

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, S. K. (2017). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LAHAN PERTANIAN DI KABUPATEN LUMAJANG BERBASIS WEB*. 105(3), 129–133.
<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:BDsuQOHoCi4J:https://media.neliti.com/media/publications/9138-ID-perlindungan-hukum-terhadap-anak-dari-konten-berbahaya-dalam-media-cetak-dan-ele.pdf+&cd=3&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- Haryono, H., & Handayani, D. I. (2018). sPemodelan Sistem Traceability Halal Supply Chain dalam menjaga Integritas Produk Makanan Halal Dengan Pendekatan Interpretive Structural Modeling (ISM). *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 2(2), 70–79.
<https://doi.org/10.21070/prozima.v2i2.2196>
- Haya, S. F., & Tambunan, K. (2022). Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen (JIKEM). *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 1(1), 129–138.
- Hidayat, N. S. dan A. (2019). POLUTTANS PADA TANAH ANDOSOL MAGELANG Isolation and Identification of Degradation Microbial Persistent Organic Poluttan on Soil Andosol Magelang Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS Biologi , Sains , Lingkungan , dan Pembelajarannya _ . In *Jurnal Biologi* (Vol. 1, Issue 2).
- Oroh, J. F., Lumenta, A. S. M., & Sambul, A. (2019). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lahan Pertanian. *Pertanian*, 3(2), 1–8.
- Priangani, A. (2013). Memperkuat Manajemen Pemasaran Dalam Konteks Persaingan Global. *Jurnal Kebangsaan*, 2(4), 1–9.
- Rohani, S. (2021). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember

Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember
Jember. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).

Sinarti. (2012). Perancangan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Mobile
Potensi Lahan Pertanian di Kabupaten Pinrang. *Skripsi*.

Sriwidyawati, Izzuddin, A., & Hikmah, N. (2014). *Pengembangan Aplikasi Sistem
Informasi Geografis Komoditas Hortikultura Berbasis Web pada Dinas
Pertanian Kabupaten Probolinggo*. 4(2), 20–26.

Wibowo, N. S., Agustianto, K., & Kautsar, S. (2018). *Development of Geographic
Information System (GIS) Spread of The Dangerous Diseases in Jember
District Lliteratur Review Data collection Parameter Indications Data
processing Results and*. 642–646.

Wibowo, N. S., Setyohadi, D. P. S., & Rakhmad, H. (2016). Penggunaan Metode
Fuzzy Dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Daerah Rawan
Banjir Di Kabupaten Jember. *Prosiding*, 0(0), 20–26.
<https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/151>