

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. W. Nam, J. G. Joung, Y. S. Ahn, and B. T. Zhang, “Two-step genetic programming for optimization of RNA common-structure,” *Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics)*, vol. 3005, no. November, pp. 73–83, 2004.
- [2] Hendrianto, D. E. (2013). Pembuatan sistem informasi perpustakaan berbasis website pada sekolah menengah pertama negeri 1 donorojo kabupaten pacitan. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4).
- [3] A. Oktaviyana, “Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen,” *Circ. Arch.*, 2023.
- [4] Sudirman, A., Muttaqin, M., Purba, R. A., Wirapraja, A., Abdillah, L. A., Fajrillah, F., ... & Simarmata, J. (2020). *Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis.
- [5] R. S. Anggara Anggi, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang Dagang Berbasis Web menggunakan Library XSS Filtering,” *Seri Pros. Semin. Nas. Din.*, vol. 2019, pp. 80–86, 2021.
- [6] Rusdiana, A., Irfan, M., & Irfan, M. (2014). Sistem informasi manajemen.
- [7] Wiliandari, Y. (2015). Kepuasan kerja karyawan. *Society*, 6(2), 81-95.
- [8] W. Zulkarnaen, I. Dewi Fitriani, B. Sadarman, N. Yuningsih, S. Muhammadiyah Bandung, and S. Tasikmalaya, “Evaluasi Kinerja Distribusi Logistik KPU Jawa Barat Sebagai Parameter Sukses Pilkada Serentak 2018,” *J. Ilm. MEA (Manajemen, Ekon. Akuntansi)*, vol. 4, no. 2, pp. 244–264, 2020
- [9] S. Bastuti, “Analisis Kegagalan Pada Seksi Marking Untuk Menurunkan Klaim Internal Dengan Mengaplikasikan Metode Pdca,” *SINTEK J. J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 11, no. 2, pp. 113– 122, 2017
- [10] S. Syam, “Sistem Pendukung Keputusan Kinerja Dosen Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus : Fakultas Teknik Univesitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang),” *Unistek*, vol. 5, no. 1, pp. 12–15, 2018.Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish.
- [11] Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish.
- [12] Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *INTECH (Informatika dan Teknologi)*, 3(2), 70-74.
- [13] Herlambang, B. A., & Setyawati, V. A. V. (2015). Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1(1 Juni).
- [14] Irawan, M. D., & Hasni, L. (2017). Sistem Penggajian Karyawan Pada Lkp Grace Education Center. *(JurTI) Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 125-136.

- [15] Ramadhani, M. A. (2015). Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (Bpmn)(Studi Kasus Institut Perguruan Tinggi Xyz). *Jurnal Informasi*, 7(2).
- [16] Juliany, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Semnasteknomedia Online*, 6(1), 2-10.
- [17] Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2017). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web.
- [18] Abdul, K. (2003). Pengenalan sistem informasi. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [19] Lorenza, D., & Pitrawati, P. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Driver Terbaik Menggunakan Metode Weight Product (Wp). *Jurnal informasi dan Komputer*, 8(1), 41-49.
- [20] Junifa, Dira, et al. "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dokter Menggunakan Metode Weight Product (Wp) Berbasis Web." *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)* 3.1 (2019): 24-29.
- [21] Rohman, F., & Mandiri, M. M. S. N. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Pegawai (Simpeg) Berbasis Web Pada Kementerian Ppn/Bappenas. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 8(4).
- [22] R. Susanto and A. D. Andriana, “Analisis Metode 360 Derajat Untuk Penilaian Kinerja Karyawan Pada Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia,” Maj. Ilm. UNIKOM, vol. 17, no. 1, pp. 19–24, 2019.
- [23] Azizah, N., Rahayu, S., & Adhistha, N. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan SPG Berstatus Kontrak pada PT. Softex Indonesia Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Journal Sensi*, 3(2), 182-189.