

DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D., Tubagus, I., Rahmanto, Y., Styawati, S., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Tanaman Jagung Dan Singkong Pada Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v1i2.815>
- Arifin, O., & Supriyatna, A. R. (2023). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lahan Kakao Menggunakan Leaflet Js Dan Geojson. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 364. <https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.2397>
- Bahar, Wibawa, B., & Situmorang, R. (2011). Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Terstruktur dan Berorientasi Objek. *Modul Pembelajaran*, 340.
- Budiaji, W. (2013). SKALA PENGUKURAN DAN JUMLAH RESPON SKALA LIKERT (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale). *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan Desember*, 2(2), 127–133. <http://umbidharma.org/jipp>
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML). *IlmuKomputer.Com*, 1–13. <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- Dhini, V. azkiya. (2022). *Ini Provinsi Sentra Produksi Kedelai Terbesar di Indonesia*. 17 Februsari 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/17/ini-provinsi-sentra-produksi-kedelai-terbesar-di-indonesia>
- Feri Efendi, T. (2017). Pengembangan Website SMK Negeri 3 Sukoharjo. *Seminar Nasional Sistem Informasi, September*, 957–964.
- Masnur, Alam, S., & Ihsar, M. (2022). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lahan Pertanian dan Komoditas Hasil Panen di Kabupaten Sidrap Berbasis Web. *Sintaks Logika*, 2(1), 229–235.
- Nurkholis, A., & Styawati, S. (2021). Prediction Model for Soybean Land Suitability Using C5.0 Algorithm. *Jurnal Online Informatika*, 6(2), 163. <https://doi.org/10.15575/join.v6i2.711>
- Otwell, T. (2023). *The PHP Framework For Web Artisans - Eloquent*. <https://laravel.com/docs/8.x/eloquent>
- Peters, E., & Aggrey, G. K. (2020). An ISO 25010 based quality model for ERP systems. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems*, 5(2), 578–583. <https://doi.org/10.25046/aj050272>
- Pratama, D. K., & Paramita, A. S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Afiliasi Penjualan Tiket Seminar Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel. *Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 109–124. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071466>
- Purnama, D., & Tjoneng, A. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Kelayakan Ekonomi Tanaman Kedelai Di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali

- Mandar. *Jurnal Agrotek*, 6(1), 22–29.
- Putri, K. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Tanaman Melon Khususnya Di Wilayah Kota Binjai Berbasis Web. *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, 6(3).
<http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/SENATIKA/article/view/972%0Ahttps://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/SENATIKA/article/download/972/688>
- Rahmawati, N., Saputra, R., & Sugiharto, A. (2013). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan dan Analisis Lahan Pertanian di Kabupaten Pekalongan*. 2(1), 1–7.
- Setyawan, G., & Huda, S. (2022). Analisis pengaruh produksi kedelai, konsumsi kedelai, pendapatan per kapita, dan kurs terhadap impor kedelai di Indonesia. *Kinerja*, 19(2), 215–225. <https://doi.org/10.30872/jkin.v19i2.10949>
- Sinaga, G. R. U., & Samsudin, S. (2021). Implementasi Framework Laravel dalam Sistem Reservasi pada Restoran Cindelas Kota Medan. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 73–84.
<https://doi.org/10.25008/janitra.v1i2.131>
- Sitanggang, I. S., Nurkholis, A., Annisa, ., & Agmalaro, M. A. (2020). *Garlic Land Suitability System based on Spatial Decision Tree*. *Conrist 2019*, 206–210.
<https://doi.org/10.5220/0009908002060210>
- Suprianto, A., & Matsea, A. A. F. (2018). *Rancang_Bangun_Aplikasi_Pendaftaran_Pasi*. 7(1), 48–58.
- Tanjaya, E. J., Rostianingsih, S., & Handojo, A. (2016). Pemetaan Surabaya Heritage Dengan Geographic Information System. *Jurnal Infra*, 4(2), 1–18.
- Wahyunto, Hikmatullah, Suryani, E., Tafakresnanto, C., Ritung, S., Mulyani, A., Sukarman, Nugroho, K., Sulaeman, Y., Apriyana, Y., Suciantini, S., Pramudia, A., Suparto, Subandiono, R. E., Sutriadi, T., & Nursyamsi, D. (2016). Technical Guidance Guidelines for Land Suitability Assessment for Strategic Agricultural Commodities Semi-Detailed Scale 1:50.000. In *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian*.
http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=7&Itemid=451#