

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Supriyanto, M. Nurhadi, M. S. Prasetya, D. Hermansyah, and A. C. Puspitaningrum, "Pembuatan Media Informasi Digital Sebagai Sarana Informasi Dan Promosi Sekolah," *JMM (Jurnal Masy. Mandiri)*, vol. 6, no. 5, pp. 1–9, 2022, doi: 10.31764/jmm.v6i5.9929.
- [2] U. R. Uli, P. C. S. Puput, D. S. Dimas, and others, "Rancang Bangun Website Menejemen Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) Sekolah," *Bin. J. Teknol. Inf. dan Edukasi*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2024.
- [3] Irma Suryani and Nur Nawaningtyas Pusparini, "Evaluasi Efektivitas Website Sekolah SMK Wiyata Satya Dengan Metode Pieces," *J. Publ. Sist. Inf. dan Manaj. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2023, doi: 10.55606/jupsim.v3i1.2345.
- [4] D. D. Ariembi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Pada SMP Negeri 17 Makassar," *Uin Alauddin Makasar*, pp. 1–86, 2017, [Online]. Available: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/1178/1/rezki.pdf?cv=1>
- [5] Dicoding Intern, "Apa Itu JavaScript? Fungsi dan Contohnya - Dicoding Blog," *Dicoding*. pp. 1–10, 2020. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-javascript-fungsi-dan-contohnya/>
- [6] M. B. S. Junianto, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Donasi Metode Extreme Programming:(Studi Kasus: Lsm Desa Klunggen)," *J. Inform. Multi*, vol. 1, no. 3, pp. 161–171, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/multi/article/view/26>
- [7] M. Amdi Rizal, I. Ahmad, N. Aftirah, and W. Lestari, "Aplikasi Inventory Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus : Esha 2 Cell)," *Jl. ZA. Pagar Alam*, vol. 3, no. 2, pp. 2774–5384, 2022.
- [8] Widi Linggih Jaelani, Y. Yanto, and F. Khoirunnisa, "Penetration Testing Website Dengan Metode Black Box Testing Untuk Meningkatkan Keamanan Website Pada Instansi (Redacted)," *Naratif J. Nas. Riset, Apl. dan Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2023, doi: 10.53580/naratif.v5i1.180.
- [9] M. T. Parinsi, A. Mewengkang, and T. Rantung, "Perancangan Sistem Informasi Sekolah Di Sekolah Menengah Kejuruan," *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 3, pp. 227–240, 2021, doi: 10.53682/edutik.v1i3.1340.
- [10] J. Singh *et al.*, "Online, Hybrid, and Face-to-Face Learning Through the Eyes of Faculty, Students, Administrators, and Instructional Designers: Lessons Learned and Directions for the Post-Vaccine and Post-Pandemic/COVID-19 World," *J. Educ. Technol. Syst.*, vol. 50, no. 3, pp. 301–326, 2022, doi: 10.1177/00472395211063754.
- [11] G. Taufiq and Y. Handrianto, "Model Extreme Programming Untuk Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah," *J. Infotech*, vol. 4, no. 2,

- pp. 190–199, 2022.
- [12] “View of Aplikasi Akademik Berbasis Website Menggunakan Metode Extreme Programming Pada SMAN1 Belinyu.pdf.”
- [13] J. Chiwetalu, “FUDMA Journal of Sciences (FJS),” vol. 6, no. 2, pp. 160–168, 2022.
- [14] M. Reyhan Surjana, D. Cahyono, Y. Kristyawan, and L. Syahadiyanti, “Model Extreme Programming Untuk Membangun Aplikasi E-Learning,” *JITSI J. Ilm. Terap.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–96, 2023, doi: 10.25139/jitsi.v1i2.5937.
- [15] B. G. Grepon, N. Baran, K. M. V. Gumonan, A. L. Martinez, and M. L. Lacsas, “Designing and Implementing e-School Systems: An Information Systems Approach to School Management of a Community College in Northern Mindanao, Philippines,” *Int. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 6, pp. 792–808, 2022, doi: 10.25147/ijcsr.2017.001.1.74.
- [16] J. Yudhistira, “Perancangan Sistem Informasi Ujian Online Menggunakan Metode Extreme Programming,” *J. Artif. Intell. Technol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 87–95, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal.techcartpress.com/index.php/jaiti/article/view/122>
- [17] H. Nopriandi, “Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 1, pp. 73–79, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i1.1.
- [18] 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.
- [19] N. Hijriana, “Penerapan metode algoritma genetika untuk permasalahan penjadwalan perawat (Nurse Scheduling Problem),” *Info Tek.*, vol. 16, no. 1, pp. 61–74, 2015.
- [20] Depin, H. Nurwahid, F. Yohanes Sulla, and Y. Barella, “Inquiry Learning: Pengertian, Sintaks Dan Contoh Implementasi Di Kelas,” *Indones. J. Educ. Learn.*, vol. 1, no. 2, pp. 39–43, 2024.
- [21] Y. M. Al-falah and I. Khadijah, “Penggunaan Metode Resitasi Untuk Meningkatkan Keterampilan Menulis Ringkasan Siswa Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia,” *J. Pendidik. Indones. Teor. Penelitian, dan Inov.*, vol. 2, no. 1, 2022, doi: 10.59818/jpi.v2i1.188.
- [22] D. Anjarkusuma and B. Soepeno, “Penggunaan Aplikasi CMS Wordpress Untuk Merancang Website Sebagai Media Promosi pada Maroon Wedding Malang,” *J. Akutansi, Ekon. dan Manaj. Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 63–69, 2014.
- [23] G. Saputra, “Website Dinamis dan Website Statis,” *J. Bus. Ethics*, vol. 14, no. 3, pp. 37–45, 2018.
- [24] Permana A. Yudi and Romadlon Puji, “View of PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE

- SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *SIGMA –Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 10. pp. 153–167, 2019.
- [25] N. Wilyanto, J. Firnando, B. Franko, S. P. Tanzil, H. C. Tan, and E. Hartati, “Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang,” *Fordicate*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2023.
- [26] E. A. Risti, “Implementasi Pengolahan Sistem Penjualan Furniture Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus : Furniture Jati Sungu Bandar Lampung),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 4, pp. 435–445, 2023, doi: 10.33365/jatika.v3i4.2448.
- [27] H. Jihadi, “Perbandingan React Js dan Vue Js dalam Pengembangan Aplikasi Web Interaktif: Sebuah Studi Komparatif,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 4, no. 2, pp. 70–79, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.55122/junsibi.v4i2.823>
- [28] S. Mufti Prasetyo, M. Ivan Prayogi Nugroho, R. Lima Putri, and O. Fauzi, “Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development,” *J. Multidisiplin Ilmu*, vol. 1, no. 6, pp. 1015–1020, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- [29] R. FAJRIN, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia,” *J. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 40–47, 2017, doi: 10.26555/jifo.v11i2.a6090.
- [30] Y. Darmi and K. Pinandita, “Implementasi Perbandingan Metode GraphQL Dan Rest Api Pada Teknologi Nodejs Comparative Implementation of GraphQL and Rest Api Methods in Nodejs Technology,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 7, no. 1, 2024.
- [31] P. Studi, T. Informatika, S. Tinggi, T. Terpadu, and N. Fikri, “Program studi teknik informatika sekolah tinggi teknologi terpadu nurul fikri depok agustus 2024,” 2024.
- [32] I. Teknologi, D. A. N. Bisnis, and P. T. B. Suryasindo, “PERANCANGAN APLIKASI INVOICE BERBASIS WEB PADA,” 2023.
- [33] R. Suryani, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” vol. 07, no. 01, pp. 14–20.
- [34] A. Muhammad, “Apa itu PostgreSQL? Mengenal Database PostgreSQL,” NIAGAHOSTERBlog. Accessed: May 31, 2024. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/postgresql-adalah/>
- [35] A. Zalukhu, P. Singly, and D. Darma, “Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart,” *J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 4, no. 1, pp. 61–70, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>
- [36] W. Syifaika, D. Anjani, and Z. Karyati, “Perancangan Aplikasi Tabungan Sekolah pada SMP PGRI 9 Jakarta Timur Berbasis Java Netbeans,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 4, no. 02, pp. 218–224, 2023, doi:

10.30998/jrami.v4i02.2986.

- [37] I. Pelham, “Erd2,” *Secret. Pathw.*, vol. 5, pp. 135–135, 2023, doi: 10.1093/oso/9780198599425.003.0085.
- [38] S. Pranoto, S. Sutiono, Sarifudin, and D. Nasution, “Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi,” *Surpl. J. Ekon. dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 384–401, 2024, [Online]. Available: <https://qjurnal.my.id/index.php/sur/article/view/866>
- [39] Annisa Tri Hidayati, Aditya Eka Widyantoro, and Hertas Jelang Ramadhani, “Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web dengan Unified Modelling Language (UML),” *J. Penelit. Rumpun Ilmu Tek.*, vol. 2, no. 4, pp. 86–107, 2023, doi: 10.55606/juprit.v2i4.2906.
- [40] Siska Narulita, Ahmad Nugroho, and M. Zakki Abdillah, “Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS),” *Bridg. J. Publ. Sist. Inf. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 3, pp. 244–256, 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.174.
- [41] S. Ramdany, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *J. Ind. Eng. Syst.*, vol. 5, no. 1, 2024, doi: 10.31599/2e9afp31.
- [42] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [43] J. Multidisiplin Saintek, Y. Candra Pratama, and Z. Reno Saputra, “Sistem Informasi Desa Delta Upang Berbasis Web,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 12, pp. 86–96, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal.warunayama.org/index.php/kohesi/article/download/2788/2634>
- [44] “View of SIMPEL (Sistem Informasi Manajemen Pelatihan) Internal BRI Menggunakan Metode Agile dengan Model Extreme Programming dan Algoritma Brute Force.pdf.”
- [45] T. Ardiansah, Y. Rahmanto, and Z. Amir, “Penerapan Extreme Programming Dalam Sistem Informasi Akademik SDN Kuala Teladas,” *J. Inf. Technol. Softw. Eng. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 44–51, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.58602/itsecs.v1i2.25>
- [46] D. Widhyaestoeti, S. Iqram, S. N. Mutiyah, and Y. Khairunnisa, “Black Box Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik Sitoda,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 211–216, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol7.iss3.2021.626.