

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mujiyono and S. Taufan, "Pengembangan Sumber Daya Manusia di Industri Otomotif Melalui Institut Otomotif Indonesia," *Jurnal Manajemen Strategi dan Aplikasi Bisnis*, vol. 4, no. 2, pp. 401–408, Aug. 2021, doi: 10.36407/jmsab.v4i2.396.
- [2] M. M. Purba, "Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Bidang Industri Otomotif," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 6, no. 1, 2019.
- [3] R. Gunawan *et al.*, "Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android," vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/page47>
- [4] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [5] E. Y. Anggraeni, "Pengantar Sistem Informasi," *Igarss 2017*, no. March, 2019.
- [6] D. R. Prehanto, *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [7] M. Mushlihudin and Oktafiano, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: ANDI, 2016.
- [8] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [9] D. Pribadi, R. A. Saputra, J. M. Hudin, and Gunawan, *Sistem Pendukung Keputusan*, Edisi Pertama. Yogyakarta: Cetakan Pertama, 2020.
- [10] A. Setiawan, "Strategi Efektivitas Implementasi Sistem Informasi Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Informasi," 2022.
- [11] J. Simarmata *et al.*, *Pengantar Teknologi Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [12] E. Suprihadi, *Sistem Informasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- [13] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [14] H. Widiastuti, S. E. Surbakti, F. Restu, M. Hasan Albana, and I. Saputra, "Identifikasi Cacat Produk dan Kerusakan Mold pada Proses Plastic Injection Molding," 2019. [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA>, <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA>
- [15] R. A. Siregar and A. R. Rangkuti, "Pembuatan Cetakan Kotak Sabun Pada Mesin Injection Molding Plastik," *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, vol. 1, no. 1, pp. 57–63, Sep. 2018, doi: 10.30596/rmme.v1i1.2436.
- [16] M. Al Hafiz *et al.*, "Analisis Kekasaran Molding Berbasis Additive Manufacturing Material Polylactic Acid," 2022, doi: 10.5281/zenodo.7246701.

- [17] A. N. Fauzi, Sarungngu Nataniel, and Asri, "Overhaul Engine Diesel Daihatsu Taft 2.5L," 2019.
- [18] K. Sumadi, B. P. Iskandar, and H. Taroepatjeka, "OPTIMISASI OVERHAUL- Optimasi Overhaul - Pergantian Mesin Reparabel yang Dioperasikan Pada Periode Perencanaan Terbatas," 2014.
- [19] R. Ayu Puspitasari, P. Dina Atika, T. Sri Lestari, B. Jakarta Raya, J. Raya Perjuangan, and M. Mulya, "Sistem Informasi E-Repair Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Android," 2020. [Online]. Available: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JSRCS>
- [20] N. B. Azizah *et al.*, "A Analisis Repair Maintenance Policy dan Preventive Maintenance Policy untuk Meminimalkan Total Maintenance Cost Pada Mesin Pleating PT Duta Nichrindo Pratama," 2020.
- [21] A. B. Santoso, *Pemrograman Web PHP Dasar (Database MySQL dengan Bootstrap)*, 1st ed., vol. 1. Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [22] R. Syawali, A. P. Ningrum, and Arisantoso, *Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Website Pada Tokopedia*. CV Eureka Medika Aksara, 2023.
- [23] A. Yudhi Wijaya, F. Baskoro, Hozairi, and M. Zainul Asrori, *Pembuatan Website untuk Pemula*. 2023. [Online]. Available: [www.freepik.com](http://www.freepik.com)
- [24] D. Ambriani and A. I. Nurhidayat, "Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel," 2020.
- [25] D. Rosmala, M. Ichwan, and I. Gandalisha, "Komparasi Framework MVC (Codeigniter dan Cake PHP) pada Aplikasi Berbasis Web (Studikases: Sistem Informasi Perwalian Di Jurusan Informatika Institut Teknologi Nasional)," *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 2, no. 2, 2011.
- [26] R. Renaldo Prasena and H. Sama, "Studi Komparasi Pengembangan Website Dengan Framework Codeigniter dan Laravel," vol. 1, 2020, [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbsit>
- [27] E. Siswanto, *Kupas Tuntas Pemrograman PHP*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik Redaksi, 2021.
- [28] A. Hidayat, A. Yani, Rusidi, and Sadulloh, "Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [29] L. Afuan, "Pemanfaatan Framework Codeigniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed," vol. 1, no. 2, pp. 39–44, 2010.
- [30] M. Ridwan, T. H. Sinaga, and M. Elsera, "Penerapan Framework Codeigniter dalam Perancangan Aplikasi Manajemen Iuran Perumahan Griya Mandiri," *Djtechno: Journal of Information Technology Research*, vol. 3, no. 1, pp. 2776–8546, 2022.

- [31] M. A. Choirudin, D. H. Satyareni, and E. Kurniawan, "Implementasi Framework Codeigniter Pada Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Kerja Praktik di Program Studi Sistem Informasi," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 67–77, May 2023, doi: 10.25077/teknosi.v9i1.2023.67-77.
- [32] A. Hidayat, A. Yani, Rusidi, and Sadulloh, "Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [33] H. Yuliansyah, "Perancangan Replikasi Basis Data MySQL dengan Mekanisma Pengamanan Menggunakan SSL Encryption," *Jurnal Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 826, 2014.
- [34] H. Jurnal, I. M. Apriansyah, A. Hidayat, and D. A. Ajis, "Sistem Informasi Penjualan Counter Fanz Cell Kota Tasikmalaya Berbasis Web," *JUMIKA*, vol. 6, no. 2, 2019.
- [35] A. A. Permana *et al.*, *Memahami Software Development Life Cycle*. 2023.
- [36] P. D. P. Silitonga, D. El, and R. Purba, "Implementasi System Development Life Cycle pada Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Pasien Berbasis Web," *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [37] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis & Design: An Object-Oriented Approach with UML*, 5th ed., vol. 5. 2015. [Online]. Available: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [38] R. Arora and N. Arora, "International Journal of Current Engineering and Technology Analysis of SDLC Models," 2016. [Online]. Available: <http://inpressco.com/category/ijcet>
- [39] Wahyudi, *Javascript untuk Aplikasi Web*, vol. 1. Eureka Media Aksara, 2022.
- [40] A. Yani and B. Saputra, "Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa dan Kehadiran Guru Berbasis Web (Studi Kasus di SMK Nusa Putra Kota Tangerang)," *Jurnal Petir*, vol. 11, no. 2, 2018.
- [41] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, "Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT Livaza Teknologi Indonesia Jakarta," *Jurnal PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018, [Online]. Available: <https://livaza.com/>.
- [42] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, "Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta," *Jurnal Fasilkom*, 2021.
- [43] Havaluddin, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. Vol 6, no. No 1, 2011.
- [44] Irianto, Sudarmin, and Afrisawati, "Penerapan Metode Customer Relationship Management Pada Penjualan Toko Baju Azzahra," 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- [45] Y. Yudhanto, "Pengantar BPMN : Business Process Modeling Notation," *IlmuKomputer.Com*, pp. 1–8, 2016.

- [46] L. Sari and G. Yanti Kemala Sari Siregar, "Perencanaan Aplikasi Pendataan Data Kepegawaian Negeri Sipil Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Metro," *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, vol. 01, no. 01, Mar. 2021.
- [47] A. Sutanti, M. Komaruddin, P. Damayanti, and P. U. Studi Sistem Informasi Metro, "Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 9, no. 1, 2020.
- [48] M. Danny, "Perancangan Sistem Informasi Warehouse Berbasis Visual Basic 6.0," *SIGMA*, vol. 12, no. 1, 2021.
- [49] D. A. E. Sirait and D. T. Seabtian, "Sistem Informasi E-Marketplace Cindramata Sampit Berbasis Web," *Jurnal Penelitian Dosen Fikom (UNDA)*, vol. 10, no. 1, 2019.
- [50] Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, "Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT INKA (Persero) Berbasis Equivalence," *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, 2021.
- [51] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, and M. Yusuf, "Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan dengan Metode Black Box Testing," *Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.55123.
- [52] L. A. A. Ma' ruf, C. Kartiko, and C. Wiguna, "Black Box Testing Boundary Value Analysis Pada Aplikasi Submission System," *Edik Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 15–22, Apr. 2020, doi: 10.22202/ei.2020.v6i2.3995.
- [53] R. Abubakar, *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga, 2021.