

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Mendrofa, “Strategi Pengembangan Usaha Durian (*Durio Zibethinus Murr*) Di Kecamatan Mempura Kabupaten Siak Provinsi Riau,” Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau: Pekanbaru, 2021.
- [2] M. A. Arsyad, “Analisis Perilaku Konsumen Buah Durian di Durian Ucok,” 2020, [Online]. Available: <http://hdl.handle.net/123456789/1065>.
- [3] D. P. D. K. T. Selatan, “Laporan Akhir Peta Master Plan Komoditi Unggul Pertanian Kabupaten Tapanuli Selatan,” pp. 1–32, 2022.
- [4] Nasikh, S. H. Utomo, L. W. Wardana, and I. P. Astawa, *Pengembangan Potensi Lahan Pertanian Berbasis Green Economy Untuk Ketahanan Pangan Berkelanjutan*. Edisi 1. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia, 2023.
- [5] M. I. Syuryani, “Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit Di Wilayah Gambut Desa Mekar Sari Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur,” Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta, 2023.
- [6] A. Nabilla, “Studi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Di Kelurahan Rangkapan Jaya Baru Kecamatan Pancoran Mas Kota Depok,” Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta, 2019.
- [7] S. Asfiati and Zurkiyah, “Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan,” *Semin. Nas. Tek. UISU*, vol. 4, no. 1, pp. 206–216, 2021.
- [8] M. A. Pratama, “EVALUASI KESESUAIAN LAHAN PADA TANAMAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) DI NAGARI SUNGAI RUMBAI TIMUR KECAMATAN SUNGAI RUMBAI KABUPATEN DHARMASRAYA,” Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas: Padang, 2024.
- [9] F. Sudrajat, “Satuan Lahan Kecamatan,” 2022, [Online]. Available: <https://www.scribd.com/document/611934965/Satuan-Lahan-Kecamata>.
- [10] D. P. D. K. T. Selatan, *Peta Master Plan Komoditi Unggul Pertanian Kabupaten*

Tapanuli Selatan. 2022.

- [11] A. K. Harahap, “Uji Daya Terima dan Kandungan Gizi Crackers Tepung Biji Durian dan Bayam Merah sebagai Makanan Tambahan Anak Sekolah Dasar,” Skripsi. Universitas Islam negeri Sumatera Utara: Medan, 2021.
- [12] Fatih, “Pemkab Tapsel dan CCA Tanam 2.000 Bibit Durian di Kawasan Hutan Lindung,” *GoSumut.com*, 2021. <https://www.gosumut.com/berita/baca/2021/06/05/pemkab-tapsel-dan-cca-tanam-2000-bibit-durian-di-kawasan-hutan-lindung> (accessed Jun. 10, 2024).
- [13] M. A. Saptari *et al.*, “Sistem Informasi Geografis Diagnosis Dan Penyebaran Penyakit TBC Di Kota Padangsidimpuan,” pp. 48–62, 2021.
- [14] F. Hamjang, Gafrun, and Zainuddin, “Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Sulawesi Tenggara,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.51876/simtek.v6i1.88.
- [15] D. K. Making, Y. K. Syamruth, and P. Weraman, “Laporan Spasial DM Tipe 2 App QGIS Tahun 2022 Di kabupaten Ngada,” *J. Pengabd. Komunitas*, vol. 02, no. 04, 2023.
- [16] 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.v4i1.2429.
- [17] D. H. Ramadan, M. R. Siregar, and S. R. Siregar, “Penerapan Metode MAUT Dalam Penentuan Kelayakan TKI dengan Pembobotan ROC,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 3, p. 1789, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i3.4441.
- [18] I. I. Ramadani, P. Pristiwanto, and Y. Hasan, “Kombinasi Metode ROC dan Metode MAUT dalam Pemilihan Guru pada Madrasah Ibtidaiyah,” *Bull. Data Sci.*, vol. 2(1), no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [19] V. Ilhadi, D. Yulisda, Ii. Sahputra, and H. Muhammad, “PENERAPAN SISTEM INFORMASI WEBSITE DESA PAYA GABOH,” pp. 40–48, 2023.
- [20] B. R. Sakti, W. Witanti, and A. I. Hadiana, “IJIRSE: Indonesian Journal of Informatic

Research and Software Engineering Blood Bank Information System with Location Based Service to Improve Blood Type Search Efficiency (Case Study: UTD PMI Cimahi) Sistem Informasi Bank Darah dengan Location Based Ser,” vol. 1, no. 2, pp. 105–114, 2021.

- [21] S. Sumandra *et al.*, “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Pemesanan Menu Pada Designing a Web-Based Menu Ordering Data Processing Application At Lombok Ijo Restaurant,” vol. 01, no. 03, pp. 66–72, 2023.
- [22] S. E. Pakasi, A. R. Siahaan, J. Najohan, F. J. Paat, D. D. Pioh, and S. Wantasen, “Evaluation of Land Suitability for Durian (*Durio zibethinus* M.) Plants In Kombi District, Minahasa Regency Based on Geographic Information Systems,” vol. 4, no. 1, pp. 7–16, 2023, doi: 10.35801/ekoton.v5i1.49530.
- [23] O. K. Krisanti and A. W. Setiawan, “EVALUASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK TANAMAN BUAH-BUAHAN DI DESA CUKILAN, KECAMATAN SURUH, KABUPATEN SEMARANG,” vol. 10, no. 2, pp. 203–213, 2023, doi: 10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.03.
- [24] A. Taiyeb, “Kesesuaian Lahan Bagi Pertumbuhan Durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Desa Parisan Agung Kecamatan Dampelas Kabupaten Donggala,” *Agrol. J. Ilmu-ilmu Pertan.*, vol. 30, no. 2, pp. 136–146, 2023, doi: 10.22487/agrolandnasional.v30i2.1711.
- [25] H. Octaviana, “COMMITMENT TERHADAP KINERJA KARYAWAN MELALUI ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR (OCB) SEBAGAI VARIABEL MEDIASI,” Skripsi. Universitas Muhammadiyah Magelang: Magelang, 2023.
- [26] A. Lestari, E. Lubis, S. Lisdayanti, and ..., “Menumbuhkan Rasa Nasionalisme Melalui Penghafalan Lagu Wajib Nasional Pada Siswa-Siswi SD Negeri 09 Bermani Ilir 09 Bermani Ilir, Kepahiang,” *J. Pengabd.* ..., pp. 57–63, 2023, [Online]. Available: <http://journal-mandiracendikia.com/index.php/pkm/article/view/187%0Ahttp://journal-mandiracendikia.com/index.php/pkm/article/download/187/122>.
- [27] B. K. T. Selatan, *KABUPATEN TAPANULI SELATAN DALAM ANGKA 2024*. BPS

Kabupaten Tapanuli Selatan, 2024.

- [28] M. Riski, “Analisis Penggunaan Teknologi Pemodelan Permukaan Topografi Berbasis Augmented Reality Untuk Visualisasi Kontur Dan Hidrologi,” Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2020.