

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Azharandi, S. Andryana, and A. Gunaryati, “E-Commerce Kedai HP Berbasis Model View Controller (MVC) dengan Metode Scrum,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 49–55, 2022, doi: 10.35870/jtik.v6i1.379.
- [2] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [3] E. Puspita Sari, E. Pudjiarti, and H. Susanti, “Sistem Informasi Penjualan Pakaian Wanita Berbasis Web (E-Commerce) pada PT Bunitop Indonesia,” *J. Teknol. Inf. Mura, Univ. Bina Insa. Lubuklinggau*, vol. 12, no. 01, pp. 1–13, 2020, [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/25645>
- [4] K. L. Pamungkas, T. Listyorini, and E. Supriyati, “(Studi Kasus Raya Selluler Demak),” 2023.
- [5] W. E. Susanto and S. B. Saputro, “Ranacang Bangun Aplikasi E-Commerce Smartphone Second Dengan Metode Waterfall,” *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 10, no. 4, pp. 54–60, 2018, [Online]. Available: https://www.academia.edu/34128235/_SISTEM_INFORMASI_RESERVA_SI_HOTEL_929_BERBASIS_WEB_MOBILE_DI_KOTA_LUBUKLING_GAU_
- [6] F. Fenando, “Implementasi E-Commerce Berbasis Web pada Toko Denia Donuts Menggunakan Metode Prototype,” *JUSIFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 66–77, 2020, doi: 10.19109/jusifo.v6i2.6532.

- [7] A. Surahmat, K. Korneilis, and T. D. Fu'ady, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Karyawan Kontrak Menjadi Karyawan Organik Dengan Metode Saw Pada Pt. Krakatau Jasa Logistik," *J. Innov. Futur. Technol.*, vol. 5, no. 2, pp. 43–55, 2023, doi: 10.47080/iftech.v5i2.2702.
- [8] R. Saputra, A. W. Widodo, and A. H. Brata, "Pengembangan Sistem Rental Kamera Online," vol. 2, no. 6, pp. 2221–2226, 2018.
- [9] P. Hendriyati and A. Yusta, "IMPLEMENTASI APLIKASI E-COMMERCE BERBASIS WEB," vol. 9, no. 1, 2021.
- [10] E. Putri Hardi Ningtyas and A. Nur Cholis, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan HP Dan Aksesoris Berbasis Website," *Jtmei*), vol. 2, no. 1, pp. 110–124, 2023.
- [11] S. Sintaro, "Permodelan Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Berbasis Website," *J. Ilm. Inform. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 25–32, 2022, doi: 10.58602/jima-ilkom.v1i1.5.
- [12] P. G. S. C. Nugraha, I. P. Y. Indrawan, and I. K. A. Asmarajaya, "Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Website:(Studi Kasus Toko Komputer di Denpasar)," *Inser. Inf. Syst. Emerg. Technol. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 53–61, 2022.
- [13] F. Yusuf, "Rancang Bangun E-Commerce B2C Pada Toko Nurjani," *JEJARING J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 1, no. 2, 2016.
- [14] M. Faris and A. Wisaksono, "Pengembangan Aplikasi E-Commerce Untuk Pemasaran Bijji dan Bubuk Kopi Berbasis Web:(Studi Kasus D'Votee Coffee)," *J. Janitra Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 61–72, 2021.
- [15] A. Amrullah, Y. Salim, and A. R. Manga, "Implementasi Progressive Web App Terhadap Aplikasi E-Commerce Sebagai Solusi Untuk Meningkatkan Kinerja Aplikasi Berbasis Web," *Bul. Sist. Inf. dan Teknol. Islam*, vol. 2, no. 3, pp. 213–221, 2021.

- [16] U. A. Jaya and A. N. Raya, “Pengaruh E-Commerce Dan Media Sosial Terhadap Penjualan Umkm Di Era Pandemi (Studi Kasus Desa Cibolang),” *J. Valuasi J. Ilm. Ilmu Manaj. Dan Kewirausahaan*, vol. 2, no. 1, pp. 378–387, 2022.
- [17] A. F. Farahat, A. D. Ambarwati, and A. Lestari, “Pengaruh E-Commerce, E-Crm, Dan Database Terhadap Sistem Informasi Penjualan (Literature Sistem Informasi Manajemen),” *J. Ilmu Multidisplin*, vol. 1, no. 1, pp. 215–224, 2022.
- [18] R. Pramudita, R. W. Arifin, A. N. Alfian, N. Safitri, and S. D. Anwariya, “Penggunaan aplikasi figma dalam membangun ui/ux yang interaktif pada program studi teknik informatika stmk tasikmalaya,” *J. Buana Pengabdi.*, vol. 3, no. 1, pp. 149–154, 2021.
- [19] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit Digit. Inf. Technol.*, vol. 10, no. 2, pp. 208–219, 2020.
- [20] D. Ferdiansyah, “Penerapan Konsep Model View Controller Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Kesehatan Berbasis Web,” *J. Kaji. Ilm.*, vol. 18, no. 2, p. 195, 2018, doi: 10.31599/jki.v18i2.289.
- [21] A. Hidayah and A. Yani, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [22] A. Permatasari and S. Suhendi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020.
- [23] K. Wijaya and A. Christian, “Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih,” vol. XXI, no. 1, 2019, doi: 10.31294/p.v20i2.

- [24] A. Y. Permana and P. Romadlon, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile,” *J. Sigma*, vol. 10, no. 2, pp. 153–167, 2019.