

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. KEMP and M. SARAH, "DIGITAL 2019 SPOTLIGHT: ECOMMERCE IN INDONESIA," *datareportal.com*, 2019.
<https://datareportal.com/reports/digital-2019-ecommerce-in-indonesia>
(accessed Jan. 14, 2022).
- [2] L. Huda and A. Akhmad Noor Hidayat, "IdEA: Kenaikan Penjualan E-commerce 25 Persen selama Pandemi," *tempo.co*, 2020.
<https://bisnis.tempo.co/read/1404513/idea-kenaikan-penjualan-e-commerce-25-persen-selama-pandemi/full&view=ok> (accessed Jan. 14, 2022).
- [3] D. Adhinar, D. Setiawati, and A. Rais, "Rancang Bangun Website E-commerce di Toko Sean Shoes Menggunakan Metode Rapid Application Development," vol. 6, no. 1, pp. 1–8, 2022.
- [4] F. N. Khasanah, S. Rofiah, and D. Setiyadi, "Metode User Centered Design Dalam Merancang Tampilan Antarmuka Ecommerce Penjualan Pupuk Berbasis Website Menggunakan Aplikasi Balsamiq Mockups," *JAST J. Apl. Sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 14, 2019, doi: 10.33366/jast.v3i2.1443.
- [5] Ikma and A. S. Widawati, "Penerapan Ecommerce Untuk Pemasaran Pada Usaha Handycraft," *Semin. Has. Pengabd. Masy.*, vol. November, no. November, pp. 169–174, 2018.
- [6] A. Suriyana and L. Junaedi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) pada Toko Cindyah Collection dengan Metode Rapid Application Development," *J. Adv. Inf. Ind. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2020, doi: 10.52435/jaiit.v2i2.65.
- [7] P. Tia Nurjanah, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kue, Penghitungan dan pelaporan Stok Berbasis Web Untuk Peningkatan

Pelayanan Pada Toko Kue Akbar, Cipinang Jakarta Timur - Ubharajaya Repository,” 2019.

- [8] A. Wicaksono, A. S. . Lumenta, and B. A. Sugiarto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Furniture pada Galeri Ukir Mebel Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, 2017, doi: 10.35793/jti.11.1.2017.17653.
- [9] N. R. Rahma Syabania, “Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website,” *Rekayasa Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 44–49, 2021.
- [10] D. R. Qanoviarastin and S. Sugiarto, “Perancangan Perangkat Lunak E-Commerce Menggunakan Model RAD Pada Casual Store Ngabang,” *J. ENTER*, vol. 1, pp. 406–416, 2018, [Online]. Available: <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/enter/article/view/848>.
- [11] Y. G. Bachri *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Untuk,” pp. 450–457.
- [12] S. Handayani, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi KaHandayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta. ILKOM Jurnal Ilmiah, 10(2), 182–189. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.310>,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 182–189, 2018.
- [13] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl>.
- [14] S. Aziza and G. H. N. N. Rahayu, “Implementasi Sistem Enterprise Resource Planning Berbasis Odoo Modul Sales Dengan Metode Rad Pada Pt Xyz,” *J. Ind. Serv.*, vol. 5, no. 1, pp. 49–58, 2019, doi: 10.36055/jiss.v5i1.6503.

- [15] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>.
- [16] M. Y. Putra and R. W. R. Lolly, “Sistem Aplikasi Penjualan Souvenir Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–10, 2021.
- [17] M. Arumsari, “Microsoft Visual Studio Code: Seperti Apa Fiturnya?,” *dicoding.com*, 2019. <https://www.dicoding.com/blog/microsoft-visual-studio-code/> (accessed Jan. 14, 2022).
- [18] S. Patisina and M. Agustina, “Aplikasi Pengelolaan Atk Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Provinsi Sumatera Selatan,” *Semin. Has. Penelit. Vokasi*, pp. 156–160.
- [19] G. G. Karubaba and K. Yulawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Skripsi Daring Berbasis WEB (Studi Kasus : Jurusan Teknik Informatika, Universitas Papua),” *Sci. Comput. Sci. Informatics J.*, vol. 1, no. 2, p. 1, 2019, doi: 10.22487/j26204118.2018.v1.i2.11220.
- [20] L. Afuan, N. Ismailiah, F. Teknik, and U. J. Soedirman, “RANCANG BANGUN APLIKASI LAYANAN PENYEDIA JASA (STUDI KASUS : DESA SIDAKANGEN PURBALINGGA) DESIGN OF SERVICE APPLICATION SERVICES (CASE STUDY : VILLAGE SIDAKANGEN PURBALINGGA),” vol. 17, no. 2, pp. 75–85, 2021.
- [21] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web,” *J. SINTAKS Log. Vol.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021.
- [22] M. Agnes Manuhutu, J. Basuki Rahmat, and P. Barat, “Sistem Informasi

Promosi Tempat Wisata Di Kota Sorong Berbasis Website (Kasus: Kawasan Wisata Mangrove Klawalu),” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 1, p. 304, 2021.

- [23] Y. A. B. R. Meby Lesnanda, “Perancangan Website Penjualan Pada Online Shop Luxmoire Dengan Framework Laravel Dan Bootstrap,” *Enter*, vol. 2, p. 209, 2019, [Online]. Available: <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/enter/article/view/840>.
- [24] T. Handayani, Y. S. Bin Taher, A. H. Usman, and A. Ambarita, “Aplikasi Pemeriksaan Biaya Instalasi Tegangan Listrik Rendah Berbasis Web Pada Pt. Ppilm Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, pp. 32–40, 2019, doi: 10.36549/ijis.v4i1.51.
- [25] S. Setiawansyah, H. Sulistiani, and V. H. Saputra, “Penerapan Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMK 7 Bandar Lampung,” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 89–95, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/coreit/article/view/10679>.