

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Informatika, U. Jabal, and G. Gapui, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN TAMBAK GARAM MENGGUNAKAN GEOJSON DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER BERBASIS WEB Yuyun Mauliza¹, Sayed Achmady², Nanda Sitti Nurfebruary³,” pp. 43–54, 2024.
- [2] Muthmainnah, J. Akbar, and V. Ilhadi, “APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) BERBASIS WEB UNTUK PEMETAAN PERSEBARAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAH (UMKM) DI KOTA LHOKSEUMAWE,” 2023.
- [3] M. Marsoedi, G. Guntur, and L. F. Mulyani, “IDENTIFIKASI KESESUAIAN LAHAN BUDIDAYA TERIPANG PASIR (*Holothuria scabra*) BERDASARKAN PARAMETER KIMIA MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI PERAIRAN LOMBOK BARAT,” *J. Perikan. Unram*, vol. 10, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.29303/jp.v10i1.198.
- [4] N. Trisianti, A. L. Nugraha, and A. Sukmono, “Analisis Kesesuaian Lahan Rumah Sakit Eksisting Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Analytical Hierarchy Process (AHP) di Kota Semarang,” *J. Geod. Undip*, vol. 13, no. 1, pp. 21–30, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/41747>
- [5] C. K. Dewi, “Analisis Kesesuaian Lahan Kawasan Lindung di Kecamatan Lembang Berbasis Sistem Informasi Geografis,” *J. Geogr.*, vol. 9, no. 2, pp. 144–151, 2020.
- [6] A. Y. Yamin, S. Defit, and S. Sumijan, “Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Untuk Penilaian Kinerja Guru,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 4, no. 3, pp. 706–715, 2024, doi: 10.37859/coscitech.v4i3.5920.
- [7] Ahyarosidi, Haerudin, and D. R. Susanti, “Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L) di Kecamatan Praya Timur Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG),” *Environ. Technol. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 32–37, 2024.
- [8] P. Sistem *et al.*, “Pemanfaatan sistem informasi geografi (sig) untuk penentuan wilayah kesesuaian lahan tanaman gaharu di provinsi sulawesi barat,” no. August, pp. 1–17, 2021, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/profile/Muhamad-Rafli3/publication/354117777_PEMANFAATAN_SISTEM_INFORMASI_GEOGRAFI_SIG_UNTUK_PENENTUAN_WILAYAH_KESESUAIAN_LAHAN_TANAMAN_GAHAR

U_DI_PROVINSI_SULAWESI_BARAT/Links/612610d6169a1a010325339c/PEMANFAATAN-SISTEM-INFOR

- [9] H. Adawiyah, “Analisis Sistem Informasi Geografis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Labuhan Haji,” *Geodika J. Kaji. Ilmu dan Pendidik. Geogr.*, vol. 5, no. 1, pp. 174–184, 2021, doi: 10.29408/geodika.v5i1.3674.
- [10] A. Nurkholis and I. S. Sitanggang, “Optimization for prediction model of palm oil land suitability using spatial decision tree algorithm,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 8, no. 3, pp. 192–200, 2020, doi: 10.14710/jtsiskom.2020.13657.
- [11] L. A. L. Ndun, M. Samin, and A. Rahmawati, “Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kecamatan Kota Soe Kabupaten Timur Tengah Selatan Berbasis Sistem Informasi Geografis,” *J. Geogr.*, vol. 17, pp. 61–75, 2021, [Online]. Available: <http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jgeo/article/view/5857>
- [12] M. R. Luhukay, R. L. E. Sela, and P. J. C. Franklin, “Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Permukiman Berbasis (Sig) Sistem Informasi Geografi Di Kecamatan Mapanget Kota Manado,” *Spasial*, vol. 6, no. 2, pp. 271–281, 2019.
- [13] R. Savira and N. Zalmita, “Analisis Kesesuaian Lahan Perkebunan Tebu Di Kabupaten Bener Meriah Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi,” *J. Pendidik. Geos.*, vol. 7, no. 1, pp. 95–104, 2022, doi: 10.24815/jpg.v7i1.23597.
- [14] S. Sakiah, E. B. Febrianto, A. Sudrajat, and A. K. Siregar, “Pemetaan dan Evaluasi Kesesuaian Curah Hujan untuk Tanaman Kelapa Sawit di Kecamatan Bintang Bayu Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara,” *J. Agro Ind. Perkeb.*, vol. 9, no. 1, pp. 15–22, 2021, doi: 10.25181/jaip.v9i1.1706.
- [15] A. Nelayan, T. Ikan, S. Ekonomi, and K. M. Tenggara, “Jurnal pendidikan geografi unpatti,” vol. 2, no. April, pp. 123–130, 2023.
- [16] R. D. Dewantara and D. Azis, “Evaluasi Kesesuaian Lahan Perkebunan Tembakau Di Kabupaten Aceh Tengah Menggunakan Analisis Sistem Informasi Geografis,” *J. Pendidik. Geos.*, vol. 6, no. 1, pp. 27–35, 2021, doi: 10.24815/jpg.v6i1.22099.
- [17] D. M. Dwi Utami Putra and P. Sugiartawan, “Sistem Informasi Geografis Tata Guna Lahan di Kabupaten Sleman,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. Indones.*, vol. 1, no. 3, pp. 175–184, 2019, doi: 10.33173/jsikti.32.

- [18] A. S. E. Sudrajat, "Analisis Kesesuaian Lahan Kabupaten Pekalongan Berdasarkan Sistem Informasi Geografis," *Indones. J. Spat. Plan.*, vol. 1, no. 2, p. 37, 2021, doi: 10.26623/ijsp.v1i2.3096.
- [19] G. Auliansyah and Y. Yunus, "Evaluasi Kesesuaian Lahan pada Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Organik Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kecamatan Pegasing Kabupaten Aceh Tengah (Evaluation of Land Suitability on Organic Arabica Coffee Plants (*Coffea arabica* L.) Using Geographic Information Systems (GIS) in Pegasing District Middle of Aceh Regency)," *J. Ilm. Mhs. Pertan.*, vol. 4, no. 2, pp. 339–348, 2019, [Online]. Available: www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- [20] C. D. Alfreud, A. Sukmono, and A. P. Wijaya, "Pemetaan Kesesuaian Lahan Rumah Sakit Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Banyumas," *J. Geod. Undip*, vol. 13, no. 1, pp. 11–20, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/41691>
- [21] Simamora, T.Y., (2024). Pengenalan Software Opensource QGIS (Quantum GIS): Pemetaan Dan Analisis Spasial. Diakses pada 5 Desember, 2024. <https://tekniksipil.id/pengenalan-software-opensource-qgis-quantum-gis/>
- [22] A. Santiyon, F. Ramdani, and B. S. Prakoso, "Pengembangan Sistem Informasi Geografis berbasis Web untuk Kesesuaian Lahan Kawasan Perkotaan di Kabupaten Sidoarjo," ... *Teknol. Inf. dan Ilmu* ..., vol. 5, no. 12, pp. 5402–5412, 2021, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/10082/4575>
- [23] Simamora, T.Y., (2024). Mengenal Jenis dan Varietas Unggul Kelapa Sawit di Indonesia. Diakses pada 5 Desember, 2024. <https://mitalom.com/artikel/2552/mengenal-jenis-dan-varietas-unggul-kelapa-sawit-di-indonesia>.
- [24] T. Ningsih, I. O.Y. Sitompul, and S. D. Siahaan, "Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Di Kebun Tanah Raja PT. Bakrie Sumatera Plantations," *J. Agribus. Sci.*, vol. 07, no. 2, pp. 166–174, 2023.
- [25] J. Hutagalung, A. H. Nasyuha, and T. Pradita, "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Lahan Pembibitan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory," *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 1, pp. 79–87, 2022, doi: 10.47065/josyc.v4i1.242