

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Pramana, R. Tanone, S. Kom, and M. Cs, “(Studi Kasus : Rumah Makan Steak Moen-Moen , Surakarta),” 2014.
- [2] P. R. Setiawan, “Sistem Pemesanan Menu Pada Restoran Berbasis Android,” *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 2, pp. 193–203, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2021.vol5(2).5866.
- [3] M. D. S. Lubis, T. S. Waruwu, and D. Lase, “Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Pemesanan Makanan Online Berbasis Android,” *Mahajana Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 29–35, 2020.
- [4] R. Suarantalla, F. A. Nugroho, and K. Hermanto, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android Pada Rumah Makan ‘ Bengawan Tepi Sawah ,” *Hexagon*, vol. 1, no. 2, pp. 42–51, 2020.
- [5] A. L. LESTARI, “Sistem Informasi Pemesanan Dan Layanan Antar Makanan Sesurabaya Berbasis Android,” pp. 5–14, 2017, [Online]. Available: [http://repository.untag-sby.ac.id/514/3/BAB 2.pdf](http://repository.untag-sby.ac.id/514/3/BAB%202.pdf).
- [6] C. Harini and A. Rohman, “Iptek Bagi Masyarakat dan Pengembangan Marketing Online Pada UMKM Kabupaten Semarang,” *J. Karya Abdi Masy.*, vol. 4, pp. 701–706, 2020, [Online]. Available: <https://online-journal.unja.ac.id/JKAM/article/view/11846>.
- [7] L. Q. Qgdqj and O. J. Imanuel, “Analisis Keputusan Pembelian Konsumen Melalui Media,” vol. 4, no. November, 2013.
- [8] Y. L. R. Rehatalanit, “Peran E-Commerce Dalam Pengembangan Bisnis,” *J. Teknol.*, 2021, [Online]. Available: <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jti/article/view/764>.
- [9] W. D. A. Asep Abdul Sofyan, “Aplikasi Pengolahan Data Delivery Order di PT. Sinarmonas Industries,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 4, no. 1, pp. 48–52, 2014.
- [10] R. A. Dwinata, R. Efendi, and S. P. Y. S, “Application Design of Periodic Table of Elements and Formulation of Chemical Compounds from Basic Chemical Elements Based on Android,” *Sainteks*, vol. 4, no. 2, p. 177, 2016.
- [11] A. P. C. Udaksana and W. R. Kusaeri, “Rancang Bangun Aplikasi Digital School Dengan Java NetBeans IDE 8.1,” *Irons*, pp. 332–336, 2018.
- [12] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- [13] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan

- Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>.
- [14] A. Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [15] A. Haryanta, A. Rochman, and A. Setyaningsih, “Perancangan Sistem Informasi Perencanaan Dan Pengendalian Bahan Baku Pada Home Industri,” *J. SISFOTEK Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 87–95, 2017, [Online]. Available: <https://docplayer.info/67857475-Perancangan-sistem-informasi-perencanaan-dan-pengendalian-bahan-baku-pada-home-industri.html>.
- [16] dan A. R. R. Hasan Abdurahman, “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti,” *J. Comput. Bisnis*, vol. Vol. 8 No., 2014.
- [17] S. R. Adi Widarma*1, “JurTI-Adi Widarma,” *PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAN*. p. 10, 2017.
- [18] H. Jogyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 1999.
- [19] S. Alfeno and R. E. C. Devi, “Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek,” *Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 2, pp. 27–33, 2017, [Online]. Available: <https://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/146>.
- [20] Aditiya)(Universitas panca and Budi, “APLIKASI FOOD DELIVERY ORDER RESTAURANT BERBASIS ANDROID,” 2020.
- [21] S. Sudewi and K. Khodijah, “Analisis Sistem Informasi Delivery Berbasis Web Mobile Pada Warung Makan Setia Kawan Pringsewu Dalam Upaya Peningkatan Omset Penjualan,” *J. Aktual*, vol. 16, no. 2, p. 127, 2019, doi: 10.47232/aktual.v16i2.35.
- [22] S. Y. Frediyatma, “Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Cloud dengan Platform Android,” *Merpati*, vol. 2, no. 1, pp. 118–126, 2016, doi: 10.24843/JIM.
- [23] A. . A. E. S. Jos Forman Tompoh, Steven R. Sentinuwo, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 329–340, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.132.
- [24] M. Maimunah, D. Supriyanti, and H. Hendrian, “Aplikasi Sistem Order Online Berbasis Mobile Android Pada Outlet Pizza Hut Delivery,” *Semnasteknomedia Online*, vol. 5, no. 1, pp. 4-5-1, 2017, [Online].

Available:<http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1737/1465>.

- [25] L. Candra and A. A. Alkodri, “Aplikasi Pemesanan Makanan Pada Bangka Original Cafe Berbasis Client Server Dengan Platform Android,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 2, pp. 34–41, 2014, doi: 10.32736/sisfokom.v3i2.205.
- [26] Y. Sari, S. Atmajaya, and Rachmansyah, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Ketty Resto Berbasis Client Server dengan Platform Android,” *Jur. Sist. Inf. STMIK GI MDP*, pp. 1–10, 2013.
- [27] D. G. Tegar, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA OMAHE CAFÉ AND RESTO BERBASIS CLIENT SERVER DENGAN PLATFORM ANDROID,” vol. 2, no. 2, pp. 35–43, 2012.
- [28] M. Akbar, K. I. Satoto, and R. R. Isnanto, “Pembuatan Aplikasi Layanan Pesan Antar Makanan Pada Sistem Operasi Android,” *Transmisi*, vol. 16, no. 4, pp. 170–174, 2014, doi: 10.12777/transmisi.16.4.170-174.

