

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ilahiyyah, I., Sanjaya, M. B., & Rosely, E. (2018). Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Berbasis Web Mobile Studi Kasus: Coffee Puduk Bandung Booking Application Drinks and Food Based Mobile Web Case Study: Coffee Puduk Bandung. *eProceedings of Applied Science*, 4(1).
- [2] H. Setiawan, W. Rahayu, and I. Kurniawan, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman pada Rumah Makan Cepat Saji D’besto,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 1, no. 03, pp. 347–354, 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i03.356.
- [3] 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.
- [4] A. Ismawari, B. Sitepu¹, D. Yani, and H. Tanjung², “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan dan Penjualan Berbasis Web dan Android pada Toko YT. Wall Interior,” *J. FTIK*, vol. 1, no. 1, pp. 816–828, 2020, [Online]. Available: <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/FTIK/article/view/927>
- [5] L. Tommy, C. Kirana, and V. Lindawati, “Recommender System Dengan Kombinasi Apriori Dan Content-Based Filtering Pada Aplikasi Pemesanan Produk,” *J. Teknoinfo*, vol. 13, no. 2, p. 84, 2019, doi: 10.33365/jti.v13i2.299.
- [6] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [7] Muhammad Randyka Rojat, “View of Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning,” vol. 2, no. 7, 2022, [Online]. Available: <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/189/181>
- [8] I. Nyoman Prana Jaya Semedi, R. Djunita Pasaribu, M. Bisnis Telekomunikasi dan Informatika, and F. Ekonomi Bisnis, “Perancangan Business Model Canvas dan Rekomendasi Perancangan Website Dengan Unified Modelling Language pada Unit Bisnis Klinik Hewan Virgin Pet Care Denpasar,” *SEIKO J. Manag. Bus.*, vol. 4, no. 3, pp. 30–37, 2022, doi: 10.37531/sejaman.v4i3.2412.
- [9] A. D. Saputra and R. I. Borman, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus: Ace Photography Way Kanan),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–94, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.420.
- [10] Yanfa Nur Farabi, Rio Korio Utoro, and Fery Prasetyanto, “Perancangan Dan Implementasi Front-End Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Web ,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 9, no. 1, pp. 527–533, 2023.

- [11] Tabrani, M., Abdussomad, A., & Sopandi, R. (2022). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Perpustakaan Desa Pebayuran Kabupaten Bekasi. *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput*, 11(1), 81-86.
- [12] Saves, Y. K., & Marsa, A. R. (2022). Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Berbasis ERP (Open ERP) Di Cafe History: Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Berbasis ERP (Open ERP) Di Cafe History. *Jurnal Pustaka AI (Pusat Akses Kajian Teknologi Artificial Intelligence)*, 2(2), 75-79.
- [13] H. Dhika and R. Awaldi, "Sistem Pemesanan Makanan Dan Minuman Di Osaka Ramen Depok Berbasis Java," *Fakt. Exacta*, vol. 12, no. 4, p. 262, 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v12i4.4623.
- [14] Megira, S., Prakarsya, A., & Sari, Y. N. (2022). -Perancangan Sistem Inventaris Barang Berbasis Web Pada Institut Teknologi dan Bisnis (ITBis) Lembah Dempo. *SISKOMTI*, 5(2), 11-15.
- [15] Zailani, M. S., Boy, A. F., & Affandi, E. (2020). Implementasi Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Handphone Oppo F1s Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Cyber Tech*, 3(5), 895-904..
- [16] Lestari, R. T., Fatchan, M., & Majid, A. M. (2022). Sistem Informasi Pemesanan Kelompok Wisatawan Pada Green Valley Waterpark [PT. NAS]. *Prosiding Sains dan Teknologi*, 1(1), 285-290.
- [17] A. Yani, D. Setiawan, N. Egi, R. Subagja, and T. Desyani, "Pengujian Aplikasi Reservasi Hotel di LeGreen Hotel & Suite dengan Metode Black Box Testing Boundary Value Analysis," vol. 3, no. 2, pp. 114–118, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4686.