

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Dimas, D. Naufal, S. Nalurita, and D. M. Unsurya, “Pengaruh Promosi Dan Kemudahan Penggunaan Aplikasi Terhadap Keputusan Pembelian Shopeefood Pada Mahasiswa Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Jakarta,” *J. Ilm. M-Progress*, vol. 13, no. 1, pp. 23–34, 2023, doi: 10.35968/m-pu.v13i1.1022.
- [2] M. Anshari and M. N. Almunawar, “Adopting open innovation for SMEs and industrial revolution 4.0,” *J. Sci. Technol. Policy Manag.*, vol. 13, no. 2, pp. 405–427, 2022, doi: 10.1108/JSTPM-03-2020-0061.
- [3] I. Rabbani, E. Krisnanik, and S. Kom, “E – Commerce Perlengkapan Haji Dan Umroh Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development,” *Pros. Semin. Nas. Mhs. Bid. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 1, no. 2, pp. 432–443, 2020, [Online]. E-Commerce Perlengkapan Available: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/584>
- [4] N. Ligaraba, B. Nyagadza, D. Dörfling, and Q. M. Zulu, “Factors influencing re-usage intention of online and mobile grocery shopping amongst young adults in South Africa,” *Arab Gulf J. Sci. Res.*, vol. 41, no. 3, pp. 389–415, 2023, doi: 10.1108/AGJSR-06-2022-0088.
- [5] A. E. Maulana, J. Adisantoso, and B. Hartanto, “Omni micro-reseller’s path-to-purchase and MSEs omnichannel readiness in the Indonesian affordable fashion industry,” *Asia Pacific J. Mark. Logist.*, vol. 35, no. 4, pp. 874–889, 2023, doi: 10.1108/APJML-10-2021-0764.
- [6] R. Al Ghani, N. Wahdiaz Azani, S. N. Auliani, S. Maharani, M. D. Gustinov, and M. L. Hamzah, “Perancangan Sistem Informasi e-Commerce Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall,” pp. 99–106, 2022.
- [7] M. Ridwan, S. AM, B. Ulum, and F. Muhammad, “Pentingnya Penerapan Literature Review pada Penelitian Ilmiah,” *J. Masohi*, vol. 2, no. 1, p. 42, 2021, doi: 10.36339/jmas.v2i1.427.
- [8] E. A. Bella Regita Dewi, Sugeng Rahajo, “Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Berbasis Web,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 12–19,

- 2020, [Online]. Available: <http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/download/610/456>
- [9] A. Arsali, R. Avrizal, and S. Marti'ah, "Sistem Aplikasi Inventori Daging Sapi Di Toko Putra Jaya Daging Berbasis Desktop," *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 7, no. 1, pp. 666–672, 2023, doi: 10.30998/semnasristek.v7i1.6397.
  - [10] D. P. Adhi, W. N. Dewi, U. Catur, I. Cendekia, and K. Cirebon, "PERANCANGAN APLIKASI E-COMMERCE PRODUK OBAT-," vol. 11, no. 2, pp. 155–165, 2021.
  - [11] R. Destriana, R. Taufiq, F. Paweloi, M. Hidayatullah, Fajri, and W. Algadri, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Bisnis Menggunakan Swot Analisis Pada Usaha Kecil Menengah Berbasis Web E-Commerce," *Sendiu*, pp. 978–979, 2020.
  - [12] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
  - [13] C. Jurnal, I. Komputer, S. Kasus, A. My, and B. Cibinong, "Perancangan E-Katalog Obat Berbasis Website Pada Apotek MY Dengan Metode Agile," vol. 1, no. 1, pp. 48–58, 2023.
  - [14] S. D. Parameswari, N. A. Prasetyo, and A. Junaidi, "Aplikasi Berbasis Web Deteksi Undertone Menggunakan Metode Agile Untuk Rekomendasi Makeup," *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 16, no. 1, pp. 62–70, 2022, doi: 10.33998/mediasisfo.2022.16.1.1111.
  - [15] W. D. Prastowo, D. Danianti, and A. Pramuntadi, "Analisis Risiko Pada Pengembangan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Agile Dan Rad (Rapid Application Development)," *Citiz. J. Ilm. Multidisiplin Indones.*, vol. 3, no. 3, pp. 169–174, 2023, doi: 10.53866/jimi.v3i3.388.
  - [16] A. Mubarak, "Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek," *JIKO (Jurnal Inform. dan*

- Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [17] J. A. Yani, K. Kartasura, K. Sukoharjo, J. Tengah, and S. H. Pharmacy, “PENERAPAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DENGAN PLATFORM E-,” vol. 3, no. 1, pp. 59–70, 2020.
  - [18] A. Thahir, R. Sabaruddin, and A. Amalia Putri, “Pemanfaatan Sistem Informasi E-commerce Berbasis Web Untuk Mendukung Kegiatan Penjualan Kosmetik,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 22–31, 2022, doi: 10.31294/justian.v3i1.1297.
  - [19] A. B. Prahastyo, A. Triayudi, and B. Rahman, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer E-Commerce Produk Hasil Pertanian Berbasis Web dengan Metode Agile Software Development,” *Media Online*), vol. 3, no. 6, pp. 1334–1339, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.911.
  - [20] M. A. K. Rizki and A. Ferico, “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus: Pengadilan Tata Usaha Negara),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/887>
  - [21] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
  - [22] A. Khaerunnisa and M. R. Adriansyah, “Evaluasi Perencanaan dan Pengadaan Kebutuhan Obat Terhadap Ketersediaan Obat di Apotek Cicaheum Farma,” *Cerdika J. Ilm. Indones.*, vol. 2, no. 3, pp. 338–344, 2022, doi: 10.36418/cerdika.v2i3.333.
  - [23] Yuli Meliana and Hwihanus Hwihanus, “Analisis Peranan Dan Kegunaan Sistem Informasi Akuntansi Pada Pt Kurnia Eka Nusa Yang Berbasis Accurate-Dekstop,” *Inisiat. J. Ekon. Akunt. dan Manaj.*, vol. 2, no. 1, pp. 362–374, 2022, doi: 10.30640/inisiatif.v2i1.537.
  - [24] S. Wahyudi, “Pengembangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web ( Studi Kasus : Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian ),” *Riau J. ofComputer Sci.*, vol. 06, no. 01, pp. 50–57, 2020.

- [25] J. S. Kurnia and F. Risyda, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2021.
- [26] F. R. Arfianto and F. Nugrahanti, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Perumahan Berbasis Web Pada Cv. Grand Permata Residence Magetan,” *Senati*, no. 2017, pp. 1–6, 2018.
- [27] S. Novita, A. Habib, and R. P. S. Hasibuan, “Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kecambah Kelapa Sawit Pada Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan,” *Pros. Konf. Nas. Soc. Eng. Polmed*, vol. 3, no. 1, pp. 423–433, 2022,[Online].Available:<https://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/view/884>
- [28] A. S. Putra, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL ( Studi Kasus pada Toko Surya ),” *Tekinfo J. Bid. Tek. Ind. dan Tek. Inform.*, vol. 22, no. 1, pp. 100–116, 2021, doi: 10.37817/tekinfo.v22i1.1190.
- [29] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [30] Ismai, “Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan,” *Senamika*, vol. 1, no. 2, pp. 222–233, 2020.
- [31] Tumini and M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Inform. Simantik*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021.
- [32] M. Tabrani and I. Rezqy Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [33] I. Ridwanullah, “Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Di Kspps Bmt Barrah Kantor Cabang Cimahi,” *J. Acad. Int. Consort.* ..., vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2022, [Online]. Available: <http://www.scientific->

- journal.net/index.php/j-aic/article/download/8/8
- [34] O. Saputra and W. Safitri, "Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) Berbasis Whatsapp Gateway," *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 4, pp. 2–7, 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v4i1.90.
  - [35] C. Anggraeni, A. Anas, and R. Hardja, "Design of a new student registration information system based on visual basic.net at SMP N 2 patokbeusi in subang," *Int. Conf. Call Proc. - Scope IT*, vol. 3, no. 2, 2022.
  - [36] N. A. Maiyendra, "Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source," *Jursima*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.47024/js.v7i1.164.
  - [37] Agustini and W. J. Kurniawan, "Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available:  
<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
  - [38] S. Management, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS Berbasis Mobile A. Yudi Permana1), Puji Romadlon2) Program," vol. 10, no. 9, pp. 50–53, 2019.
  - [39] I. Kurnia Juliany, M. Salamuddin, and Y. Kristina Dewi, "Perancangan Sistem Informasi-Marketplacebank Sampahberbasis Web," *Univ. AMIKOM Yogyakarta*, pp. 19–24, 2018, [Online]. Available:  
<http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/2017>
  - [40] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, "Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS," *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.66.
  - [41] A. F. Rezy, M. Yuga Utama, and N. R. Ramadhan, "Pengembangan Aplikasi Klinik Berbasis Web Untuk Pengelolaan Rekam Medis Menggunakan

- Metode Agile,” *J. Ilmu Komputer, Tek. dan Multimed.*, vol. VOL 1, NO., no. 2, pp. 309–319, 2023.
- [42] B. Suprayogi and A. Rahmanesa, “Penerapan Framework Bootstrap dalam Sistem Informasi Pendidikan SMA Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat,” *Tematik*, vol. 6, no. 2, pp. 119–127, 2019, doi: 10.38204/tematik.v6i2.244.
- [43] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.