

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, MT. Fuad (2020). Rekognisi Pembelajaran Lampau dengan Weighted Scoring.
- Awangga, Rolly Maulana, (2019). Pengantar sistem informasi geografis: Sejarah, Definisi Dan Konsep Dasar.
- Balisa, D., Delima, R., Chrismanto, A., & Budi Santoso, H. (2021). Pengujian dan Model Penerimaan Aplikasi Web Mapping System Lahan Pertanian. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1).
- B. Rahayudi dan M. Marji, “Pemetaan Data Dan Visualisasi Kedalaman Air Pada Bendungan / Waduk,” *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, Vol. 4, P. 111, May 2017.
- E. Prahasta, *Membangun Aplikasi Web based GIS dengan Mapserver*, Bandung : Informatika, 2005.
- GILANG, RAMDHANI PUTRA (2020) *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN LOKASI WISATA ALAM DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPING BERBASIS MOBILE (STUDI KASUS: PULAU LOMBOK)*. S1 thesis, Universitas Mataram.
- Haryanto, B., Nugroho, L, E., Winarno, W, W., (2015) Perancangan E-Office Yang Terintegrasi Dengan E-Mail (Studi Kasus: Pemerintah Kota Salatiga), Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan (SEMANTIK), Universitas Gadjah Mada.
- Mango, Christofer Apriano (2019) *Pembuatan sistem informasi geografis peta bidang tanah berbasis web mapping*. Skripsi thesis, ITN Malang.
- Nugroho, T. S. (2019) “Analisis Kesesuaian Lahan Dan Daya Dukung Ekowisata Mangrove Di Kawasan Mangrove Muara Kubu, Kalimantan Barat”, *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(2), pp. 483-497. doi: 10.29244/jpsl.9.2.483-497.

Suryawinata, M. (2021). Buku Ajar Mata Kuliah Pengembangan Aplikasi Berbasis Web. *Umsida Press*, 1-144.

Tri Sandhika Jaya dan Dewi Kania Widyawati. (2019). pengembangan E-Market Place Pertanian Dengan Metode Prototype. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknolohi Pertanian / Politeknik Negeri Lampung*, 27-34.
<https://doi.org/10.25181/prosemnas.v0i0.1541>

Zakki Abdillah Muhammad dkk (2021). Sistem Informasi Geografis (GIS) Untuk Pemetaan Greenpark Menggunakan Leaflet Js. ”, *Jurnal Teknik Informatika Kaputama*, Vol. 5 , No. 2.

