

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dian Sudiantini, Aura Naiwasha, Auranisa Izzati, Avrilia Ayunia W, Brilian Putri A, and Cindy Rindiani, “Penggunaan Teknologi Pada Manajemen Sumber Daya Manusia Di Dalam Era Digital Sekarang,” *Digital Bisnis: Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen dan E-Commerce*, vol. 2, no. 2, pp. 262–269, May 2023, doi: 10.30640/digital.v2i2.1082.
- [2] M. Sholeh and D. Wahyudin, “PENGARUH SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN KOMPETENSI TERHADAP EFEKTIFITAS KERJA DI PT CITRA SOLUSI INFORMATIKA,” 2021. [Online]. Available: <http://ojs.stiami.ac.id>
- [3] A. A. Zulfa and O. Arifudin, “PERAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB DALAM UPAYA MENINGKATKAN EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI PENGELOLAAN AKADEMIK DI PERGURUAN TINGGI,” 2025.
- [4] “587245-strategi-employee-engagement-di-industri-47c863e1”.
- [5] I. Pauji,  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ , and N. Nurhasanah, “Peranan Manajemen Sumber Daya Manusia Pada Perusahaan Manufaktur,” *SEIKO: Journal of Management & Business*, vol. 5, no. 2, pp. 2022–82, 2022, doi: 10.37531/sejaman.vxix.436.
- [6] Mutia Desmarini, Nabila Rizky Sarip, and Dian Sri Agustini, “Sistem Penjadwalan Rapat Pada Kantor Dinas Perhubungan Provinsi Sumatera Utara Menggunakan Algoritma Genetika,” *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, vol. 17, no. 2, pp. 635–645, Dec. 2024, doi: 10.51903/elkom.v17i2.2218.
- [7] H. P. Ma’ and M. Chaerul, “Strategi Pengelola Sumber Daya Manusia Untuk Meningkatkan Produktivitas Karyawan di Perusahaan Multinasional,” 2025. [Online]. Available: <https://ejurnal.yossoedarso.ac.id/36>
- [8] P. A. Kesehatan Mental Berbasis *et al.*, “Penggunaan Algoritma random forest dan Agile scrum dalam,” 2024.
- [9] D. P. Kartaputra, H. Gunawan, N. S. Novian, and S. Bandung, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DISTRIBUSI (STUDIKASUS: PT ARDERAMA MANDIRI),” 2022.
- [10] “UU 28 tahun 2014 tentang Hak Cipta BAB II HAK CIPTA,” 2022.
- [11] M. DirgaF, “APLIKASI E-LEARNING SISWA SMK BERBASIS WEB,” 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- [12] S. Amaria Christie *et al.*, “Sistem Penjadwalan Karyawan Meine Welt menggunakan Algoritma Genetika,” *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science) p-ISSN: 2798-284X*, vol. 4, pp. 2798–3862, doi: 10.47111/jointecom.v4i4.
- [13] M. Ikhsan, Helmina, Z. Akbar, R. Dani, and O. Ediansa, “Sosialisasi dan Pelatihan Framework Codeigniter Untuk Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jambi,” *ASPIRASI: Publikasi Hasil Pengabdian dan Kegiatan Masyarakat*, vol. 2, no. 1, pp. 70–76, Dec. 2023, doi: 10.61132/aspirasi.v2i1.138.
- [14] “88-

- 103+Agung+Noviantoro,+Amelia+Belinda+Silviana,+Risma+Rahmalia+Fitriani,+Hanum+Putri+Permatasari”.
- [15] G. Agus Supriatmaja, I. Putu Mas Yuda Pratama, K. Mahendra, K. Dwika Darma Widyaputra, J. Deva, and G. Surya Mahendra, “Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan,” *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 7–15, 2022, doi: 10.56854/jtik.v1i1.30.
- [16] J. Firnando, B. Franko, S. Pratama Tanzil, N. Wilyanto, H. Christianto Tan, and E. M. Hartati Kom, “Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang.”
- [17] M. Ghazi, A. Ghifari, and A. Voutama, “INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS Rancang Bangun Aplikasi Website Cafe Youtme Menggunakan Unified Modeling Language (UML),” vol. 9, no. 1, pp. 31–40, 2024.
- [18] D. Pateman and G. Pramudia, “Analisis Bibliometrik pada Efektivitas UI/UX pada Penerapan Web Development,” *Media Jurnal Informatika*, vol. 16, no. 1, p. 48, Jun. 2024, doi: 10.35194/mji.v16i1.3879.
- [19] L. Listiani, N. Nelis, F. Sm, M. P. Hamdani, and S. Al Gifari, “Aplikasi Absensi dan Penjadwalan Karyawan PT. Trans Indonesia Superkoridor Berbasis Web,” *PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI Pusat Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat (P3M) Universitas Dipa Makassar Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 9 Makassar v255* PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI, vol. 2023, no. 1, pp. 255–264, 2023.
- [20] H. Purwanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI JADWAL PELATIHAN KARYAWAN PT. XYZ,” *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, vol. 6, no. 2, 2019.
- [21] G. Krisna, “SISTEM INFORMASI PENJADWALAN KERJA WFH DAN WFO KARYAWAN DI MASA PANDEMI COVID-19,” *Teknologiterkini.org*, vol. 2, no. 11, 2022.
- [22] D. Susanto, F. Huda Aminuddin, T. Djauhari, and W. Adriana, “RANCANG BANGUN SISTEM APLIKASI PENJADWALAN KARYAWAN PADA RUMAH SAKIT ST. THERESIA JAMBI BERBASIS ANDROID,” *Jurnal Times*, vol. XI, no. 1, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.stmik-time.ac.id>
- [23] F. Guerriero and R. Guido, “Modeling a flexible staff scheduling problem in the Era of Covid-19,” *Optim Lett*, vol. 16, no. 4, pp. 1259–1279, May 2022, doi: 10.1007/s11590-021-01776-3.
- [24] A. F. Khoiry, T. Salam, and H. Septanto, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM KASIR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE WATERFALL PADA SEVENTEEN PESHOP,” 2024.