

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Ricky, and I. Irwan, “*Aplikasi Manajemen Sumber Daya Manusia Berbasis Web*”, vol. 1, pp. 20-25, 2019
- [2] Rizky, Soetam. *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta : PT. Prestasi Pustakaraya, 2011.
- [3] M. Deni, “Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek (Studi Kasus Pt. Liga Indonesia. Jurnal Telematika Mkom),” 2011.
- [4] Mustakini, J. H. *Sistem Informasi Teknologi*. Yogyakarta: Andi Offset. 2010.
- [5] S. Mallu, “Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan metode topsis,” *J. Ilm. Teknol. dan Inf. Terap.*, vol. 1, no. 2, pp. 36–42, 2015.
- [6] J. Hutahean. “Konsep Sistem Informasi”. In *Yogyakarta: Deeppublish*, Vol. 1, 2015.
- [7] Limbang, Tonni. *Sistem Pendukung Keputusan Metode dan Implementasi*. Medan : Alex Rikki, pp. 01-07, 2020.
- [8] Nofriansyah. Dicky. *Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Fatna Iriyanti, pp. 01-05, 2014
- [9] Y. Siagian, “Seleksi Penerimaan karyawan Baru Menggunakan Metode Topsis,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [10] Kurniasih, Desi Leha. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode Topsis*. Medan: STMIK Budi Dharma, 2013.
- [11] Novidiantoko, Dwi. *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Yogyakarta : Ika Fatria, pp, 30-35, 2018
- [12] D. Muliadi, *Analisis Perbandingan Menggunakan Metode Ahp, Topsis, Dan Saw Dalam Studi Kasus Sistem Pendukung Keputusan Peminjam Yang Layak Bagi Lembaga Keuangan*. pp 7–37, 2019.
- [13] E. Maria, *Kecerdasan Buatan*. Ponorogo: Wade Group, 2018
- [14] Nawawi, *Manajemen Sumber Daya Manusia: Untuk Bisnis Yang Kompetitif*, Gajahmada University Press, Yogyakarta, 2011.
- [15] M. F. Fathurrahman, “Studi Identifikasi Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Komitmen Organisasi Karyawan pda PT. Tolan Tiga Indonesia,” 2019.
- [16] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.

- [17] D. Sebagai, S. Satu, U. Memperoleh, and G. Sarjana, "Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Berbasis Web Di Balai Ipteknet Bppt Wiko Prameso Putro Jurusan Ilmu Komputer / Informatika," 2014.
- [18] R. Adiputra and B. Mulyawan, "Pembuatan Program Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor Erp Pada Pt Sinar Jaya Abadi Dengan Menggunakan Metode Weighted Product," *Ilmu Komput. Dan Sist. Inf.*, pp. 181–187, 2019.
- [19] B. S. Pradana, "Sitem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Supplier Terbaik pda PT. Mitra Utama Alkesmed Menggunakan Metode Topsis," *E-Jurnal Manaj. Univ. Udayana*, vol. 4, no. 3, pp 1-21,2019
- [20] D. Rosadi and S. Khotijah, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw)"*J. Comput. Bisnis*, vol. 11, no. 1, pp. 39–46, 2017.
- [21] J. C. writer di D. Rendi Juliarto, "Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen - Dicoding Blog," *10 Maret*. 2020.
- [22] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [23] D. Syifani and A. Dores, "Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung," *J.Sist. informasi, Teknol. Inform. Dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 22-23, 2018.
- [24] Y. P. . Simaremare, A. P. S, and R. P. Wibowo, "Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online pada Jurnal SISFO," *J. Tek. Pomits*, vol. 2, no. 3, pp. 470–475, 2017.
- [25] S. Santoso and R. Nurmalina, "Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)," *J. Integr.*, vol. 9, no. 1, pp. 84–91, 2017.
- [26] D. H. Murdock, "Flowcharts," *Audit. Essentials*, pp. 235–239, 2018
- [27] M. Handayani, "Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis Dalam Penentuan Karyawan Terbaik Pada Pt.Hexpharm Jaya," *Seminastika*, pp. 337–343, 2018.
- [28] E. Darwis, "Implementasi Basis Data Terdistribusi Menggunakan Mysql Pada Pt Thamrin Brothers Palembang," *Univ. Bina Darma*, pp. 1–8, 2012.
- [29] F. A. Batubara, "Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang," pp. 15–27, 2012.
- [30] N. A. Sinaga and S. Kom, "Pengembangan Sistem Informasi Laboratorium Komputer Berbasis Web (Studi Kasus Politeknik Bisnis Indonesia)," *J.TEKINKOM*, vol. 1, no. 2, pp. 55-61, 2018.

- [31] N. P. Fitri Ayu, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKI pda divisi humas PT Pegadaian," *J.Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12-26,2018.
- [32] R. Arfamaini, "Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung)," *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, vol. 85, no. 1, pp. 2071–2079, 2016.
- [33] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017.
- [34] A. Saputra, "Manajemen Basis Data Mysql," *J. Ber. Dirgant.*, vol. 13, no. 4, pp. 155–162, 2012.
- [35] M. ikri Seriadi, "Normalisasi Database Pendekatan Normalisasi," 2015.
- [36] Gustinar and Sarjono, "Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Dengan Metode Ahp (Analytic Hierarchy Procees) Pada Smkn 9 Muaro Jambi," *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 922–935, 2018.
- [37] Saifudin dan Maharani, "Sistem Informasi Pemesanan Tiket Shuttle Berbasis Web Pada PO. Sumber Alam Purwokerto," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–16, 2017.
- [38] G. W. Setiawan, "Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma," p. 286, 2011.
- [39] T. Hidayat and M. Muttaqin, "Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *J. Tek. Inform. UNIS JUTIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018.
- [40] W. Z. Maula, *Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode ANP-TOPSIS*. 2016.
- [41] F. Situmorang, "Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Baru Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus : Pt . Pegadaian (Persero) Kanwil I Medan)," pp. 34–37, 2017.
- [42] R. Agusli, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Ahp-Topsis," *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 2, no. 2, pp. 35–40, 2020.