

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rifqi and D. Dona, “Pemilihan Tanaman Berdasarkan Kondisi Lahan Dan Persyaratan Tumbuh Tanaman Menggunakan Gabungan Metode Ahp Dan Topsis,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 3, pp. 201–208, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i3.430.
- [2] Y. W. Baly Woda, I. Hermadi, and M. Marimin, “Sistem Pendukung Keputusan Cerdas Kesesuaian Lahan Dengan Jenis Tanaman Pangan: Studi Kasus Kabupaten Sikka,” *J. Teknol. Ind. Pertan.*, vol. 29, no. 1, pp. 62–71, 2019, doi: 10.24961/j.tek.ind.pert.2019.29.1.62.
- [3] T. Soares and A. Azhari, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Kesesuaian Lahan Komoditas Jagung Di Kabupaten Viqueque,” *Etd Ugm*, pp. 547–559, 2019.
- [4] I. R. Mangape, E. Maria, and N. Hidayat, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lahan Perkebunan Tanaman Lada Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Perbandingan Weighted Product Berbasis Web,” *J. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, p. 208, 2021, doi: 10.30872/jurti.v5i2.8087.
- [5] I. Sahputra, R. P. Phonna, 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.
- [6] S. R. Wulandari, H. Hamdani, and A. Septiarini, “Sistem Pendukung Keputusan Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Menggunakan Metode AHP dan SAW,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 7, no. 3, pp. 226–236, 2022, doi: 10.14421/jiska.2022.7.3.226-236.
- [7] W. N. Adila, R. Regasari, and H. Nurwasito, “Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Tanaman Pangan Pada Suatu Lahan Berdasarkan Kondisi Tanah Dengan Metode Promethee,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 5, pp. 2118–2126, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [8] S. Pertiwi and P. Ramadhan Pradana Twenty One, “Sistem Pendukung

- Keputusan untuk Optimasi Pemilihan Tanaman Hortikultura pada Lahan Pertanian,” *J. Keteknikan Pertan.*, vol. 11, no. 2, pp. 175–192, 2023, doi: 10.19028/jtep.011.2.175-192.
- [9] M. K. Sawo, O. H. A. Rogi, and R. S. M. Lakat, “Analisis Pengembangan Kawasan Permukiman Berdasarkan Kemampuan Lahan Di Distrik Muara Tami,” *J. Spasial Vol. 8 No. 3, 2021 ISSN 2442-3262*, vol. 8, no. 3, pp. 311–325, 2021.
- [10] R. Liuto, H. A. Katili, and D. Puspapratwi, “Penilaian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Hortikultura Di Desa Potil Pololoba Kabupaten Banggai Laut,” *J. Ilm. Mhs. Fak. Pertan.*, vol. 2, no. 2, pp. 190–194, 2022, doi: 10.52045/jimfp.v2i2.336.
- [11] D. Djaenudin, M. H., S. H., and A. Hidayat, *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. 2011.
- [12] Zulkarnain H, “Buku Dasar-Dasar Hortikultura,” *Bumi Aksara*, vol. 1, no. 2. pp. 1–336, 2010.
- [13] A. Krisnawati, “Soybean as Source of Functional Food,” *Iptek Tanam. Pangan*, vol. 12, no. 1, pp. 57–65, 2017.
- [14] T. Zulchi and H. Puad, “Keragaman Morfologi dan Kandungan Protein Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*)”, *Bul. Plasma Nutfah*, vol. 23, no. 2, p. 91, 2018, doi: 10.21082/blpn.v23n2.2017.p91-100.
- [15] G. Pawana, dan Sulistri, and J. P. Raya Telang BOX, “Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) pada Berbagai Konsentrasi Osmolit Sorbitol dan Intensitas Cekaman Kekeringan Growth and Production of Mung Beans (*Vigna radiata L.*) at Various Sorbitol Osmolite Concentrations and Drought St,” *J. Agroekoteknologi*, vol. 13, no. 2, pp. 124–135, 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v13i2.8418>
- [16] Tukidi and E. Erwandri, “Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tunggak (*Vigna Unguiculata L.*) Pada Berbagai Jarak Tanam,” *Mediargo*, vol. 19, no. 1, pp. 55–64, 2023.
- [17] L. C. Soedirga and M. Cornelia, “Karakteristik Fisikokimia Nuget Nabati Berbasis Kacang Arab Dan Akar Lotus Dengan Variasi Jenis Filler

- [Physicochemical Characteristics of Chickpea and Lotus Root Plant-Based Nuggets With a Variety of Filler Types],” *FaST - J. Sains dan Teknol. (Journal Sci. Technol.)*, vol. 6, no. 2, p. 120, 2022, doi: 10.19166/jstfast.v6i2.5881.
- [18] A. Fiszbein and N. R. Schady, “Conditional Cash Transfers,” *Cond. Cash Transf.*, 2009, doi: 10.1596/978-0-8213-7352-1.
 - [19] I. Wijaya and Mesran, “Penerapan Metode AHP dan VIKOR Dalam Pemilihan Karyawan Berprestasi,” *a*, pp. 301–309, 2019.
 - [20] M. Lubis, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Duta Kampus Menggunakan Metode AHP Dan VIKOR,” *Sainteks*, pp. 270–280, 2019.
 - [21] R. F. Ramadan and A. U. Firmansyah, “c,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 148–159, 2023.