

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. F. A. Lubis, M. Khairani, and N. Wulan, "PKM: Pembangunan *Website* Sekolah dan Penerimaan Siswa Baru Pada Sekolah Nur Nur Azizi Berbasis Content Management System (CMS)," *TRIDARMA Pengabd. Kpd. ...*, vol. 3, no. 1, pp. 117–121, 2020, [Online]. Available: <http://iocscience.org/ejournal/index.php/abdimas/article/view/702>.
- [2] M. R. Djalal and Y. Meiniza, "Perancangan *website* sekolah berbasis cms wordpress pada uptd satuan pendidikan smpn 17 marusu di kecamatan marusu kabupaten maros," *Pros. 4th Semin. Nas. Penelit. Pengabd. Kpd. Masy. 2020*, pp. 24–29, 2020.
- [3] P. Utami and D. Hidayati, "Pengembangan Modul Pemrograman *Website* Content Management System Untuk Meningkatkan Kemampuan Guru Dalam Pengelolaan *Website* Sekolah Sma Negeri 1 Cepogo Boyolali," *Acad. Educ. J.*, vol. 12, no. 1, pp. 135–148, 2021, doi: 10.47200/aoej.v12i1.434.
- [4] A. Rochman, M. I. Hanafri, and A. Wandira, "Implementasi *Website* Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source," *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 2, no. 1, pp. 46–51, 2020, doi: 10.38101/ajcsr.v2i1.272. [5] S. Kasusdi, P. T. Rumah, and S. Padjadjaran, "Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Tugas Akhir dan Skripsi Berbasis *Website* di Universitas Ma'soem," pp. 1–10, 2010, [Online]. Available: Gunawan, Hendra 2019 "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Sosial Beras Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)" Vol 2, No 2.
- [6] A. Aris, R. Anggara, and Z. A. Zamzami, "Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera," *Cices*, vol. 2, no. 1, pp. 87–98, 2016, doi: 10.33050/cices.v2i1.215.
- [7] R. Mandiri, I. Aulia, and F. T. Emanuel, "Perancangan *Website* Perkiraan Cuaca di Pontianak," *Proceeding ...*, pp. 514–518, 2018, [Online]. Available: <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/sensitek/article/view/292>.
- [8] Aldiansyah, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Wisata Jawa Timur Berbasis *Website*," pp. 87–95, 2021.
- [9] A. Anoesyirwan, H. Madiistriyatno, and S. Mutmainnah, "Peningkatan Kualitas Manajemen Publikasi Ilmiah Menggunakan Metode Agile," *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1, no. 2 Desember, pp. 31–39, 2020, doi: 10.34306/abdi.v1i2.99.
- [10] R. E. Izzaty, B. Astuti, and N. Cholimah, "Sistem informasi pelayanan

Kelurahan pajar bulan berbasis *website* dengan metode *agile development*,”  
*Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 1, no. 4, pp. 5–24, 1967.

- [11] I. A. Shaleh, J. P. Yogi, P. Pirdaus, R. Syawal, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 4, no. 1, p. 38, 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i1.8960.
- [12] D. Setiawan, M. A. Fadhillah, A. Wibawa, I. Sugiarto, A. Mulyana, and I. Kusyadi, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 2, p. 95, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.3955.
- [13] R. A. Putra, M. F. Alauddin, I. N. Alam, and M. A. Yaqin, “Pengembangan Arsitektur Data Sistem Informasi Sekolah,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 2, p. 175, 2020, doi: 10.30645/jurasik.v5i2.203.
- [14] M. Shidqi and M. A. Ricky, “Pengembangan Aplikasi Dan *Website* Manajemen Proyek Pt Santai Berkualitas Syberindo Menggunakan Metode Agile,” *Seminastika*, vol.3,no.1,pp.8–15,2021,doi: 10.47002/seminastika.v3i1.249.
- [15] N. Junaedi, F. M. Hidayat, M. Rizqi, and I. W. P. Agung, “Membangun Startup ARSpira Sebuah Platform E-Counseling Berbasis *Website* Untuk Pelajar SMA Article Sidebar,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. XII, no. 2a, pp. 48–58, 2021.
- [16] M. A. Randa, A. Wijaya, M. Universitas, B. Darma, and D. U. Bina, “Perancangan Dan Pembuatan Content Management System ( Cms ) Dengan Tema E-Commerce Berbasis Multi-Device,” *Bina Darma E-Journal*, pp. 1–8, 2015.
- [17] A. Supriyanto, “Arsitektur dan Teknik Desain Informasi pada Web,” vol. XII, no. 1, pp. 1–9, 2007.
- [18] 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>.
- [19] A. Lutfi, “Sistem informasi akademik madrasah aliyah salafiyah syafi’iyah menggunakan php dan mysql ,” *J. AiTech*, vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017, [Online]. Available: <https://www.ejournal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/51>.

- [20] R. Somya and T. M. E. Nathanael, "Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 51–58, 2019, doi: 10.33480/techno.v16i1.164.
- [21] S. Akbar and F. Latifah, "Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Sekolah Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web," *Jisamar*, vol. 3, no. 4, pp. 45–53, 2019.
- [22] 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>.
- [23] A. Yauma, I. Fitri, and S. Ningsih, "Learning Management System (LMS) pada ELearning Menggunakan Metode Agile dan Waterfall berbasis Website," *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 3, p. 323, 2020, doi: 10.35870/jtik.v5i3.190.
- [24] I. A. Aziz, B. Setiawan, R. Khanh, G. Nurdianyansyah, and Y. Yulianti, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Website Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 2, p. 82, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4693. ]
- [25] L. Muawarsiati, H. Hasan, M. Abdurahman, and S. Hasan, "Sistem Informasi Sebaran Data Alumni Berbasis Website Gis (Geographic Information System) Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara," *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 16–25, 2021, doi: 10.47324/ilkominfo.v4i1.111.
- [26] Z. Mustafafi and S. Nita, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Website ( Studi Kasus di Man 1 Ngawi )," *Ranc. Bangun Sist. Inf. Akad. Berbas. Website ( Stud. Kasus di Man 1 Ngawi )*, no. 688, pp. 165–174, 2021.
- [27] M. S. Hartawan, "Analisa user interface untuk meningkatkan user experience

menggunakan usability testing pada aplikasi android pemesanan test drive mobil,” *Jurnal Teknologi Informasi ESIT, Universitas Krisnadwipayana*, vol. 14, no. 2, 2019.

- [28] S. C. Peres, T. Pham, and R. Phillips, “Validation of the system usability scale (sus): Sus in the wild,” *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society*, pp. 192–196, 2017, doi: 10.1177/1541931213571043.
- [29] T. B. Kurniawan, "Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL," *Jurnal TIKAR*, vol. 1, no. 2, pp. 192-206, 2020.
- [30] H. Rachim and N. Siti, "Pengujian Usability Lokamedia Website Menggunakan System Usability Scale," *Al-Khidmah*, vol. 1, no. 2, pp. 86-92, 2018.
- [31] A. Saputra, "Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)," *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 1, no. 3, pp. 206-212, 2019.
- [32] D. P. Kesuma, "Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengatur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring Di Universitas XYZ," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , vol. 8, no. 3, pp. 1615-1626, 2021.