

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Anggraeni and I. E. Maulani, “Riska Anggraeni 1 , Isma Elan Maulani 2,” *J. Sos. Dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 94–98, 2023.
- [2] SIMON KEM, “DIGITAL 2023: INDONESIA,” *datareportal.com*, 2023. <https://datareportal.com/reports/digital-2023-indonesia> (accessed Jul. 25, 2023).
- [3] D. Indra, T. Hasanuddin, and E. Irawadi, “Sistem Informasi Jasa Penjahit Gorden UKM Bilqis di Desa,” vol. 2, no. 2, pp. 79–88, 2021.
- [4] I. Larasati, A. N. Yusril, and P. Al Zukri, “Systematic Literature Review Analisis Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile,” *Sistemasi*, vol. 10, no. 2, p. 369, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i2.1237.
- [5] K. Anwar, L. D. Kurniawan, M. I. Rahman, and N. Ani, “Aplikasi Marketplace Penyewaan Lapangan Olahraga Dari Berbagai Cabang Dengan Metode Agile Development,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 264–274, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.905.
- [6] A. Alfariy, F. Fenando, and M. S. Muarie, “Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode V-Model pada Toko Arif Gorden,” *J. Inf. Technol. Ampera*, vol. 2, no. 1, pp. 1–16, 2021, doi: 10.51519/journalita.volume2.issue1.year2021.page1-16.
- [7] A. Setiadi, R. A. Ridwan, and N. R. Rizqullah, “Sistem Informasi Booking Futsal Menggunakan Metode Agile SDLC Pada KAO Futsal,” *J. Sensi*, vol. 7, no. 1, pp. 1–12, 2021, doi: 10.33050/sensi.v7i1.1422.
- [8] J. S. Irsandi, I. Fitri, and N. D. Nathasia, “Sistem Informasi Pemasaran dengan Penerapan CRM (Customer Relationship Management) Berbasis Website menggunakan Metode Waterfall dan Agile,” *J. JTik (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 4, p. 346, 2020, doi: 10.35870/jtik.v5i4.192.
- [9] R. Rahardian, A. A. Rizky, N. Maulana, and A. Nugraha, “Agile Software Development on Design and Layout of Booking Room Website ( Case Study : Witel Telkom Yogyakarta ) Agile Software Development Pada

- Desain dan Rancangan Website Booking Room ( Studi kasus : Witel Telkom Yogyakarta ),” vol. 3, no. 1, pp. 61–67, 2022.
- [10] K. Haryana, “Penerapan Agile Development Methods Dengan Framework Scrum Pada Perancangan Perangkat Lunak Kehadiran Rapat Umum Berbasis Qr-Code,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 70–79, 2019.
- [11] F. Muhammad, I. Fitri, and R. Nuraini, “Implementasi Customer Relationship Management (CRM) pada Sistem Informasi Pemasaran dengan Menggunakan Framework React.JS Berbasis Website,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 93–101, 2022, doi: 10.35870/jtik.v6i1.392.
- [12] M. Abdilah, V. Yasin, and A. B. Yulianto, “Rancang bangun aplikasi manajemen sistem pelayanan penyediaan jasa berbasis online,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 2, no. 1, pp. 103–114, 2022.
- [13] B. A. Akbar, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Kanban,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. V, no. 2, pp. 33–42, 2021.
- [14] Roger S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*. ANDI Yogyakarta, 2002.
- [15] Jogiyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Andi, 2005.
- [16] A. Arif and Y. Mukti, “Rancang Bangun Website Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 8 Kota Pagar Alam,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 8, no. 03, pp. 156–165, 2017, doi: 10.36050/betrik.v8i03.76.
- [17] M. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, pp. 1–19, 2020.
- [18] D. W. Utama, I. G. L. A. R. Putra, and I. P. Satwika, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Custom Furniture Berbasis Website,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.)*, vol. 3, no. 1, p. 53, 2019, doi: 10.30645/j-sakti.v3i1.96.
- [19] D. Pulumbara and R. Berikang, “Simulasi Gorden Otomatis Berbasis Mikrokontroller,” pp. 608–612, 2018.
- [20] A. Farisi, “Rancang Bangun Aplikasi Pendataan Alumni SMA Negeri 6

- Palembang Menggunakan CodeIgniter,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 2131–2143, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1642.
- [21] . P. and A. Sanjaya, “Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada Umkm Mitra Cake Di Bandar Lampung,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 154–162, 2021, doi: 10.35959/jik.v9i2.243.
- [22] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [23] Ismai, “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. 192–206, 2020, [Online]. Available: [https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik\\_informatika/article/download/153/121](https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121)
- [24] R. A.S and M. Shalahuddin, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR dan BERORIENTASI OBJEK*, 4th ed. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [25] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta,” *Pt. Livaza Teknol. Indones. Jakarta*, vol. 5, no. 1Pahlevi, O., Mulyani, A., Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta, 5(1), 27–35., pp. 27–35, 2018.
- [26] P. Sistem, I. Di, T. Cv, and T. Akhir, “Pengembangan sistem informasi di toko cv. darmakarya,” 2019.
- [27] R. Setiawan, A. Santosa, and P. Sistem, “K3LH-DP PT . DIRGANTARA INDONESIA”.
- [28] T. S.Waruwu, “Implementasi Postgresql sebagai Sistem Manajemen Basis Data pada Pendaftaran Mahasiswa Baru Berbasis Web,” *J. Mahajana Inf.*,

- vol. 4, no. 1, p. 59, 2019.
- [29] M. Suhartanto, “Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1,” *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [30] A. Mubariz, D. Nur, E. Tungadi, and M. N. Y. Utomo, “Perancangan Back-End Server Menggunakan Arsitektur Rest dan Platform Node . JS ( Studi Kasus : Sistem Pendaftaran Ujian Masuk Politeknik Negeri Ujung Pandang ),” *Semin. Nas. Tek. Elektro dan Inform.*, pp. 72–77, 2020.
- [31] P. N. Jakarta, “Rachmat Fajrin,” *J. Komput. Terap.*, vol. 3, no. 1, pp. 33–40, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.pcr.ac.id>
- [32] 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.
- [33] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [34] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.
- [35] A. Fauziah, Endang M. Kurnianti, and Otib Satibi Hidayat, “Pengembangan Media Pembelajaran Website Chatbot Berbasis Pemecahan Masalah Pada Materi Penyajian Data Untuk Kelas Iv Sekolah Dasar,” *Efektor*, vol. 9, no. 1, pp. 23–34, 2022, doi: 10.29407/e.v9i1.16348.
- [36] S. Pratasik and I. Rianto, “Pengembangan Aplikasi E-DUK Dalam Pengelolaan SDM Menggunakan Metode Agile Development,” *CogITO Smart J.*, vol. 6, no. 2, p. 204, 2020, doi: 10.31154/cogito.v6i2.267.204-216.