

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Iskandar and Y. I. Mukti, "Sistem Informasi Multimedia Untuk Meningkatkan UMKM Pada Kota Pagar Alam Berbasis WEB," *Conf. Senat. STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 6, pp. 237–246, 2020, doi: 10.28989/senatik.v6i0.418.
- [2] L. Y. Siregar and M. I. P. Nasution, "Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online," *HIRARKI J. Ilm. Manaj. dan Bisnis*, vol. 02, no. 01, pp. 71–75, 2020.
- [3] T. A. Sari, D. Rimbano, and V. Sephiani, "Urgensi Pemanfaatan Digital Marketing Pada Keberlangsungan UMKM," *J. Interprof*, vol. 8, no. 2, pp. 70–80, 2022.
- [4] B. K. Banyumas, *Kecamatan Cilongok Dalam Angka 2021*. Purwokerto: BPS Kabupten Banyumas, 2021.
- [5] C. D. Maulidasari and R. Setiyana, "Sosialisasi Digital Marketing pada Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM)," *J. Pengabd. Masy. Darma Bakti Teuku Umar*, vol. 2, no. 1, pp. 63–73, 2020, doi: 10.35308/baktiku.v2i1.2050.
- [6] T. Pricillia and Zulfachmi, "Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)," *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [7] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, "Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [8] M. A. R. Sikumbang, R. Habibi, and S. F. Pane, "Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 59, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1445.
- [9] R. B. Utomo, A. Akbar, M. Andriansyah, Lasminiasih, and S. S. Utami, "Development of E-commerce applications based on RAD methods for MSMEs furniture business in central Java," *Proc. - 2018 2nd Int. Conf. Electr. Eng. Informatics Towar. Most Effic. W. Mak. Deal. with Futur. Electr. Power Syst. Big Data Anal. ICon EEI 2018*, no. October, pp. 75–80, 2018, doi: 10.1109/ICon-EEI.2018.8784333.
- [10] Widiarina, F. Agustini, R. S. 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>
- [11] B. H. Irawan, D. Prihadi, and C. Nugroho, “Resident Data Information System Using Parallel Development Method At RT.002/007 Perumahan Sukaraya Indah,” *ABDIMAS GALUH*, vol. 4, pp. 422–431, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/IMBI/article/view/1350>
- [12] W. S. Dharmawan and Ardiyansyah, “Pengembangan Sistem Informasi Event Dan Diskon Dengan Menggunakan Metode V-Shaped,” *JURTI(Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 71–76, 2022.
- [13] M. S. Vebriana and P. S. Sasongko, “Sistem Pengelolaan Katalog Umkm Berbasis Android Di Dinas Koperasi Dan Usaha Mikro Kabupaten Blitar,” *Pros. SNST ke-11 Fak. Tek.*, pp. 115–121, 2021.
- [14] A. Suhaimah, A. Triayudi, and E. T. Esthi Handayani, “Cyber Library: Pengembangan Perpustakaan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Prototyping (Studi Kasus Universitas Nasional),” *J. JTik (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 4, no. 2, p. 41, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i1.199.
- [15] I. Lukitaningtyas, R. Andreswari, and F. M. Al Anshary, “Rancang Bangun E-marketplace" dyland" Bagi Penyedia Jasa Event Organizer-Party Planner Menggunakan Metode Iterative Incremental (modul Transaksi) Studi Kasus Event Organizer Kota Bandung,” *eProceedings Eng.*, vol. 5, no. 3, pp. 7331–7338, 2018.
- [16] A. G. Putra and N. Ratama, “Rancang Bangun Sistem Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Dengan Framework Laravel Pada SMA Nusantara Plus Ciputat,” *J. Artif. Intell. Innov. Appl.*, vol. 3, no. 2, pp. 131–139, 2022.
- [17] A. F. Choeruman, N. Safitri, and N. F. Fauziah, “Sistem Informasi Pendukung Pengadaan Barang Dan Jasa Pada Inspektorat Provinsi DKI Jakarta,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 7, no. 2, pp. 198–207, 2020, doi: 10.51211/biict.v7i2.1429.
- [18] R. L. Andharsaputri, E. Syahputra, and I. We. Prianto, “Implementasi Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Pengadaan Barang Dan Jasa,” *JOISIE J. Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 9–12, 2021.
- [19] A. Christian, S. Hesinto, and Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018.
- [20] R. A. Putawa, “Makna Filosofis Ketiadaan dan Relevansinya dengan Tipe Data Undefined pada Javascript,” *J. Filsafat Indones.*, vol. 5, no. 1, pp. 80–

- 86, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JFI/article/view/41775>
- [21] A. S. Sari and R. Hidayat, "Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS," *J. Inf. Syst. Informatics Comput. Website/URL*, vol. 6, no. 1, pp. 22–39, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i1.760.
- [22] D. Hariyanto, R. Sastra, and F. E. Putri, "Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan," *J. JUPITER*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.
- [23] A. Rahman and Purwanto, "Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Pengembangan Sistem Aplikasi Maintenance Di PT Multistrada Arah Sarada Tbk Berbasis Mobile," *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 5, no. 2, pp. 24–32, 2020, doi: 10.1201/9781420044287.ch26.
- [24] C. Arum Sari, I. K. G. Darma Putra, and I. P. Arya Dharmadi, "Penerapan Augmented Reality dalam Visualisasi Katalog Apartemen Berbasis Android," *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 6, no. 2, p. 65, 2018, doi: 10.24843/jim.2018.v06.i02.p01.
- [25] R. Hariyanto, R. Hayami, and M. Unik, "Rancang Bangun Aplikasi Katalog Online Dan Sistem Pemesanan Produk," *J. Fasilkom*, vol. 9, no. 2, pp. 440–447, 2019, doi: 10.37859/jf.v9i2.1419.
- [26] A. Hrp and D. Saraswati, "Analisis Faktor Keberhasilan Program Kelompok Usaha Bersama: Studi Kasus Di Desa Patumbak," *J. Akunt. Dan Bisnis*, vol. 6, no. 2, pp. 158–164, 2020, doi: 10.31289/jab.v6i2.3574.
- [27] N. Sulaiman, S. S. S. Ahmad, and S. Ahmad, "Logical approach: Consistency rules between activity diagram and class diagram," *Int. J. Adv. Sci. Eng. Inf. Technol.*, vol. 9, no. 2, pp. 552–559, 2019, doi: 10.18517/ijaseit.9.1.7581.
- [28] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [29] T. B. Kurniawan and Syarifuddin, "Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MYSQL," *J. TIKAR*, vol. 1, no. 2, pp. 1689–1699, 2020.
- [30] M. Syarif and W. Nugraha, "Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- [31] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, and P. B. A. A. Putra, "Rancang Bangun

- Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–57, 2021.
- [32] D. Sukrianto and M. Diky Alhafizh, “Pemanfaatan Teknologi Berbasis Web Sistem Informasi Koperasi Syariah Pada Pengadilan Agama Pekanbaru,” *J. Intra-Tech*, vol. 3, no. 2, pp. 42–53, 2019.
- [33] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and M. Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>
- [34] F. Amazon, Widiatry, and V. H. Pranatawijaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Berbasis Website,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–28, 2021, doi: 10.47111/jointecom.v1i1.2511.
- [35] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [36] S. Maria and J. Efendi, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Di Kantor Desa Ranah Baru Berbasis Web,” *J. Intra Tech*, vol. 5, no. 2, pp. 79–90, 2021, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/99%0Ahttps://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/99/81>
- [37] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol. 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021.
- [38] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis,” *J. Tek. Inform. UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018, [Online]. Available: www.ccsenet.org/cis
- [39] M. S. A. Kesuma Jaya, P. Gumilang, T. Wati, Y. P. Andersen, and T. Desyani, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, pp. 131–136, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3834.
- [40] A. P. Putra, F. Andriyanto, Karisman, T. D. M. Harti, and W. P. Sari, “Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 74–78, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.757.
- [41] A. Setiawati, A. Rahim, and D. Kisbianty, “Pengembangan dan Pengujian Aspek Usability pada Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus :

- STIKOM Dinamika Bangsa Jambi),” *Processor*, vol. 13, no. 1, pp. 1173–1188, 2018.
- [42] D. P. Kesuma, “Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring di Universitas XYZ,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1615–1626, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i3.1356.
- [43] B. Lestari, P. I. Rifiani, and A. B. Gati, “The Use of the Usability Scale System as an Evaluation of the Kampung Heritage Kajoetangan Guide Ebook Application,” *Eur. J. Bus. Manag. Res.*, vol. 6, no. 6, pp. 156–161, 2021, doi: 10.24018/ejbmr.2021.6.6.1113.
- [44] R. Nurlistiani and N. Purwati, “Interpretasi Pengujian Usabilitas E-Learning di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan System Usability Scale,” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy. 2021*, vol. 1, pp. 164–171, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2949>
- [45] A. P. Sukma, R. Yusuf, and R. H. Dai, “Analisis Pengukuran Usability Sistem Informasi Manajemen Baznas (SIMBA) Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” vol. 3, no. 2, pp. 224–231, 2023.
- [46] Kharis, P. I. Santosa, and W. W. Winarno, “Evaluasi Usability Pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *Prosiding*, pp. 240–245, 2019.
- [47] R. Safitri, “Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan,” *Tibanndaru*, vol. 2, no. 2, pp. 40–53, 2018, doi: 10.30742/tb.v2i2.553.
- [48] B. Itsnania and I. N. Suputra, “Mobile learning application berbasis sublime text pada mata pelajaran kearsipan,” *J. Ekon. Bisnis dan Pendidik.*, vol. 1, no. 9, pp. 914–921, 2021, doi: 10.17977/um066v1i92021p914-921.