

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. B. R. Matahurila, E. Chumaidiyah, and S. Aryani, “Perancangan Usulan Model Bisnis Pada Distro Richmonkey Dengan Menggunakan Pendekatan Business Model Canvas,” *E-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 8504–8511, 2021.
- [2] A. Nugroho and H. Irawan, “Implementasi E-Commerce Menggunakan Content Management System (Cms) Untuk Memperluas Pemasaran Pada Indah Jaya Sport,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 137–146, 2021, doi: 10.36080/idealism.v4i2.2852.
- [3] W. A. Denny and A. Y. Rahmadhani, “Rancang Bangun Sistem E-Commerce Dengan Menerapkan B2C Model Pada Mumyclothes Store,” *J. Ilmu Data*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2021, [Online]. Available: <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/20%0Ahttp://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/download/20/18>
- [4] A. R. Isnain, M. Indigo, and A. T. Priandika, “Pemanfaatan E-Commerce Model Business To Consumer Pada Putri Tapis Lampung,” *J. Teknoinfo*, vol. 17, no. 1, p. 253, 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2368.
- [5] R. Andika, “Perancangan E-Commerce Dengan Metode B2C Berbasis Web,” *J. Teknol. Terkini*, vol. 2, no. 7, pp. 1–14, 2022, [Online]. Available: <http://teknologiterkini.org/index.php/terkini/article/view/207%0Ahttp://teknologiterkini.org/index.php/terkini/article/download/207/194>

- [6] A. Sirait, D. Apdilah, and I. K. Dewi, "Aplikasi E-Commerce Penjualan Oleh-Oleh Khas Tanjung Balai Menggunakan Konsep B2C," *REMIK Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. 6, no. 3, pp. 567–574, 2022.
- [7] A. Wahid Abdul, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [8] K. J. Tey Seran and V. N. Naiheli, "Pengembangan Media Promosi Potensi Desa Oepuah Dengan Menggunakan Metode Waterfall," *J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–36, 2021, doi: 10.32938/jitu.v1i1.1373.
- [9] E. D. Ismawati, T. Rahman, and Z. C. A. Dalu, "Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Pada Toko Roti Adzidzah," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 102–107, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3386.
- [10] E. Yulianto and H. Heryanto, "Rancang Bangun Perangkat Lunak E-Commerce Menggunakan Metode Market Basket Analysis," *Media Inform.*, vol. 18, no. 1, pp. 19–36, 2019, doi: 10.37595/mediainfo.v18i1.22.
- [11] B. Web, S. Kasus, R. Bukit, and R. Bandara, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN MENU MAKANAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS: RESTORAN BUKIT RANDU BANDARA)," 2020.
- [12] M. D. Firmansyah and H. Herman, "Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes," *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 361–372, 2023, doi: 10.37253/joint.v4i1.6330.

- [13] A. Ekasmara and N. Santoso, "Pengembangan Web Portal Landing Page E-Commerce Dengan Pola Single Page Application," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 8, pp. 2713–2721, 2020, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7753>
- [14] T. A. Kristy, "Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Web (Studi Kasus Di Toko Sablon Surabaya)," *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, pp. 288–293, 2021.
- [15] Muhammad Ridha, "14 Jenis Layanan E-Commerce Pada Marketplace Shopee," *Dutormasi*. Accessed: May 07, 2024. [Online]. Available: <https://dutormasi.com/2021/10/14-jenis-layanan-e-commerce-pada-marketplace-shopee.html>
- [16] C. B. N. Ngongo, S. S. Igon, and T. A. Setyarini, "Aplikasi Penjualan Pada Rumah Tenun Ikat Ina Ndao Dengan Menggunakan Business To Consumer (B2C)," *Pros. Semmau*, pp. 143–149, 2021.
- [17] Universitas Bina Sarana Informatika, *Buku ini diterbitkan atas kerjasama dengan Universitas Bina Sarana Informatika*. 2020. [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/292699/BUKU-AJAR.pdf>
- [18] A. Abdul Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [19] K. Renjiro, D. E. Ratnawati, and I. Arwani, "Pembuatan Sistem Informasi E-Commerce untuk Unit Aktivitas Kerohanian Buddhis Universitas Brawijaya

(UAKB UB),” vol. 7, no. 3, pp. 1257–1264, 2023.

- [20] F. M. Firanda, S. Milwandhari, and V. Putratama, “Sistem Informasi Perjalanan Dinas Berbasis Web (Studi Kasus : DPRD Kabupaten Garut),” *J. Ilm. Manaj. Inform. – Politek. Pos Indones.*, vol. 13, no. 1, pp. 15–20, 2021.
- [21] F. A. Fauzi and F. Darmawan, “Pembangunan Aplikasi E-Commerce berbasis Website Menggunakan Laravel,” *Pasinformatik*, vol. 2, no. 6, pp. 1–7, 2023.
- [22] A. A. Santoso, A. Widayanti, and ..., “Aplikasi Berbasis Web untuk Manajemen Persediaan (Studi Kasus: Polubi Snack, Bogor),” *eProceedings ...*, vol. 9, no. 5, pp. 2426–2432, 2023, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/21173>
- [23] M. Irfan, H. Siregar, and J. T. Handoko, “Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa,Tbk,” no. November 2015, 2023.
- [24] Suharni, E. Susilowati, and F. Pakusadewa, “Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language,” *Rekayasa Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–12, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/10>

- [25] Guntoro, "Panduan Dasar Belajar UML (Unified Modeling Language)," Badoystudio. Accessed: May 07, 2024. [Online]. Available: <https://badoystudio.com/uml/>
- [26] A. Basith, R. Fahrudin, W. Ilham, A. Victor, and R. Adam, "Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Pada Desa Adi DHARMA KECAMATAN GUNUNG JATI KABUPATEN CIREBON," *J. Pengabd. Univ. Catur Ihsan Cendikia*, vol. 1, no. 1, p. 35, 2022.
- [27] K. S. Ningsih, N. J. Aruan, and A. T. A. A. Siahaan, "Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan," *SITek J. Sains, Inform. dan Tekonologi*, vol. 1, pp. 94–99, 2022.
- [28] I. Setiawan and M. R. Maulani, "Analisa dan Perancangan Sistem Pengaduan Customer di Bea Cukai PT. POS INDONESIA (PERSERO) Mail Prosessing Center (MPC)," *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 66–73, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/view/2101/973>
- [29] N. Surojudin and J. Sodik, "Sistem Informasi E_Voting Pemilihan Ketua Osis Berbasis Web Pada Smk Pui Cikijing," *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 13, no. 1, pp. 47–52, 2022.
- [30] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, "Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara," *Indones.*

J. Technol. Informatics Sci., vol. 3, no. 1, pp. 36–41, 2021, doi:
10.24176/ijtis.v3i1.7531.