

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Arribe, M. S. Damila, and A. Afrida, “Sebuah jurnal penelitian ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SELEKSI KARYAWAN BARU PADA PT. ERAFONE ARTHA RETAILINDO CABANG PEKANBARU,” *J. Ris. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 3, pp. 310–318, 2023.
- [2] S. Suhartoyo, “Implementasi Fungsi Pelayanan Publik dalam Pelayanan Terpadu Satu Pintu (PTSP),” *Adm. Law Gov. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 143–154, Jun. 2019, doi: 10.14710/alj.v2i1.143-154.
- [3] M. F. Wahyutama and N. Natasyah, “Perancangan Sistem Informasi Platform Pencarian Kerja Pada PT. Wira Karya Indonesia,” *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1, no. 2 Desember, pp. 46–59, 2020.
- [4] I. Ridwansyah, A. Amrin, and R. Rudianto, “Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Tenaga Kerja Outsourcing Pada PT. Trisa Mandiri Sejahtera,” *Insa. Inov. dan Sains Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [5] I. A. Sobari, “Penerapan Metode Framework Application of System Thinking (FAST) untuk Desain Sistem Informasi Kontrak Kerja Perusahaan Outsourcing,” 2023.
- [6] J. K. Pasaribu, S. S. Hilabi, and F. Nurapriani, “Implementasi Sistem Rekrutmen Karyawan PT. Buana Sejahtera Sentosa Menggunakan Metode Pengujian Black Box,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 173–179, 2022.
- [7] E. Ricardo, “PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING UNTUK SELEKSI KANDIDAT TENAGA KERJA PADA PERUSAHAAN OUTSOURCING UNTUK POSISI ACCOUNT OFFICER/Eldo Ricardo/14218007/SISTEM INFORMASI/Pembimbing I: Anggra Triawan/Pembimbing II: Julio Warmansyah,” 2022.
- [8] T. R. Ahimsa, A. P. Kharisma, and F. Al Huda, “Pengembangan Platform

- Informasi Lowongan Kerja dengan Teknik Crowdsourcing pada Media Sosial Twitter berbasis Mobile (Studi Kasus: Hashtag# lokercot),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, pp. 2194–2204, 2023.
- [9] B. Ariadi and E. Oktaviana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYALURAN TENAGA KERJA OUTSOURCHING PADA PT. MANDAU ADISTA SWASTIKA BERBASIS WEB,” *Sains Teknol. Inf. dan Robot.*, vol. 6, no. 2, pp. 21–29, 2022.
- [10] R. Widoprojo and P. A. Devi, “Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Outsourcing PT. Fokus Jasa Mitra Berbasis Web,” *J. FASILKOM*, vol. 12, no. 1, pp. 27–34, 2022.
- [11] S. R. Al Furat, “Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Pada PT Bhandawa Metafora Warsoyo Menggunakan Gabungan Metode Ahp dan Saw Studi Kasus: Pt. Bhandawa Metafora Warsoyo.” Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- [12] B. A. Santosa, V. A. Sutriyono, and W. H. Adji, “Pengaruh Sistem Perekrutan Terhadap Kinerja Karyawan Outsourcing Pada PT. Trengginas Jaya Bandung,” *Manag. Stud. Entrep. J.*, vol. 3, no. 5, pp. 2714–2725, 2022.
- [13] I. Yuana, B. Abbas, and B. Supriaji, “PENGARUH PROSES REKRUTMEN DAN SELEKSI TERHADAP KINERJA KARYAWAN OUTSOURCING PADA LIPPO PLAZA KENDARI,” *Mega Akt. J. Ekon. dan Manaj.*, vol. 11, no. 1, pp. 67–79, 2022.
- [14] D. Y. H. Tanjung, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Data Penerimaan Pegawai Outsourcing,” *INFOSYS (INFORMATION Syst. J.*, vol. 8, no. 1, pp. 71–83, 2023.
- [15] M. A. D. Lestari and A. Widjaja, “Penerapan Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Performa Karyawan Outsourcing Terbaik Departemen IT

- Development Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada PT. Edi Indonesia,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 2, pp. 108–117, 2022.
- [16] A. Saidillah, “SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN TENAGA KERJA OUTSOURCING PADA PT. VISTRA UTAMA BERBASIS WEB.” Universitas Islam Kalimantan MAB, 2021.
- [17] A. I. Lestari, I. W. R. Junaedi, and A. Z. Sianipar, “Perancangan Sistem Aplikasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan Algoritma String Matching,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, 2022, [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:252554330>
- [18] A. Fahrudin, “APLIKASI MANAJEMEN KEUANGAN DAN PROYEK PADA CV. PENINSULAABADI BERBASIS WEB.” Universitas Islam Kalimantan MAB, 2022.
- [19] K. D. PRISKA, “PENGARUH DISIPLIN KERJA, MOTIVASI KERJA DAN INSENTIF TERHADAP KINERJA KARYAWAN OUTSOURCING TELKOM WITEL DENPASAR.” Universitas Mahasaraswati Denpasar, 2023.
- [20] R. Estiana, E. Nugroho, and H. Himawan, “Analisis Rekrutmen Dan Seleksi Karyawan (Studi Kasus Pada Karyawan Pt. Mitrametal Perkasa),” *J. Akunt. Bisnis*, vol. 5, no. 01, 2019.
- [21] A. Siswandi and A. Muhidin, “Sistem Informasi Aplikasi Sewa Gedung Wilayah Karawang Berbasis Android,” *J. SIGMA*, vol. 13, no. 4, pp. 199–206, 2022.
- [22] M. M. Purba and C. Rahmat, “Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web di PT Mahesa Cipta,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 123–158, 2021.
- [23] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” @

*is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp.*, vol. 4, no. 1, pp. 411–425, 2019.

- [24] A. T. Zy and Z. A. Husaeni, “Rancang Bangun Aplikasi Perbandingan Algoritma Knuth-Morris-Pratt Dan Boyer Moore Pada Pencarian Katalog Buku,” *J. SIGMA*, vol. 12, no. 3, pp. 139–146, 2021.
- [25] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019.