

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ula, M., Setiawan, A. L., and Arpika, A. M., "Pelatihan dan Pengelolaan Teknologi Informasi Berkelanjutan dalam Peningkatan Pengembangan Desa Digital pada Bidang Pelayanan Publik dan Kearsipan di Gampong Reuleut Timur," AJAD: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, vol. 3, no. 3, pp. 213-221, 2023.
- [2] Y. Yuningsih, S. Sumardani, and U. Hani, "Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pembuatan Pupuk Cair Di Desa Wanayasa Kapupaten Purwakarta," *KAIBON ABHINAYA : JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT*, vol. 2, no. 2, pp. 90–99, Jul. 2020, doi: 10.30656/ka.v2i2.2076.
- [3] D. Abdullah *et al.*, "HFLTS-TOPSIS with Pseudo-distance in Determining the Best Lecturers," in *Journal of Physics: Conference Series*, Institute of Physics Publishing, Nov. 2019. doi: 10.1088/1742-6596/1363/1/012073.
- [4] R. A. Pambudi, A. B. Prasetijo, and Y. E. WIndarto, "Implementasi TOPSIS (Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution) Untuk Penentuan Tempat Pembuangan Akhir," *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, Vol. 5, No. 2, Desember 2019. DOI: <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i2.4297>
- [5] Walikota Lhokseumawe, "Peraturan Walikota Lhokseumawe Nomor 14 Tahun 2017 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup Kota Lhokseumawe," 2017.
- [6] Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, "Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 03/PRT/M/2013 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga," 2013.
- [7] A. H. Yulianto, B. Witjaksana, and H. T. Tjendani, "PERENCANAAN TEKNIS DAN BIAYA KONTRUKSI TEMPAT PEMBUANGAN SEMENTARA (TPS) SAMPAH BERBASIS MASYARAKAT DESA PINGGIR PAPAS KECAMATAN KALIANGET KABUPATEN SUMENEK," 2022.

- [8] Pemerintah Pusat, "Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga," 2012.
- [9] P. Mamulak, B. T. Pamungkas, and M. H. Hasan, "ANALISIS DISTRIBUSI SPASIAL PEMBUANGAN SAMPAH ILEGAL DI JALAN PROF. DR. HERMAN YOHANES PENFUI," *Jurnal Geografi*, Vol. 19, No.2, Hal.26-37, Desember 2023. DOI: <https://doi.org/10.35508/jgeo.v19i2.13889>
- [10] Jainuri, " ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENGELOLAAN KONTRAK KERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PT. CIPTA TEKNINDO PRAMUDIRA," *JURNAL IPSIKOM* ,Vol. 9 No.1, Juni 2021.
- [11] M. Angeline and F. Astuti, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING," *Jurnal Ilmiah Smart*, Vol. 2, No.2, Desember 2018.
- [12] Sumarno, and J. M. Harahap, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PEMILIHAN POSISI KEPALA UNIT (KANIT) PPA DENGAN METODE WEIGHT PRODUCT," *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, Vol. 11, No.1, 2020. DOI: <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.37-44>
- [13] Muthmainnah, M., Khaira, M., Fhonna, R. P., and Ilhadi, V., "Penerapan Model Decision Dalam Penilaian Kinerja Dengan Model SAW," *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 6, no. 1, pp. 37-48, 2022.
- [14] E. Julia and G. Harianja, "PENERAPAN METODE TOPSIS SEBAGAI PENGUKURAN DALAM PENETAPAN KANDIDAT CALON PENERIMA KIP PADA PERGURUAN TINGGI SWASTA (PTS)," *Jurnal METHODIKA*, vol. 7, no. 1, 2021.
- [15] N. Nurhaliza, M. Ashari, W. Murniati, dan S. Fadli, "Implementasi metode TOPSIS pada sistem pendukung keputusan seleksi pemberian pinjaman badan usaha milik desa (studi kasus: Desa Batu Nampar Induk)," *Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 3, hlm. 68-81, 2022.

- [16] B. F. Fadilah and M. Ropianto, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI PADA SAHABAT LAUNDRY."
- [17] N. Yona, S. Munti, Z. Amri, P. T. Tambusai, and S. Com, "PLANNING SISTEM INFORMASI E-LAUNDRY DENGAN IMPLEMENTASI BERBASIS WEB," *Jurnal Pustaka AI*, Vol. 2, No. 2, Hal. 38-45, Desember 2022.
- [18] F. Isnanto, M. A. Muhammad, and T. Yulianti, "JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan) RANCANG BANGUN SISTEM VISUALISASI DATA MENGGUNAKAN DASHBOARD PADA SISTEM DETEKSI HOAKS MELALUI PENDEKATAN HCD (HUMAN CENTERED DESIGN)", doi: 10.23960/jitet.v11i3%20s1.3029.
- [19] M. Alda, "SISTEM INFORMASI LAUNDRY MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS ANDROID PADA SIMPLY FRESH LAUNDRY," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [20] Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, and Nurhasan Hamidi, "Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan," *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 4, pp. 100–112, Nov. 2023, doi: 10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552.
- [21] A. Nugroho, W. Wedhaswara, and A. Zubaidi, "Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Tercepat Lokasi Penjualan Oleh–oleh Khas Lombok dengan Menggunakan Fungsi WayPoint dan Metode Heuristik Greedy di Kota Mataram Berbasis Web," *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIKA)*, vol. 2, no. 2, pp. 292-303, 2020.
- [22] S. Sonny and S. N. Rizki, "PENGEMBANGAN SISTEM PRESENSI KARYAWAN DENGAN TEKNOLOGI GPS BERBASIS WEB PADA PT BPR DANA MAKMUR BATAM," 2021.
- [23] S. Mariko, "APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH KALKULUS," *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6.1.22280.

- [24] A. Sahi, "APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," 2020. [Online]. Available: <http://www.php.net>.
- [25] S. Noviyanti, "IJIS Indonesian Journal on Information System DESIGNING EDUCATIONAL GAMES APPLICATIONS FOR LANGUAGE LEARNING OF TERNATE IN CHILDREN," 2017.
- [26] A. Fauzan, E. N. Hatiwati, and F. Dwitama, "SISTEM INFORMASI INVENTORI PERSEDIAAN BARANG PADA PT. YASA BERKAH MANDIRI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," *JTS*, vol. 2, no. 3.
- [27] B. Purnama, M. Kom, J. Sistem, I. Stikom, and D. B. Jambi, "ARSITEKTUR TEKNOLOGI WEB SERVER BERBASIS MINI PC DENGAN RASPBERRY PI," 2014.
- [28] R. Erinton, R. M. Negara, and D. D. Sanjoyo, "Analisis Performasi Framework CodeIgniter dan Laravel Menggunakan Web Server Apache," *eProceedings of Engineering*, vol. 4, no. 3, 2017.
- [29] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web dengan Menggunakan Framework CodeIgniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *Jurnal Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, pp. 30-37, 2017.
- [30] A. F. Sallaby and I. Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework CodeIgniter," *Jurnal Media Infotama*, vol. 16, no. 1, 2020.
- [31] R. Yesputra and N. Marpaung, "Penerapan Arsitektur Model View Controller (MVC) pada Sistem Informasi E-Skripsi STMIK Royal," *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, vol. 3, no. 2, pp. 281-290, 2018.
- [32] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi PhoneGap," *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 3, no. 2, pp. 206-210, 2018.

- [33] U. Hanifah, R. Alit, and S. Sugiarto, "Penggunaan Metode Black Box pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk," *Scan: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 11, no. 2, pp. 33-40, 2016.
- [34] A. A. Sanusi, R. W. Elanda, M. Nuryana, A. P. Bhakti, and A. Purwakarta, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENENTUAN LOKASI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) SAMPAH KECAMATAN SUKATANI." [Online]. Available: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>
- [35] D. M. Sihotang, K. N. V. Tarus, and T. Widiastuti, "Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Sementara Sampah Menggunakan Metode Brown Gibson Berbasis Sistem Informasi Geografis," *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, vol. 9, no. 2, p. 177, Nov. 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp177-184.
- [36] S. Bukhori and G. Dwi Santika, "Implementasi Metode Hybrid AHP dan TOPSIS pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Sampah Sementara," 2021.
- [37] P. Panjaitan, Z. Azhar, and H. Artikel, "Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode AHP Untuk Menentukan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Asahan," vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.47709/briliance.vxix.xxxx.
- [38] T. Aditama, H. Burhanudin Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota, and I. Bandung, "Bandung Conference Series: Urban & Regional Planning Studi Penentuan Lokasi Alternatif Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Kabupaten Cianjur", doi: 10.29313/bcsurp.v2i2.ID.