

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Sahputra, R. P. Fhonna, D. Saima, A. Siregar, and D. Angelina, "Development of an Intelligent System to Determine Land Suitability for Horticultural Crops on Vegetable Commodities," vol. 3, no. 2, pp. 235–243, 2023.
- [2] D. S. Simbolon and B. Sinaga, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kesesuaian Lahan Tanaman Cengkeh Dengan Metode Profile Matching," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, vol. 4, no. 5, pp. 370–379, 2021, doi: 10.32672/jnkti.v4i5.3427.
- [3] T. Theodoridis and J. Kraemer, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KONDISI TANAH TERBAIK UNTUK PERKEBUNAN DI DESA KEPUTRAN DENGAN METODE AHP," no. 09, pp. 144–152.
- [4] S. Nazilah and N. Zaenab, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Jagung Terbaik Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Balai Pelatihan Tanaman Pangan Dan Holtikultura)," *Ikraith-Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 36–45, 2022, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v7i1.2234.
- [5] Gede Surya Mahendra et al., *Sistem Pendukung Keputusan (Teori dan Penerapannya dalam Berbagai Metode)*, no. March. 2023.
- [6] D. R. Gultom and F. T. Waruwu, "Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Prajurit TNI AD Di Daerah Perbatasan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory," *Jurnal Pelita Informatika*, vol. 7, no. 3, pp. 275–280, 2019.
- [7] D. S. Simbolon and B. Sinaga, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kesesuaian Lahan Tanaman Cengkeh Dengan Metode Profile Matching," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, vol. 4, no. 5, pp. 370–379, 2021, doi: 10.32672/jnkti.v4i5.3427.
- [8] et al Utomo, "KeputusanSistem Pendukung Keputusan (SPK)," *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, pp. 1689–1699, 2019.
- [9] S. Darpi Nurhayati, "Sistem Pendukung Keputusan Pendeteksi Kerusakan Komputer Pada Universitas Al-Khairiyah," *J-Tekin*, vol. 1, no. 1, pp. 24–30, 2022.
- [10] D. I. Metkono, T. Widiastuti, and A. Fanggidae, "Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Kesesuain Lahan Untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Promethee," *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, vol. 3, no. 2, pp. 41–47, 2023, doi: 10.24176/detika.v3i2.10163.
- [11] S. Asfiati and Zurkiyah, "Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan,"

Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU, vol. 4, no. 1, pp. 206–216, 2021.

- [12] A. Ikhsan, “Identifikasi Perkembangan Pemanfaatan Ruang di Kawasan Pesisir Kecamatan Tanjungpandan Kabupaten Belitung,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, pp. 15–18, 2019.
- [13] R. Goyena and A. G. Fallis, “Kesesuaian Lahan,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [14] R. ARTAMEVIAH, “Bab ii kajian pustaka bab ii kajian pustaka 2.1.,” *Bab Ii Kajian Pustaka 2.1*, vol. 12, no. 2004, pp. 6–25, 2022.
- [15] Y. Gleen, “Mentimun (Cucumis sativus LINN) di Desa Saham,” *Jurnal Tanah dan Iklim*, vol. 46, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [16] : Muhammad and S. Rezeki, “Implementasi Metode Profile Matching Untuk Penentuan Pemain Sepak Bola,” 2021.
- [17] H. N. Anisa, E. Santoso, and L. Muflikhah, “Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Pembiayaan Anggota (Studi Kasus: Koperasi Simpan ...,” ... *Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer ...*, vol. 6, no. 5, pp. 2533–2541, 2022.
- [18] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 04, no. 01, pp. 12–23, 2022.
- [19] Steven, “Perancangan dan Implementasi Aplikasi Pengajuan Cuti Berbasis Web di PT. Putra Indo Cahaya,” *Admin Repository Universitas Internasional Batam*, pp. 5–11, 2020.
- [20] B. J. M. Putra, A. Fu’adi, and D. A. F. Yuniarti, “Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pariwisata Pacitan dengan UML dan ERD,” *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*, vol. 7, no. 1, p. 63, 2022, doi: 10.51211/isbi.v7i1.1920.
- [21] Indrawan and D. Oktarina, “Sistem Penilaian Kinerja untuk Peningkatan Akurasi Dalam Pemberian Kenaikan Gaji Karyawan dengan Metode 360 Degree,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [22] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [23] A. Megasari, S. Suhartini, and M. Muchlis, “Penerapan Metode User Centered Design Pada Rancang Bangun Sistem Penjualan Berbasis E-

Commerce: Studi Kasus Toko Martijo 123,” *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 16–33, 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i1.560.

- [24] A. K. Saputra and M. Fahrizal, “Rancang Bangun Berbasis Web Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Studi Kasus Pt Budi Berlian Motor Hajimena Bandar Lampung,” *Portaldata.org*, vol. 17, no. 1, pp. 1–31, 2021.