

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dika Chafizh Hizbulloh, Burhan Firdaus, Lintang Nur Hafsari, Rahmat Santoso, and Agung Wijoyo, “Optimalisasi Rekrutmen, Kinerja dan Pengembangan Karyawan Melalui Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia,” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen*, vol. 3, no. 10, pp. 218–224, 2025, doi: 10.61722/jiem.v3i10.6750.
- [2] C. Sagul Haratua, R. Nanang Purnama, W. Arifin, and S. Aulia Nadila, “PENTINGNYA SISTEM MANAGEMEN SDM BERBASIS TEKNOLOGI DI ERA DIGITAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN,” *Jurnal Inovasi Pendidikan IPS*, vol. 5, no. 2, 2025, [Online]. Available: <https://jurnalp4i.com/index.php/social>
- [3] Muhammad Salahuddin Al-Ayyubi and Bachtiar Maulana, “Designing a Web-Based Information System for Scholarship Management: Supporting Access and Rapid Dissemination of Information,” *ITEJ*, vol. 8, pp. 14–33, 2023, [Online]. Available: <https://syekhnrjati.ac.id/journal/index.php/itej>
- [4] K. Saragih and M. Chaerul, “Dampak Human Capital Management Dalam Berorganisasi.” [Online]. Available: <https://ejurnal.uniyos.ac.id/index.php/ysej-server/user/register?source=>
- [5] K. E. Kendall and J. E. Kendall, “Systems Analysis and Design,” 2019.
- [6] Ph. D. Roger S. Pressman, “Software Engineering: A Practitioner’s Approach.” [Online]. Available: www.mhhe.com/pressman.
- [7] M. N. Nasution and R. Maulana, “Jurnal Informatika Terpadu PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL: STUDI KASUS DI SMK ASSALAM DEPOK,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 10, no. 2, pp. 156–164, 2024, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [8] M. Yusman dan, B. Hermanto, J. Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, and B. Lampung, “Sistem Informasi

- Manajemen Data Klien Pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel,” 2021.
- [9] F. Perdana, D. Satria, Y. Kartika, and R. Permatasari, “PENGUJIAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET PADA PERUSAHAAN PERKEBUNAN MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING,” 2024.
- [10] M. Prabowo, A. W. Budyastomo, and M. Kom, “METODOLOGI PENGEMBANGAN METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI SISTEM INFORMASI,” 2021.
- [11] S. Mulyati, F. Syawali, I. N. Slameto, R. S. Nugraha, and N. Ratama, “Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Pengembangan Aplikasi Web Penerimaan Beasiswa Menggunakan Model Waterfall,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 5, no. 4, pp. 256–235, Jul. 2022, doi: 10.32493/jtsi.v5i4.21125.
- [12] R. Taufiq and S. Wahyudi, “Penggunaan Metode Waterfall dalam Perancangan Aplikasi Pemeliharaan Kendaraan Milik Daerah Berbasis WEB,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 6, no. 2, pp. 94–101, Apr. 2023, doi: 10.32493/jtsi.v6i2.29592.
- [13] E. Prasetyo and A. Putra, “Implementasi Waterfall Model Dalam Pengembangan Sistem Informasi Eksekutif Penduduk,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 3, no. 1, 2021, [Online]. Available: <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- [14] S. Yuniar, E. Dyar Wahyuni, R. Permatasari, S. Informasi, and J. Timur, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengerjaan Tugas Berbasis Teknik Pomodoro Menggunakan Metode Waterfall,” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2023.
- [15] Briliandiko Sidhi Panuntun and Budhi Kristianto, “APLIKASI PENDATAAN GENUS IKAN CHANNA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” Feb. 2024.
- [16] “SIG,” SIG.

- [17] R.M.A. van der Schaar *et al.*, “Basic Industry and Chemicals,” Indonesia Investments.
- [18] “Profile Perusahaan,” Oct. 2025.
- [19] Z. Niqotaini, “Konsep Sistem Informasi,” 2023. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/382304762>
- [20] S. H. I Made Kariawan *et al.*, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN Konsep dan Aplikasinya,” 2024.
- [21] P. Devita Samara, J. Ardhyanti Mita Nugraha, and E. Julianto, “Pembangunan Sistem Infoemasi KAMAJAYA Scholarship Berbasis Web,” 2023.
- [22] Putu Gede Pujayana, Findra Kartika Sari Dewi, and Albertus Joko Santoso, “Pembangunan Sistem Informasi Beasiswa Yayasan Manu Widya Narayana Berbasis Web,” 2023.
- [23] M. Nurwegiono, S. Nurdiati, S. Hartono Wijaya, and P. Korespondesni, “PENGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN PENGETAHUAN DI ORGANISASI ASOSIASI ALUMNI PROGRAM BEASISWA AMERIKA-INDONESIA (ALPHA-I),” vol. 7, no. 3, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202072249.
- [24] Dalu Nuzlul Kirom, Yusuf Bilfaqih, and Rusdhianto Effendie, “Sistem Informasi Manajemen Beasiswa ITS Berbasis Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Analytical Hierarchy Process”.
- [25] S. ST. , M. CS. Agustinus Budi Santoso, “Pemrograman Web PHP Dasar,” 2022.
- [26] M. Yusman dan, B. Hermanto, J. Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, and B. Lampung, “Sistem Informasi Manajemen Data Klien Pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel,” 2021.
- [27] L. Rahmawati and S. Sumarsono, “Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 6, no. 4, pp. 785–790, Oct. 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i4.1497.

- [28] N. E. Lim and M. Silalahi, “RANCANG BANGUN SISTEM E-ADMINISTRASI BERBASIS CODEIGNITER FRAMEWORK DI KP2A BATAM,” *JURNAL COMASIE*, vol. 08, no. 1, 2023.
- [29] W. W. Rovce, “MANAGING THE DEVELOPMENT OF LARGE SOFTWARE SYSTEMS.”
- [30] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, p. 1, 2018, [Online]. Available: <http://www.omg.org>
- [31] Russ Miles and Kim Hamilton, “Learning UML 2.0,” 2006.
- [32] P. Desi Prabawati,) Komang, K. Widiartha,) Ketut, and L. Maswari, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA SMP SWASTIKA KAPAL BERBASIS WEBSITE.” [Online]. Available: www.artikel.com,
- [33] A. Kristianto, I. G. W. Sena, and R. Julianto, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Kasir Berbasis Web pada Toko XYZ,” 2023.
- [34] A. Bintang Izzulhaq *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi Tracking Berbasis Website Pada PT ABCDE.”
- [35] R. Alfianto, R. Reswara, P. Studi, S. Informasi, I. Komputer, and J. Timur, “USER INTERFACE DESIGN FOR A HEALTH SERVICE AT PT UNITED TRACTORS,” 2024.
- [36] I. Ketut Agus Juliana and I. Nyoman Yudi Anggara, “PERANCANGAN USER INTERFACE WEBSITE MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN (UCD) STUDI KASUS DAO,” 2021.
- [37] H. Dafitri *et al.*, “Pelatihan Desain UI/UX Website UMKM Profile Labscarpe Dengan Aplikasi Figma,” 2023.
- [38] A. P. Heryanti *et al.*, “Pengenalan dan Pelatihan Figma untuk Pelajar SMA Al-Fityan Tangerang pada Kegiatan Gerakan Nasional Revolusi Mental,” *Prosiding Seminar Nasional Pemberdayaan Masyarakat (SENDAMAS)*, vol. 3, no. 1, p. 22, Feb. 2024, doi: 10.36722/psn.v3i1.2466.

- [39] Hita, Djoni, Culita, and Roni Yunis, “Pemanfaatan Figma dalam Perancangan User Interface E-Commerce,” *NUSANTARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 4, no. 3, pp. 104–111, Aug. 2024, doi: 10.55606/nusantara.v3i4.3047.
- [40] draw.io, “About draw.io,” <https://www.drawio.com/about>.
- [41] E. Suharyanto, M. Kom, S. Program, and I. Sistem, “PERANCANGAN APLIKASI PENGENALAN BUDAYA NUSANTARA BERBASIS ANDROID DENGAN METODE RAD,” *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, p. 2022.
- [42] Y. B. Safira and S. W. Purtiningrum, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Ketidaksiplinan Siswa Menggunakan Metode SAW Berbasis Web (Studi Kasus : MA Al-Muddatsiriyah).” [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/issue/archive>