

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Marpaung, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kenaikan Gaji Karyawan,” *Jurteksi*, vol. 4, no. 2, pp. 171–178, 2018, doi: 10.33330/jurteksi.v4i2.58.
- [2] M. Syafi’ie, T. Tursina, and Y. Yulianti, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Daerah Prioritas Penanganan Stunting pada Balita Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : Kota Pontianak),” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 33, 2019, doi: 10.26418/justin.v7i1.27815.
- [3] I. Ismael, “Sistem Informasi Pengolahan Data Pembudidayaan Ikan Hias Dan Pemasaran Ikan Hias Pada Dinas Perikanan Kabupaten Tebo,” *J-Click*, vol. 5, no. 2, pp. 276–285, 2018.
- [4] Immanuel H G Manurung, “Sistem Informasi Lembaga Kursus dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [5] R. Prawiro, “MENGAPLIKASIKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL DENGAN MENGGUNAKAN UMLDALAM PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN DATA SPARE PART MOTOR PADA PT. THAMRIN BROTHERS MUKOMUKO,” *KomTekInfo*, vol. 4, no. Desember, pp. 186–193, 2017.
- [6] S. Wahyudi, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB (Studi Kasus : Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian),” *Riau J. of Computer Sci.*, vol. 06, no. 01, pp. 50–57, 2020, [Online]. Available: <http://e-journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/view/1979>.

- [7] H. N. Putra, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2018.
- [8] M. Ikhlas, “Perancangan Perangkat Lunak Aplikasi Dalam Pengolahan Data Sewa Gudang Kargo Pada Pt Angkasa Pura Ii (Persero) Kabupaten Padang Pariaman Didukung Bahasa Pemrograman Java (J2Se),” *Rang Tek. J.*, vol. 1, no. 1, 2018, doi: 10.31869/rtj.v1i1.612.
- [9] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>.
- [10] J. H. P. Sitorus and R. Tambun, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode Weighted Product di AMIK Parbina Nusantara,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–13, 2020.
- [11] A. B. Ramadhanti, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Kejuruan Negeri Di Balikpapan Menggunakan Analisis Hirarki Proses,” *J. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 61–67, 2019.
- [12] H. Maulana and P. K. Wardani, “Sistem Rekomendasi Kelanjutan Kontrak Karyawan Menggunakan Metode Topsis,” *Multinetics*, vol. 4, no. 1, p. 14, 2018, doi: 10.32722/vol4.no1.2018.pp14-20.
- [13] Y. Astuti and I. R. Wulandari, “Komparasi Metode Ahp, Topsis Dan Ahp-Topsis Untuk Pemilihan Bahan Makanan Pokok Pada Penderita Obesitas,” *Sistemasi*, vol. 8, no. 3, p. 491, 2019, doi: 10.32520/stmsi.v8i3.559.
- [14] Sriani and R. A. Putri, “Analisa Sistem Pendukung Keputusan

- Menggunakan Metode Topsis Untuk Sistem Penerimaan Pegawai Pada Sma Al Washliyah Tanjung Morawa,” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 02, no. April, pp. 40–46, 2018.
- [15] M. H. P. Swari and L. P. R. Sugiharto, “Rancang Bangun Media Pembelajaran E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1 Denpasar, Bali,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, 2019, doi: 10.36002/jutik.v5i1.642.
- [16] S. Pariyasto, E. Utami, and S. Raharjo, “Analisis Keamanan Dalam Desain Database PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) Dengan MySQL,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 5, no. 4, p. 314, 2020, doi: 10.24076/citec.2018v5i4.155.
- [17] F. D. Ivansyah, F. Bimantoro, and M. Hadi, “Sistem Verifikasi Berkas Dan Pemberian Nrbu Untuk Bagian Badan Pelaksana Lembaga Penyedia Jasa Konstruksi Berbasis Web Dengan Php Mysql,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020, doi: 10.29303/jbegati.v1i1.207.