemesanan Dan Pembelian Tiket Bus Online Berbasis Web Pada P.O. Budiman,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 120–125, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i2.259.
- [12] F. Juliyanto and Parjito, “Rekayasa Aplikasi Manajemen E-Filling Dokumen Surat Pada Pt Alp (Atosim Lampung Pelayaran),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 43–49, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [13] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” vol. 6, no. March, pp. 1–19, 2021.
- [14] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and ..., “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110>
- [15] P. Keruangan and D. A. N. Keterasingan, “STUDI WARUNG KOPI DI KOTA PURWOKERTO ,” no. 2016, 2021, doi: 10.14710/jpk.9.2.215-230.
- [16] B. Huda and B. Priyatna, “Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce,” *Systematics*, vol. 1, no. 2, p. 81, 2019, doi: 10.35706/sys.v1i2.2076.
- [17] F. Hafidh, R. Izzatul Y.A1, and N. Arminarahmah, “Penerapan Aplikasi Kasir Portabel pada Kedai Sari Kopi Banjarbaru,” *J-Dinamika J. Pengabd. Masy.*, vol. 6, no. 1, pp. 210–214, 2021, doi: 10.25047/jdinamika.v6i1.1439.
- [18] Z. R. Saputri, A. N. Oktavia, L. S. Ramdhani, and A. Suherman, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe Surabiku,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 66–77, 2019, doi: 10.34010/jati.v9i1.1378.
- [19] M. S. Aziz, N., Pribadi, G., & Nurcahya, “Analisa dan Perancangan Aplikasi

- Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *J. IKRAITH-INFORMATIKA*, vol. 1, no. 3, pp. 107–115, 2020.
- [20] M. D. Payana and H. Pramunsiye, “Perancangan Media Pembelajaran English Grammar Berbasis Android,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 5, no. 2, p. 110, 2019, doi: 10.33143/jics.vol5.iss2.548.
- [21] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 1, pp. 411–425, 2019, doi: 10.34010/aisthebest.v4i1.1830.
- [22] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [23] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [24] A. P. Putra, F. Andriyanto, K. Karisman, T. D. M. Harti, and W. P. Sari, “Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 74–78, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.757.

