

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ikhwan, R. A. Ananda, N. Adittra, M. A. Pulungan, and R. Prayoga, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan dan Analisis Lahan Pertanian di Kabupaten Deli Serdang,” vol. 3, 2025.
- [2] I. G. Sig, M. Gracela, S. De Beny, and B. J. Belalawe, “Pemetaan Lahan Produktif Pertanian di Kabupaten Belu Menggunakan Sistem,” 2025.
- [3] P. Di and K. Taebenu, “Sistem informasi geografis pemetaan lahan pertanian di kecamatan taebenu,” vol. 13, no. 3, pp. 781–788.
- [4] B. Ardi Pratama and L. Elsera Astrianty, “Pengembangan Aplikasi Pemetaan Lahan Berbasis Mobile Menggunakan Geographic Information System (Gis) 1,” *JSAI J. Sci. Appl. Informatics*, vol. 7, no. 3, pp. 502–511, 2024.
- [5] S. Hamzah, A. Izzaty, R. F. Wijayanti, S. D. Aprian, and R. Artikel, “Pemetaan partisipatif web-gis pada lahan pertanian untuk mendukung pengelolaan dan perencanaan pembangunan desa Info Artikel ABSTRACT,” *J. Inov. Has. Pengabd. Masy.*, vol. 526, no. 3, pp. 526–539, 2025, doi: 10.33474/jipemas.v8i3.24114.
- [6] S. Herawati, Samsudin, and Usman, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Petani Berbasis Web Di Desa Kuala Sebatu,” *Juti-Unisi*, vol. 7, no. 2, pp. 53–58, 2023.
- [7] Mutasar, C. Niesa, and M. Husni, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Produktif di Kabupaten Bireuen,” vol. 3, no. 4, pp. 165–172, 2020.
- [8] H. M. Putra, M. Saiful, and L. Kertawijaya, “Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Pemetaan Geografis Lahan Pertanian (Studi Kasus : Desa Darmasari Kecamatan Sikur Lombok Timur),” vol. 6, no. 1, pp. 127–137, 2023.
- [9] M. Daffa *et al.*, “Sistem Informasi Geografis di Bidang Pertanian dan Perkebunan Di Wilayah,” pp. 2–7, 2024.
- [10] B. Riswanto, P. Gymnastiar, A. Sudarmanto, S. Akbar, and R. Mubarak, “WEB GIS untuk Monitoring Lahan Pertanian Berkelanjutan,” pp. 20–29, 2025.
- [11] P. Studi, T. Pertanian, F. Teknologi, and U. Mataram, “Pemetaan Lahan

- Pertanian Di Kabupaten Lombok Timur Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Mapping Of Agricultural Area In East Lombok Regency Using Geographic Information System (Gis),” vol. 2020, 2020.
- [12] S. Informasi *et al.*, “Sistem Informasi Geografis (Sig) Sebaran Lpd Di Kota Denpasar Berbasis Web Menggunakan *Framework* Laravel,” vol. 2, pp. 224–232, 2022.
- [13] R. A. Pradipta, P. B. Wintoro, and D. Budiyanto, “Perancangan Pemodelan Basis Data Sistem Informasi Secara Konseptual Dan Logikal,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 10, no. 2, 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i2.2541.
- [14] D. Mirwansyah and D. Mahdiana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Web : Tinjauan Literatur Sistematis (SLR),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 18, no. 1, p. 52, 2022, doi: 10.30872/jim.v18i1.11706.
- [15] R. Agusman, N. H. Hayana, and D. D. Setiano, “Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk pemetaan tingkat rawan longsor menggunakan metode skoring dan overlay di Kabupaten Serang, Banten Agusman, Ridho,” *J. Sains Geogr.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2023, doi: 10.21009/jsg.v1i2.01.
- [16] A. Kahpi, Z. Zainuddin, and A. L. Arda, “Sistem Informasi Pedesaan Terintegrasi Berbasis Spasial (Studi Kasus Desa Patampanua),” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 62–68, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.fikom-unasman.ac.id/index.php/jikom/article/view/237/158>
- [17] A. Rahardi, R. R. N. Fikri, and Alex Sudirman, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK PEMETAAN JARINGAN PELANGGAN INDIHOME BERBASIS WEB DI PT. TELKOM CABANG BANDAR LAMPUNG,” vol. 5, no. 1, pp. 14–22, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/SIMADA/article/view/3197/pdf>