

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Purwaningtias, “E-Commerce Penjualan Berbasis Metode Ooad,” *J. Cendikia*, vol. XV, no. 9, pp. 1–5, 2018.
- [2] A. Aco and A. H. Endang, “Analisis Bisnis E-Commerce pada Mahasiswa Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar,” *J. INSYPRO (Information Syst. Process.*, vol. 2, no. 1, 2017, doi: 10.24252/INSYPRO.V2I1.3246.G3088.
- [3] K. Kontekstual, “Perancangan Website E-commerce Produk Kopi Menggunakan Metode Prototyping (Studi Kasus : Kedai,” vol. 3, no. 3, pp. 471–482, 2021.
- [4] R. Wirawan, N. Aisyah, A. Rahman, S. Rahmawati, and A. Medikano, “Perancangan Aplikasi Website Menggunakan Macromedia Dreamweaver Mx Untuk Budi Daya Anggrek (Studi Kasus Toko Anggrek Berseri),” vol. 22, no. 2, pp. 77–86, 2021.
- [5] “Mengapa Brand Anda Harus Punya Website? - Qwords.” <https://qwords.com/blog/mengapa-brand-anda-harus-punya-website/> (accessed Jul. 21, 2022).
- [6] “6+ Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Rad, Agile, Prototype dll) - Salamadian.” <https://salamadian.com/metode-pengembangan-perangkat-lunak/> (accessed Nov. 14, 2021).
- [7] I. Larasati, A. N. Yusril, and P. Al Zukri, “Systematic Literature Review Analisis Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile,” *Sist. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 369–380, May 2021, Accessed: Nov. 14, 2021. [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/1237>.
- [8] N. Lutfiani, E. P. Harahap, Q. Aini, A. D. A. R. Ahmad, and U. Rahardja, “Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile

- Scrumban,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 5, no. 1, pp. 96–101, 2020.
- [9] S. P. Barus and F. A. Pangruruk, “Penerapan Kerangka Kerja Scrum Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Pelaporan Hasil Questioner Dosen Universitas Matana,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 68–73, 2021, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/915>.
- [10] I. K. Dewi and R. A. Saputra, “SISTEM MONITORING KINERJA SUB BAGIAN OPERATOR SCADA MENGGUNAKAN AGILE DEVELOPMENT METHODS STUDI KASUS PT . CLADTEK BI METAL MANUFACTURING,” *J. Responsive Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 43–51, 2021, doi: 10.36352/jr.v5i1.190.
- [11] I. Rabbani and E. Krisnanik, “E – Commerce Perlengkapan Haji Dan Umroh Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 1, no. 2, pp. 432–443, 2020.
- [12] R. Setiawan, “Perancangan Elektronik Marketplace Event Organizer,” *J. Algoritm.*, vol. 16, no. 2, pp. 247–254, 2020, doi: 10.33364/algoritma/v.16-2.247.
- [13] A. Andipradana and K. D. Hartomo, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum,” *J. Algoritm.*, vol. 18, no. 1, pp. 161–172, Aug. 2021, doi: 10.33364/ALGORITMA/V.18-1.869.
- [14] E. Nasri and N. Agustiawan, “Rancangan E-Commerce Dan Payment Api Midtrans Untuk Produk Umkm (Studi Kasus Pada Rumah Kemasan),” *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 131–146, 2021, doi: 10.47080/simika.v4i2.1366.
- [15] 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, 2021.

- [16] N. Kusumawardhani and A. Triayudi, "Implementasi Metode Scrum Pada Website Sembakoqu Berbasis MVC (Model View Controller)," *J. Sisfotenika*, vol. 11, no. 1, pp. 37–46, 2021.
- [17] W. F. Hidayat, A. Purnamawati, and F. Sarasati, "IMPLEMENTATION OF THE SCRUM MODEL IN THE DEVELOPMENT OF ONLINE SALES SYSTEMS OF MSMEs DURING THE COVID-19 PANDEMIC," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 18, no. 1, pp. 55–64, 2021, doi: 10.33480/techno.v18i1.1896.
- [18] Y. T. Widayati, Y. Prihati, S. Widjaja, S. A. Prakoso, Angeline, and R. Notobudojo, "Implementasi Twitter Bootstrap dalam Pengembangan Aplikasi Web E-Commerce (Studi Kasus Toko Putra," *J. Transform.*, vol. 19, no. 1, 2021.
- [19] A. Wulansari *et al.*, "E-commerce Website Development Using Scrum Methods on Small Business," *IJCONSIST JOURNALS*, vol. 3, no. 2, pp. 8–12, Jun. 2022, doi: 10.33005/IJCONSIST.V3I2.69.
- [20] M. R. Hisham and H. W. Aripadono, "Perancangan Dan Pengembangan Web Marketplace Kebutuhan Rumah Tangga Menggunakan Model Wdlc Dengan Metode Scrum," *J. Ilm. betrik*, vol. 13, no. 01, pp. 75–86, 2022.
- [21] F. Listianto *et al.*, "APLIKASI E-COMMERCE BERBASIS WEB MOBILE PADA INDUSTRI KONVEKSI SERAGAM DRUMBAND DI PEKON KLATEN GADINGREJO KABUPATEN PRINGSEWU," *Technol. Accept. Model*, vol. 8, no. 2, 2017, Accessed: Nov. 22, 2021. [Online]. Available: www.exabytes.co.id.
- [22] T. F. Efendi, "Pengembangan Website Smk Negeri 3 Sukoharjo," *Semin. Nas. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 957–964, 2017.
- [23] "√ Pengertian Metode Pengumpulan Data, Jenis, Cara Menulis, dan Contohnya | PenelitianIlmiah.Com." <https://penelitianilmiah.com/metode-pengumpulan-data/> (accessed Dec. 08, 2021).

- [24] I. M. A. W. PUTRA and I. M. A. O. GUNAWAN, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AGENDA, ARSIP DAN PERSURATAN BAPPEDA KABUPATEN BADUNG,” *Maj. Ilm. Univ. Tabanan*, vol. 18, no. 1, pp. 63–70, May 2021, Accessed: Dec. 09, 2021. [Online]. Available: <https://ojs.universitastabanan.ac.id/index.php/majalah-ilmiah-untab/article/view/110>.
- [25] H. Lusti and F. Masya, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pada Wedding Organizer Berbasis Web,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 5, no. 1, pp. 162–165, Jan. 2020, Accessed: Dec. 09, 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/15610>.
- [26] M. M. Mutoffar, I. Yuniarto, and ..., “Aplikasi Praktek Kerja Lapangan Berbasis Web SMKN 1 Majalaya,” *Naratif (Jurnal Nas. ...)*, vol. 01, no. 02, pp. 29–38, 2019, [Online]. Available: <https://naratif.sttbandung.ac.id/index.php/naratif/article/view/66>.
- [27] L. Lestari and U. Teknologi Yogyakarta Jl Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW).”
- [28] D. S. Ramdan, “Aplikasi Desktop Multi Platform Untuk Redis Client Berbasis Teknologi Web Menggunakan Framework ElectronJS dan ReactJS,” *J. TEDC*, vol. 14, no. 3, pp. 226–231, 2020.
- [29] E. B. Wagiu and E. C. Warasiwa, “Perancangan Sistem Pelaporan Absensi Asrama Melalui Whatsapp,” *TeIka*, vol. 10, no. 01, pp. 39–48, 2020, doi: 10.36342/teika.v10i01.2255.
- [30] A. Sumarudin and B. R. Raga, “Aplikasi Tracking Perahu Nelayan dan Titik Ikan berbasis Automatic Identification System,” *Sentia*, vol. 11, pp. 83–89, 2013, [Online]. Available:

<https://prosiding.polinema.ac.id/sentia/index.php/SENTIA2019/article/download/337/288>.

- [31] H. N. Haq and M. F. Hasbi, “My TelU : Aplikasi mobile untuk civitas akademika Telkom University berbasis Flutter,” vol. 7, no. 5, pp. 2049–2079, 2021.
- [32] S. R. U. A. S. Andy Antonius Setiawan, Arie S.M. Lumenta, “Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 4, pp. 1–9, 2019.
- [33] K. Kuningan, K. Setiabudi, K. Jakarta Selatan, D. Khusus Ibukota Jakarta, and A. B. L Mailangkay, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS KLINIK DOKTER GIGI ALFA DENTAL CARE DENGAN METODE RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) BERBASIS HYBRIDAPP,” *Pros. Semin. Nas.*, vol. 1, no. 1, pp. 158–165, Jul. 2021, Accessed: Dec. 17, 2021. [Online]. Available: <https://journal.perbanas.id/index.php/psn/article/view/404>.
- [34] R. B. P. Novicha and S. A. Naja, “Rancangan uml sistem pendukung keputusan pemilihan sepatu dengan metode ahp berbasis android,” pp. 978–979, 2018.
- [35] R. Pakaya, A. R. Tapate, and S. Suleman, “Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml),” *J. Technopreneur*, vol. 8, no. 1, pp. 31–40, 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.
- [36] T. Astoto Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 77–86, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [37] M. Syarif and W. Nugraha, “PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE,” *JTIK (Jurnal Tek. Inform. Kaputama)*, vol. 4, no. 1, pp. 64–70, Jan. 2020,

Accessed: Oct. 03, 2021. [Online]. Available:
<https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>.

- [38] H. Utari and Y. S. Triana, "Sistem Informasi Monitoring Siswa Menggunakan SMS Gateway," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 3, pp. 328–335, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i3.916.
- [39] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," vol. 7, no. 1, 2019.
- [40] "MEMBANGUN WEBSITE UPTD PUSKESMAS PENINJAUAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL." <https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jtim/article/view/17/17> (accessed Sep. 15, 2021).
- [41] "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SEBARAN FASILITAS PENUNJANG PERTANIAN DAN PETERNAKAN BERBASIS WEB (Studi Kasus : Kecamatan Dempet Kabupaten Demak) | Widyagdo | Jurnal Geodesi Undip." <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/24392/22029> (accessed Sep. 15, 2021).
- [42] M. Syani and B. Saputro, "Implementasi Remote Monitoring Pada Virtual Private Server Berbasis Telegram Bot Api (Studi Kasus Politeknik Tedc Bandung)," *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 4, no. 2, pp. 94–111, 2021, doi: 10.47970/siskom-kb.v4i2.190.
- [43] D. Ratnasari, D. B. Qur'ani, and A. Apriani, "Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Berbasis Android," *J. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 641–646, 2018, doi: 10.25139/ojsinf.v3i1.657.
- [44] D. Fernando, A. Anharudin, and F. Fadli, "Rancang Bangun Aplikasi E-Portofolio Hasil Karya Mahasiswa Unsera Menggunakan Metode Scrum," *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 7–12, 2018, doi:

10.30656/jsii.v5i1.579.

- [45] N. Ruseno, “Implementasi Scrum pada Pengembangan Aplikasi Sistem Reservasi Online Menggunakan PHP,” *Gerbang*, vol. 9, no. 1, pp. 8–15, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/index.php/JIST/article/view/61>.
- [46] A. Rizaldi, E. Maria, T. Wahyono, P. Purwanto, and K. D. Hartomo, “Analisis Penerapan Metode Scrum Pada Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Koperasi,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 57, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3349.
- [47] M. R. Yanuarsyah, M. Muhaqiqin, and ..., “Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu),” *J. Teknol. dan ...*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/869>.
- [48] G. Ihda, A. A. Thariq, B. Nugroho, and F. Muttaqin, “PENGUJIAN EQUIVALENCE PARTITIONS PADA E-LEARNING ILMU UPN ‘VETERAN’ JAWA TIMUR,” *Pros. Semin. Nas. Inform. Bela Negara*, vol. 2, pp. 44–47, Nov. 2021, Accessed: Nov. 29, 2021. [Online]. Available: <https://santika.upnjatim.ac.id/submissions/index.php/santika/article/view/101>.
- [49] D. Widhyaestoeti *et al.*, “BLACK BOX TESTING EQUIVALENCE PARTITIONS FOR FRONT-END TESTING ON ACADEMIC SYSTEMS SITODA,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 211–216, Aug. 2021, doi: 10.33197/JITTER.VOL7.ISS3.2021.626.
- [50] H. Gusdevi *et al.*, “PENGUJIAN WHITE-BOX PADA APLIKASI DEBT MANAGER BERBASIS ANDROID,” *Naratif J. Nas. Riset, Apl. dan Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 11–22, Jun. 2022, doi: 10.53580/NARATIF.V4I1.147.