

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] H. H. Solihin and A. A. Fuja Nusa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 107, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.37.
- [3] I. G. N. A. Widhiananda, I. M. Arsa Suyadnya, and K. Oka Saputra, “Rancang Bangun Aplikasi Reservasi Service Untuk Bengkel Sepeda Motor Berbasis Web,” *J. SPEKTRUM*, vol. 4, no. 2, p. 97, 2018, doi: 10.24843/spektrum.2017.v04.i02.p13.
- [4] F. Sundawa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web Pada Bengkel Try Motor Racing Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Inform. dan Komputasi Media Bahasan, Anal. dan Apl.*, vol. 16, no. 02, pp. 64–73, 2022, doi: 10.56956/jiki.v16i02.111.
- [5] 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.
- [6] A. Yauma, I. Fitri, and S. Ningsih, “Learning Management System (LMS) pada E-Learning 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.
- [7] M. A. Hakam, A. Triayudi, and N. Hayati, “Implementasi Metode Agile pada Sistem Manajemen Zakat Berbasis Website dengan Framework Laravel,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 111–116, 2022, doi: 10.35870/jtik.v6i1.393.
- [8] S. D. Parameswari, N. A. Prasetyo, and A. Junaidi, “Aplikasi Berbasis Web Deteksi Undertone Menggunakan Metode Agile Untuk Rekomendasi Makeup,” vol. 16, no. 1, pp. 62–70, 2022.
- [9] P. N. A. Rahmawati, N. Jannah, and A. Chusyairi, “Perancangan Pertanian Unggul dengan Sistem TI-FARM Menggunakan Metode Agile,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 229–235, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i3.46.
- [10] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.
- [11] M. Manuhutu, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” vol. 9, no. November 2019, pp. 149–156, 2020, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [12] J. Patra, N. Kelurahan, S. Kecamatan, P. Selatan, and S. Selatan, “Rancang

- Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” vol. 07, pp. 22–27, 2018.
- [13] D. Ferdian, B. Kusuma, H. Marcos, and I. R. Yunita, “Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Data Atlet IKASI Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” vol. 3, no. 1, pp. 159–171, 2021.
- [14] B. Desa, P. Kabupaten, M. Z. Abdullah, M. Astiningrum, and Y. Ariyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel,” vol. 18, no. 1, pp. 49–56, 2020.
- [15] L. A. Permatasari, E. D. Oktaviyani, and S. Christina, “Rancang Bangun Website Majelis Jemaat GKE Bumi Palangka (MJBK) PHP dan MySQL,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 69–77, 2021, doi: 10.47111/jointecomms.v1i1.2957.
- [16] J. Jurnal *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi Arsip Surat Berbasis Website Di Fakultas Sains Dan Teknologi Menggunakan Framework Laravel,” vol. 2, no. 1, pp. 35–40, 2023, doi: 10.33379/jusifor.v2i1.1652.
- [17] Fabiana Meijon Fadul, “濟無No Title No Title No Title,” pp. 1–9, 2019.
- [18] A. Azura and W. Wildian, “Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic,” *J. Fis. Unand*, vol. 7, no. 2, pp. 186–193, 2018, doi: 10.25077/jfu.7.2.186-193.2018.
- [19] Kharis, P. I. Santosa, and W. Wa. Winarno, “Evaluasi Usability pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *Pros. SNST ke-10*, pp. 241–245, 2019, [Online]. Available: https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/2885
- [20] K. Puji Lestari, I. Asrowardi, and H. Kurniawan, “Pengukuran Tingkat Kegunaan Pada Aplikasi Monitoring Pemasangan Jaringan Pt Xyz Dengan Metode System Usability Scale (Sus),” *ROUTERS J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–51, 2022, doi: 10.25181/rt.v1i1.2663.