

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. D. Saputra and A. Widjaja, "Implementasi Sistem Penjualan Online Berbasis E-Commerce Menggunakan Business Model Canvas Pada Cosy Distro," *J. IDEALIS*, vol. 2, no. 5, pp. 9–15, 2019.
- [2] I. Tsana and Shofwan, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Transaksi Belanja Online Via Platform Marketplace (Studi Kasus: Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya)," *J. Ilm. Mhs. FEB Univ. Brawijaya*, vol. 8, no. 2, 2020, [Online]. Available: <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/6677/5790>
- [3] A. Maulana, N. R. Arjun, F. Akbar, N. Suryanti Ayu, and H. Firmansyah, "Peran E-Commerce di Tengah Pandemi terhadap Gaya Hidup Masyarakat Indonesia Masa Kini," *J. Educ. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 55–61, 2021, [Online]. Available: <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/jet>
- [4] S. Laming, "Tren E-Commerce Pada Era Pandemi COVID-19," *Jurnal Penelitian Humano*, vol. 11, no. 2. pp. 55–63, 2020.
- [5] Hasanudin, "Dampak Pandemi Covid-19 Pada Penjualan E-Commerce Di Media Sosial," *Ekon. Bisnis*, vol. 20, no. 1, pp. 41–50, 2021, doi: 10.32722/eb.v20i1.4058.
- [6] D. Hernikawati, "Analisis Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Jumlah Kunjungan pada Situs E-Commerce di Indonesia Menggunakan Uji T Berpasangan," *J. Stud. Komun. dan Media*, vol. 25, no. 2, p. 191, 2021, doi: 10.31445/jskm.2021.4389.
- [7] B. Setiyawan, "Membangun Sistem Informasi Penjualan Oleh-Oleh Menggunakan Web Responsive Membangun Sistem Informasi Penjualan Oleh-Oleh Menggunakan Web Responsive," 2019.
- [8] E. Darma and I. D. A. E. Yuliani, "Perancangan Penjualan Online Oleh-Oleh Khas Ketapang Pada Toko Sari Belidak Ketapang," *J. Inser.*, vol. 1, pp. 36–47, 2018, [Online]. Available: <http://www.sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/insert/article/view/893>

- [9] A. D. Manuputty, S. Hendrawan, and B. Haryanto, "Design of Information Systems for Research Permit Application with Agile Method and Website Based Laravel Framework," *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 60–78, 2020, doi: 10.33557/journalisi.v2i1.45.
- [10] M. Susilo, R. Kurniati, and Kasmawi, "Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall," *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v2i2.171.
- [11] Viki, "Website Vs Marketplace, Mana yang Lebih Bagus Untuk Bisnis?," *Mea Digital Marketing*, p. 1, 2023. [Online]. Available: <https://www.komunitasmea.web.id/website-vs-marketplace/> (accessed Jul. 24, 2023).
- [12] J. T. Santoso, "Website Vs Marketplace Mana Yang Lebih Efektif," *Universitas Sains Dan Teknologi Komputer*, p. 1, 2021. [Online]. Available: <https://stekom.ac.id/artikel/website-vs-marketplace-mana-yang-lebih-efektif> (accessed Jul. 24, 2023).
- [13] A. Andipradana and K. Dwi Hartomo, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum," *J. Algoritma*, vol. 18, no. 1, pp. 161–172, 2021, doi: 10.33364/algoritma/v.18-1.869.
- [14] S. R. Hartono, B. Praptono, and I. Y. Arini, "Perancangan Aplikasi Pencatatan Persediaan Gudang Berbasis Website Pada CV. Wahana Langgeng Sembada Dengan Metode Agile Scrum Development," *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 5, p. 7241, 2021.
- [15] H. A. Mumtahana, S. Nita, and A. W. Tito, "Pemanfaatan Web E-Commerce untuk Meningkatkan Strategi Pemasaran," *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 6–15, 2017, doi: 10.23917/khif.v3i1.3309.
- [16] F. Agustini, R. Siswo Widiyanto, and S. Hartini, "Metode Agile Pada Pembuatan Website Services and Sales Printer Ink," *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 2, pp. 143–152, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/IMBI/article/view/1350>

- [17] A. Maezar Bayu Aji, R. Aulianita, and B. Oloan Lubis, "Sistem Informasi Penjualan Jersey Berbasis Web Dengan Menggunakan Agile Software Development," *Information Syst. Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 409–421, 2021, doi: 10.52362/jisicom.v5i2.637.
- [18] M. Fardiansyah, A. W. Nur, A. Arief, and I. Hizbullah, "Agile Scrum Untuk Platform E-Commerce UMKM Kuliner : Studi Kasus Toko Anafi Kota Ternate," *J. Pedimas Pasifik*, vol. 01, no. 01, pp. 57–65, 2022.
- [19] M. Audrilia and A. Budiman, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah)," *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.
- [20] Y. P. Sari, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Persediaan Obat Pada Apotek Merben Di Kota Prabumulih," *J. Sist. Inf. Dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 81–88, 2017.
- [21] B. S. Sulastio, H. Anggono, and A. D. Putra, "Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Rawan Macet Di Jam Kerja Pada Kota Bandar Lampung Pada Berbasis Android," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 104–111, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [22] A. T. Prastowo, D. Darwis, and N. B. Pamungkas, "Aplikasi Web Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Jagung Berdasarkan Hasil Panen di Kabupaten Lampung Selatan," *J. Komputasi*, vol. 8, no. 1, pp. 21–29, 2020, doi: 10.23960/komputasi.v8i1.2531.
- [23] N. Nugroho, Y. Rahmanto, D. Alita, J. Z. Pagar Alam, and L. Ratu, "Software Development Sistem Informasi Kursus Mengemudi (Kasus: Kursus Mengemudi Widi Mandiri)," *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 1, pp. 328–336, 2021.
- [24] R. Setiawan, "Memahami Class Diagram Lebih Baik," Dicoding, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/> (accessed Feb. 5, 2025).
- [25] 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/JTSI>
- [26] A. M. Manuhutu and J. Wattimena, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 149, 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [27] Nugroho Hadi, “Evaluation Of Website Management In Center Of Fish-Ery Research At 2021,” *J. Pari*, vol. 8, no. 2, pp. 99–110, 2022, [Online]. Available: <https://kkp.go.id/brsdm/>
- [28] B. Rawat, S. Purnama, and M. Mulyati, “MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung,” *Int. J. Cyber IT Serv. Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 173–179, 2021, doi: 10.34306/ijcitsm.v1i2.47.
- [29] S. Awwaabiin, “Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya,” *Niagahoster*, p. 1, 2021. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/> (accessed Jul. 24, 2023).
- [30] M. A. Maksum, “Apa itu Laravel? Pengertian, Fitur dan Kelebihannya,” *Dewaweb*, p. 1, 2022. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-laravel/> (accessed Jul. 24, 2023).
- [31] I. K. Raharjana, *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*, Edisi 1, C. Deepublish, 2017.
- [32] A. Anoesyirwan, H. Madiistriyatno, and S. Mutmainnah, “Improving the Quality of Scientific Publication Management Using Agile Methods,” *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1, no. 2 Desember, pp. 31–39, 2020.
- [33] R. Setiawan, “Metode SDLC Dalam Pengembangan Software,” *Dicoding*, p. 1, 2021. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/> (accessed Jul. 25, 2023).
- [34] H. A. R. Lubis, “Tahapan Metode Agile: Panduan Lengkap untuk Keberhasilan Proyek,” *Dibimbing*, 2023. [Online]. Available: <https://dibimbing.id/blog/detail/tahapan-metode-agile-panduan-lengkap-untuk-keberhasilan-proyek/> (accessed Jan. 25, 2025).

- [35] M. A. Maricar, D. Pramana, and E. Edwar, "Pengujian Prototype Pemesanan Creative Gift Menggunakan HEART Framework," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 2, p. 1166, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3982.
- [36] E. Febriyanti, "Skala Likert: Definisi, Fungsi, dan Panduan Lengkap," Bachelor of Informatics Telkom University, 2025. <https://bif.telkomuniversity.ac.id/skala-likert-definisi-fungsi-dan-panduan-lengkap/> (accessed Feb. 06, 2025).
- [37] T. Hamilton, "What is BLACK Box Testing? Techniques, Types & Example," *GURU99*. GURU99, p. 1, 2023. [Online]. Available: <https://www.guru99.com/black-box-testing.html> (accessed Jul. 25, 2023).
- [38] V. Febrian, M. R. Ramadhan, M. Faisal, and A. Saifudin, "Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 1, pp. 61–66, 2020, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI/index>
- [39] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, "Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT INKA (Persero) Berbasis Equivalence Partitions," *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 22–26, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.um-palembang.ac.id/index.php/digital>