

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. O. Wibowo and A. Thyo Priandika, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode TOPSIS,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 73–85, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/728>
- [2] U. Mansyuri, “PENGUNAAN METODA COPRAS ( Complex Proportional Assessment ) UNTUK MENENTUKAN CALON PEKERJA OPERATOR,” vol. 3, no. 1, pp. 125–136, 2023.
- [3] A. D. U. Siregar, N. A. Hasibuan, and Fadlina, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sales Marketing Terbaik di,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. September, pp. 62–68, 2020, doi: 10.30865/json.v2i1.2455.
- [4] N. I. Ningrum, A. Azanuddin, and D. Suherdi, “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Getah Karet Menggunakan Metode COPRAS,” *J. Sist. Inf. Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 1, no. 4, p. 374, 2022, doi: 10.53513/jursi.v1i4.5346.
- [5] Asep Mahpudin and Agam Hamdani, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Sekolah Berbasis Web,” *ICT Learn.*, vol. 6, no. 2, pp. 17–25, 2022, doi: 10.33222/ictlearning.v6i2.2766.
- [6] Y. Yusdiana and A. Pratama, “Sistem Informasi Penggajian Pegawai Di Setdako Lhokseumawe,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 53–69, 2019, doi: 10.29103/sisfo.v3i2.6332.
- [7] A. Firnando, “Media Informasi Berbasis Website MA Aisyiyah Palembang,” 2022, [Online]. Available: [http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/941/1/PKL\\_IF\\_2022\\_ALIUS\\_FIRNANDO.pdf](http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/941/1/PKL_IF_2022_ALIUS_FIRNANDO.pdf)
- [8] I. Rinaldo, “Untuk Mendukung Proses Penjualan Pada Toko Grosir Kayan Bandar Lampung,” *J. Multimed. Android*, 2022.
- [9] P. Widodo and G. E. Saputra, “Perancangan Website E-Commerce Penjualan Alat Olahraga Pencak Silat,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 8, no. 1, pp. 17–26, 2018.

- [10] A. Faisal and D. Rusda, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Dana Desa BLT dengan Metode SAW Berbasis WEB," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 1, p. 131, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i1.3886.
- [11] T. Y. M. Sihite, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelompok Nelayan Terbaik Menerapkan Metode Copras," *J. Maj. Ilm. Inf. dan Teknol. Ilm.*, vol. 7, no. 2, pp. 106–110, 2020.
- [12] A. Suryana, E. Yulianto, and K. D. Pratama, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Pegawai Menggunakan Metode Saw, Ahp, Dan Topsis," *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 130–139, 2017, doi: 10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.129.
- [13] D. A. Ridwan and B. Rahman, "PENENTUAN PENERIMAAN RASKIN ( BERAS MISKIN ) PADA KECAMATAN KENDARI BARAT MENGGUNAKAN METODE ANALYTHICAL HIERARCHI PROCESS ( AHP )," vol. 4, no. 1, pp. 25–31, 2019.
- [14] S. Larno, M. Razi, and P. Anggraini, "Implementasi Website Promosi Dan Penjualan Pada Asosiasi Pedagang Sepatu Dan Tas Kota Padang," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 38–46, 2019, doi: 10.47233/jteksis.v1i1.5.
- [15] E. Toar, I. Nintias, and C. Bawole, "Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Pada PT PLN UP3 Kotamobagu," *Jointer - J. Informatics Eng.*, vol. 1, no. 02, pp. 37–43, 2020, doi: 10.53682/jointer.v1i02.16.
- [16] M. Andani, Salamudin, and Hendrayudi, "Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan Desa Lecah Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql," *J. Sist. Inf. Mahakarya*, vol. 4, no. 1, pp. 15–27, 2021.
- [17] N. Khairina, N. S. Nurfebruary, and Z. Khalid, "Pada Dayah Jeumala Amal Lueng Putu Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process ( Mfep )," vol. 13, no. April 2023, pp. 178–185.
- [18] M. Iswanto, , Agus Komarudin, W. A. Rikarda, and N. A. Sivi, "Sistem Perpustakaan Berbasis Web Di Smp Karya Bhakti," *J. Ilmu Komputer, Sist. Informasi, Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, 2023.

- [19] Efri Mardawati, Mahdi Singgih Hidayat, Devi Maulida Rahmah, and SRosalinda, “Produksi Biodiesel Dari Minyak Kelapa Sawit Kasar Off Grade Dengan Variasi Pengaruh Asam Sulfat Pada Proses Esterifikasi Terhadap Mutu Biodiesel Yang Dihasilkan,” *J. Ind. Pertan.* – , vol. 01, pp. 46–60, 2019, doi: Jurnal Teknik Pertanian.
- [20] A. Rahmawati, “Keragaman Genetik Varietas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.),” *J. Kridatama Sains Dan Teknol.*, vol. 5, no. 01, pp. 35–40, 2023, doi: 10.53863/kst.v5i01.677.
- [21] H. Ahyar *et al.*, *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*, no. March. 2020.
- [22] L. W. Pratama, “Penerapan RAD (Rapid Application Development) Model Dalam Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru & Company Profile TK ABA 36 Menggunakan Codeigniter,” *J. Transit*, pp. 1–5, 2020.