

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Isti'anatul Mashlahah And Syamsul Arifin, "Dampak Perkembangan Teknologi Terhadap Perilaku Dan Kehidupan Pemuda Pemudi Di Era Milenial," *J. Pengabd. Masy. Dan Penerapan Ilmu Pengetah.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 9–13, Jul. 2023, Doi: 10.25299/Jpmpip.2023.13167.
- [2] M. Audrilia And A. Budiman, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah)," *J. Madani Ilmu Pengetah. Teknol. Dan Hum.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 1–12, Mar. 2020, Doi: 10.33753/Madani.V3i1.78.
- [3] M. Setiawati, I. N. Y. A. Wijaya, And N. M. Estiyanti, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Berbasis Web (Studi Kasus Resto Jingga Tutu)," *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, Vol. 10, No. 3, P. 533, Dec. 2021, Doi: 10.35889/Jutisi.V10i3.723.
- [4] Y. D. Anggiasari, "Peran Teknologi Informasi Bagi Perusahaan Dalam Menghadapi Persaingan," Open Science Framework, Preprint, Jan. 2022. Doi: 10.31219/Osf.Io/Jk869.
- [5] H. Hermin, M. Machmud, And H. Hasan, "Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Pengembangan Bisnis Pt Pos Indonesia," *Konstelasi Konvergensi Teknol. Dan Sist. Inf.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 208–216, Jun. 2023, Doi: 10.24002/Konstelasi.V3i1.7027.
- [6] S. Darma And A. B. Fadhillah, "Pengenalan Hakikat Sudut Pandang Dan Teknik Pengambilan Dalam Fotografi," *Coral Community Serv. J.*, Vol. 3, No. 1, P. 34, 2024.
- [7] Y. Anugrah, "Implementasi Back-End Monitoring Lokasi Optical Distribution Point Menggunakan Google Maps Berbasis Api Pada Pt.Telkom Akses Tigaraksa," Diploma Thesis, Politeknik Negeri Lampung, Lampung, 2023.

- [8] Y. F. Achmad And A. Yulfitri, “Penguujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Black Box Testing Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal,” *J. Ilmu Komput.*, Vol. 5, Pp. 42–46, 2020.
- [9] I. Rabbani, E. Krisnanik, And S. Kom, “E – Commerce Perlengkapan Haji Dan Umroh Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development,” *Senamika*, Vol. 1, No. 2, 2020.
- [10] V. B. Gulo, A. Triayudi, And A. Iskandar, “Sistem Informasi Aplikasi Pemesanan Makanan Restoran Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Development,” *Jurikom*, Vol. 10, No. 1, 2023.
- [11] Anestasya, Y, Hafiz, A, Setiawan, H., And Komarudin, A, “Aplikasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Puspa Jaya Berbasis Android,” *Pros. Snast*, Pp. 115–124, 2021.
- [12] D. S. Aprilliana, A. T. Harjanta, And B. A. Herlambang, “Pengembangan Back End Portal Mahasiswa Di Pt Ruang Raya Indonesia,” Vol. 2023, 2023.
- [13] Wijaya And Muhammad Azril, “Rancang Bangun Backend Sistem Manajemen Gymship Berbasis Website Pada Alterra Academy,” *Politek. Aisyiyah Pontianak*, 2022.
- [14] Adelia Priscila Ritonga, Nabila Putri Andini, And Layla Iklnah, “Pengembangan Bahan Ajaran Media,” *J. Multidisiplin Dehase*, Vol. 1, No. 3, Pp. 343–348, Jul. 2022.
- [15] N. Salsabaila, “Implementasi Back-End Pada Digitalisasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Berbasis Website (Studi Kasus: Toko Mansure),” Universitas Lampung, Lampung, 2023.
- [16] R. Pangestika, R. T. Dirgahayu, And J. K. Km, “Pengembangan Back-End Sistem Informasi Pendataan Sekolah Desa Komunitas Pendar Foundation Yogyakarta,” *Automata*, Vol. 1, No. 2, 2020.
- [17] E. Nurhayati And R. S. Yudiantini, “Sejarah Web Service Dalam Perkembangan Teknologi Informasi,” *Proram Studi Inform.*, 2020.

- [18] E. Andransyah And R. R. Amelia, “Sistem Informasi Reservasi Di Studio Foto Candradimuka Production Berbasis Web,” *Jurnalsinkom*, Vol. 2, No. 2, 2022.
- [19] R. Rosdiana, D. Kurniadi, And A. Huda, “Rekayasa Sistem Informasi Promosi Dan Pengelolaan Jasa Studio Foto Berbasis Web,” *Voteteknika Vocat. Tek. Elektron. Dan Inform.*, Vol. 7, No. 2, P. 20, Jun. 2019, Doi: 10.24036/Voteteknika.V7i2.104068.
- [20] Susheela Hooda, Manu Sood, Yashwant Singh, Vandana Mohindru Sood, And Sandeep Dalal, *Agile Software Development*. Scrivenir, 2023.
- [21] 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 Sist. Inf. Dan Komput.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 264–274, Aug. 2020, Doi: 10.32736/Sisfokom.V9i2.905.
- [22] A. K. Saputra And M. Fahrizal, “Rancang Bangun Berbasis Web Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Studi Kasus Pt Budi Berlian Motor Hajimena Bandar Lampung,” *Portaldata.Org*, Vol. 17, 2021.
- [23] I. G. A. M. P. Dewi, W. G. S. Parwita, And I. M. D. Setiawan, “Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Calon Debitur Lpd Desa Adat Anggungan,” *J. Krisnadana*, Vol. 1, No. 1, Pp. 23–36, Sep. 2021, Doi: 10.58982/Krisnadana.V1i1.79.
- [24] M. N. Gedam And B. B. Meshram, “Proposed Secure Activity Diagram For Software Development,” *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, Vol. 14, No. 6, 2023, Doi: 10.14569/Ijacsa.2023.0140671.
- [25] M. N. Saiholau, “Rancang Bangun Backend Website Pemungutan Suara Dengan Menggunakan Framework Express.js,” *J. Inform. Dan Tek. Elektro Terap.*, Vol. 12, No. 2, Apr. 2024, Doi: 10.23960/Jitet.V12i2.4261.
- [26] K. D. Permana, R. Fauzi, And S. Suakanto, “Pengembangan Backend Investasi Berbasis Website Pada Ekosistem Digital Ihya Dengan Metode Iterative Incremental,” *Jurikom J. Ris. Komput.*, Vol. 9, No. 5, P. 1226, Oct. 2022, Doi: 10.30865/Jurikom.V9i5.4830.

- [27] C. Lastiko And B. S. Wicaksono, “Rancang Bangun Aplikasi Knowledge Management Pada Pelayanan Jasa Berbasis Web Dengan Metode Agile Development (Studi Kasus : Pt. Cakrawala Indonesia Sejahtera),” Vol. 1, No. 4, 2023.
- [28] E. Nurhayati And A. Agussalim, “Rancang Bangun Back-End Api Pada Aplikasi Mobile Ayamhub Menggunakan Framework Node Js Express,” *J. Sist. Dan Teknol. Inf. Justin*, Vol. 11, No. 3, P. 524, Jul. 2023, Doi: 10.26418/Justin.V11i3.66823.
- [29] N. W. Rahadi And C. Vikasari, “Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions,” *Infotekmesin*, Vol. 11, No. 1, Pp. 57–61, Jan. 2020, Doi: 10.35970/Infotekmesin.V11i1.124.
- [30] Afriansyah, Rizal, Muhammad Sholeh, And Dina Andayati, “Perancangan Aplikasi Pemrograman Antarmuka Berbasis Web Menggunakan Gaya Arsitektur Representasi Untuk Sistem Presensi Sekolah,” *J. Scr.*, Vol. 9, Pp. 84–93, 2021.
- [31] D. Eko Septian And E. Hutabri, “Optimasi Sistem Akuntansi Berbasis Web Dengan Integrasi Restful Api: Studi Kasus Pada Pt Segara Catur Perkasa Dalam Bidang Pemanduan Dan Penundaan Kapal Menggunakan Metode Scrum,” *J. Inf. Dan Teknol.*, Pp. 70–79, Jan. 2024, Doi: 10.60083/Jidt.V6i1.476.
- [32] A. Pamuji And J. Sutopo, St.,Mt., “Rancang Bangun Web Service Menggunakan Representational State Transfer Untuk Pengolahan Data Barang,” *Univ. Technol. Yogyak.*, 2020.
- [33] Meidyana Permata Putri *Et Al.*, *Sistem Manajemen Basis Data Menggunakan Mysql*. In Cv Widina Media Utama. Bandung: Cv Widina Media Utama, 2023.
- [34] 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, Nov. 2020, Doi: 10.24036/Jtein.V1i2.55.

- [35] B. W. Adi, "Pembuatan Library Pengaksesan Database Mysql Menggunakan Php," *Stmik Akakom Yogyak.*, 2020.
- [36] R. Lisgiani And S. Nurmajid, "Implementasi Autentikasi Dari Sisi Backend Pada Arsitektur Microservices Menggunakan Express Js," *Infotronik J. Teknol. Inf. Dan Elektron.*, Vol. 7, No. 1, P. 27, Jun. 2022, Doi: 10.32897/Infotronik.2022.7.1.1330.
- [37] M. R. Nahjan, A. A. Ridha, N. Heryana, And A. Voutama, "Rancang Bangun Website Pencarian Informasi Berita Dan Cuaca Daerah Di Indonesia Menggunakan Api Dan Express.Js," Vol. 7, No. 5, 2023.
- [38] 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, Jul. 2022, Doi: 10.56211/Helloworld.V1i2.57.
- [39] Eci Astria Risti, "Implementasi Pengolahan Penjualan Furniture Menggunakan Methode Design Thinking (Studi Kasus: Furniture Jati Sungu Bandar Lampung)," *J. Inform. Dan Rekaya Perangkat Lunak Jatika*, Vol. 3, No. 4, Pp. 435–445, 2022.
- [40] A. Ramadhan, A. Zaidiah, And M. B. Wibisono, "Penggunaan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pada Pt Adyawinsa Telecommunication & Electrical," *Seminarnasionalmahasiswailmukomputerdanaplikasinya(Senamika)*, Vol. 3, No. 2, 2022.
- [41] J. Shadiq, A. Safei, And R. W. R. Loly, "Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan Blackbox Testing," *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, Vol. 5, No. 2, P. 97, Jul. 2021, Doi: 10.51211/Imbi.V5i2.1561.
- [42] H. Hendri, J. W. Hasiholan Manurung, R. A. Ferian, W. F. Hanaatmoko, And Y. Yulianti, "Pengujian Black Box Pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Teknol. Sist. Inf. Dan Apl.*, Vol. 3, No. 2, P. 107, Apr. 2020, Doi: 10.32493/Jtsi.V3i2.4694.

- [43] F. K. S. Dewi, S. P. Adithama, And A. T. Suhardi, “Penguujian Aplikasi Doctor To Doctor Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Konstelasi Konvergensi Teknol. Dan Sist. Inf.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 61–72, Jun. 2023, Doi: 10.24002/Konstelasi.V3i1.7046.
- [44] A. N. Hasibuan And T. Dirgahayu, “Penguujian Dengan Unit Testing Dan Test Case Pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna”.
- [45] A. Syaputra, “Implementasi Metode Random Sampling Pada Animasi Motion Grapich Herbisida Dan Fungisida,” *J. Sisfokom Sist. Inf. Dan Komput.*, Vol. 11, No. 2, Pp. 142–147, Aug. 2022, Doi: 10.32736/Sisfokom.V11i2.1370.
- [46] D. Firmansyah And Dede, “Teknik Pengambilan Sampel Umum Dalam Metodologi Penelitian: Literature Review,” *J. Ilm. Pendidik. Holistik Jiph*, Vol. 1, No. 2, Pp. 85–114, Aug. 2022, Doi: 10.55927/Jiph.V1i2.937.