

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. Hilendria, L. T. Junaidi, L. Effendi, and W. Astuti, “Eksistensi Dan Peran Alumni Dalam Menjaga Ekonomi Dan Bisnis Universitas Mataram,” *J. Ris. Akuntansi Aksioma*, vol. 18, no. 2, pp. 46–62, 2019.
- [2] H. Mustofa, T. N. Ali, and R. Fauzan, “Perancangan Sistem Informasi Reservasi Laboratorium TI UIN Walisongo Bebas Web,” *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 19–28, 2021, doi: 10.21580/wjit.2021.3.1.8492.
- [3] C. Novita and W. Tony, “Perancangan dan Implementasi Website Tracer Study di SMKS Maitreyawira Menggunakan Framework Scrum,” vol. 4, p. 12, 2022.
- [4] 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.
- [5] M. I. Basrurrohman and Y. P. M. Pd, “Pengenalan Budaya Kuliner Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Memanfaatkan Website Dinamis,” vol. 02, pp. 23–36, 2021, doi: 10.46961/jommit.v5i2.
- [6] A. A. Kroons and C. Dewi, “Pengembangan Dashboard Trivy Berbasis Website Menggunakan React JS Dan Golang,” vol. 4, no. 3, pp. 1037–1049, 2023.
- [7] Nasution, “Implementasi Mongo Db, Express Js, React JsDan Node Js (Mern) Pada PengembanganAplikasi Formulir, Kuis, Dan Survei Online,” 2021.
- [8] A. Ari Kristanto, Y. Harjoseputro, and J. Eric Samodra, “Implementasi Golang dan New Simple Queue pada Sistem Sandbox Pihak Ketiga Berbasis REST API,” *J. Resti (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 3, pp. 745–750, 2017.
- [9] “Go for Web Development - The Go Programming Language.” <https://go.dev/solutions/webdev> (accessed Jan. 11, 2023).
- [10] G. P. Pinatih and D. Hidayatullah, “Rancang Bangun Inventory System

- Menggunakan Model Waterfall Berbasis Website,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 504–519, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i1.1561.
- [11] M. Y. Fathoni, S. Wijayanto, S. Fernandez, T. Anwar, and Y. Dwi, “Implementasi Metode RAD Untuk Pendaftaran Lowongan Kerja Melalui Bursa Kerja Berbasis Website,” vol. 5, no. 3, pp. 319–325, 2023.
- [12] W. A. Saputra, I. Teknologi, T. Purwokerto, J. Di, P. No, and J. Tengah, “Perancangan Portal Berita Satelit TV Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development dengan Framework Codeigniter,” vol. 8, no. 1, pp. 75–80, 2023.
- [13] A. Fajeri Khairul and S. Marier Muhammad, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI CV. KALAM ART MENGGUNAKAN METODE AGILE SCRUM,” 2022.
- [14] “What is Scrum? | Scrum.org.” <https://www.scrum.org/learning-series/what-is-scrum> (accessed Aug. 17, 2023).
- [15] S. Hadji, M. Taufik, and S. Mulyono, “Implementasi Metode Scrum Pada Pengembangan Aplikasi Delivery Order Berbasis Website (Studi Kasus Pada Rumah Makan Lombok Idjo Semarang),” *Konf. Ilm. Mhs. Unissula* 2, pp. 32–43, 2019.
- [16] “Metode Agile: Pengertian, Tujuan, dan Prinsipnya.” <https://www.binaracademy.com/blog/metode-agile-adalah> (accessed Feb. 04, 2023).
- [17] H. Fahmi and A. Abtokhi, “Pendekatan Metode Scrum dalam Pengembangan Sistem Pengarsipan Penelitian, Pengabdian, dan Publikasi,” *Libr. Inf. Sci. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2021.
- [18] R. B. Pambudi, A. Triayudi, and A. Andrianingsih, “Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Tracer Study Alumni Berbasis Website,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 3, p. 642, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2198.
- [19] S. Atmini, A. E. Budianto, and M. Ahsan, “Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Tracer Study Menggunakan Metode Waterfall Berbasis

- Web,” *Semin. Nas. FST 2019 Univ. Kanjuruhan Malang*, vol. 2, pp. 374–383, 2019, [Online]. Available: <https://conference.unikama.ac.id/artikel/index.php/senastek/article/view/133>
- [20] D. Agustian, E. D. Wahyuni, and I. Nuryasin, “Implementasi Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Tracer Study pada Alumni Informatika UMM,” *J. Repos.*, vol. 4, no. 2, pp. 147–158, 2022, doi: 10.22219/repositor.v4i2.1352.
- [21] Q. Mardzotillah and M. Ridwan, “Sistem Tracer Study Dan Persebaran Alumni Berbasis Web Di Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang,” *Jutis (Jurnal Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 1, pp. 90–106, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/view/705>
- [22] C. Novita and W. Tony, “Perancangan dan Implementasi Website Tracer Study di SMA Maitreyawira Menggunakan Framework Scrum,” vol. 4, p. 12, 2022.
- [23] H. Susilo, “Perancangan Sistem Informasi Pemetaan Alumni STIKES Syedza Saintika Berbasis Web,” *Nursing (Lond.)*, vol. 1, no. 2, pp. 192–198, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- [24] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, p. 76, 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [25] D. Riswanda and A. T. Priandika, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 94–101, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/730>
- [26] B. Kurniawan and M. Romzi, “Perancangan Uix Aplikasi Manajemen Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Sist. Inf. Mahakarya*, vol. 05, no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [27] A. Suryadi, A. Ambarsari, H. Sulaiman, R. Ishak, and A. Wihardja, “Perancangan Sistem Informasi Surat Lamaran Kerja Pdf Menggunakan Pendekatan Purwarupa,” *Online) J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan*

- Edukasi*, vol. 14, no. 1, pp. 1979–9330, 2022.
- [28] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web,” *Hello World J. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, 2022, doi: 10.56211/helloworld.v1i2.57.
- [29] Tri Sulistyorini, E. Sova, and R. Ramadhan, “Pemantauan Kasus Penyebaran Covid-19 Berbasis Website Menggunakan Framework React Js Dan Api,” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 1, no. 04, pp. 01–13, 2022, doi: 10.56127/jukim.v1i04.137.
- [30] R. Renaldi and D. A. Anggoro, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas / Sederajat di Kota Surakarta Menggunakan Leaflet Javascript Library Berbasis Website,” vol. 20, no. 02, pp. 109–116, 2020.
- [31] M. I. Firdaus and Kurniawan, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN BANGUNAN FISIK YANG DIKELOLA OLEH DINAS PERDAGANGAN KOTA PALEMBANG MENGGUNAKAN LEAFLET,” pp. 1–12, 2021.
- [32] M. Rizka, A. Amri, H. Hendrawaty, and M. Mahdi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Tracer Study Berbasis WEB,” *J. Infomedia*, vol. 3, no. 2, pp. 69–73, 2018, doi: 10.30811/jim.v3i2.716.
- [33] Masrizal, R. Hidayatullah, and M. Arif, “Sistem Informasi Pengolahan Data Alumni Dan Tracer Study Pada STMIK DUMAI,” *Lentera Dumai*, vol. 12, no., pp. 19–27, 2021.
- [34] M. M. Mur *et al.*, “Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi Kos-Kosan Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web,” vol. XVIII, no. 2013, pp. 377–383, 2019.
- [35] A. Dalimunthe, Lestari, “Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web,” vol. 1, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [36] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi:

10.37676/jmi.v17i1.1317.

- [37] Rina Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [38] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [39] A. B. Putra and S. Nita, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 1, no. 1, pp. 81–85, 2019.
- [40] Y. A. Susetyo, P. O. N. Saian, and R. Somya, “Pembangunan Sistem Informasi Zona Potensi Sumber Daya Kelautan Kabupaten Gunungkidul Berbasis HMVC Menggunakan Google Maps API dan JSON,” *Indones. J. Comput. Model.*, vol. 1, no. 2, pp. 101–107, 2018, doi: 10.24246/j.icm.2018.v1.i2.p101-107.
- [41] Hasanuddin, H. Asgar, and B. Hartono, “Rancang Bangun Rest Api Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 1, pp. 8–14, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i1.1474.
- [42] I. Kurniawan, Humaira, and F. Rozi, “REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android,” *JITSI J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 127–132, 2020, doi: 10.30630/jitsi.1.4.18.
- [43] F. K. Putra, “Disain Database Untuk Pengelolaan Data Kuliah Kerja Nyata (Kkn) Pada Institut Agama Islam Negeri (Iain) Batusangkar,” *J. SIMTIKA*, vol. 2, no. 1, pp. 60–65, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.undhari.ac.id/index.php/simtika/article/view/17>
- [44] B. Juliartha, M. Putra, A. Fu, D. Ariani, and F. Yuniarti, “Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pariwisata Pacitan dengan UML dan ERD,”

- vol. 7, no. 1, pp. 63–72, 2022.
- [45] B. Andika, “Rancang Bangun Sistem Pengambilan Keputusan Pembelian Rumah pada Perumahan Bale Lintang dengan Metode Profil Matching,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, no. 2007, pp. 1–8, 2019.
- [46] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [47] A. Utomo, Y. Sutanto, E. Tiningrum, and E. M. Susilowati, “Pengujian Aplikasi Transaksi Perdagangan Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *J. Bisnis Terap.*, vol. 4, no. 2, pp. 133–140, 2020, doi: 10.24123/jbt.v4i2.2170.
- [48] Tri Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018, [Online]. Available: <http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- [49] W. Warkim, M. H. Muslim, F. Harvianto, and S. Utama, “Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 365–378, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2711.
- [50] H. R. Suharno, N. Gunantara, and M. Sudarma, “Analisis Penerapan Metode Scrum Pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Dalam Industri & Organisasi Digital,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 19, no. 2, p. 203, 2020, doi: 10.24843/mite.2020.v19i02.p12.
- [51] D. A. Wasesha, B. Rifai, Y. Azlina, and W. P. Mustika, “Implementasi Metode Scrum Pada Sistem Informasi Penitipan Hewan Untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Kepada Pelanggan,” vol. 6, no. 4, pp. 815–827, 2022, doi: 10.52362/jisamar.v6i4.924.
- [52] Scrumguides.org, “Scrum Guide | Scrum Guides,” 2020, 2020.

<https://scrumguides.org/scrum-guide.html> (accessed Jan. 06, 2023).

- [53] A. F. Prasetya, S. Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [54] 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.
- [55] R. E. Pangestuti, “Pembangkit Test Case Berdasarkan Model Unified Modeling Language (UML) Sequence Diagram Menggunakan Metode Simulated Annealing,” *Skripsi, Fak. Sains dan Teknol. Tek. Inform. Univ. Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*, pp. 1–82, 2020.