

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulghani, T., dan Ubaedilah, E. (2018). “*ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SEBARAN TANAH PENDUDUK (STUDI KASUS DESA TANJUNGSARI, KAB. CIANJUR).*” *Jurnal Produktif*, 2, 1–12.
- Akhsin, M. I., Awaluddin, M., dan Suprayogi, A. (2017). “*ANALISIS PENGGUNAAN DAN PEMANFAATAN TANAH (P2T) MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KECAMATAN BANYUMANIK TAHUN 2016.*” *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 132–139.
<https://media.neliti.com/media/publications/202086-analisis-penggunaan-dan-pemanfaatan-tana.pdf>
- Andriyan, W., Septiawan, S. S., dan Aulya, A. (2020). “*PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PENINGKATAN CITRA PADA SMK DEWI SARTIKA TANGERANG.*” *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 79–88. <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.289>
- Arridha, R. Y. (2019). *Sistem Informasi Geografi Makalah Idividu – Analisis Overlay*. 1–5.
- Badan Pertanahan Nasional. (n.d.). *Persil tanah dan Hukumnya*. Propertyguru. Diambil 21 Maret 2023, dari <https://www.rumah.com/panduan-properti/persil-tanah-57988>
- Badan Pertanahan Nasional. (2004). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2004 Tentang Penatagunaan Tanah*. Badan Pertanahan Nasional (BPN).
- Badan Pertanahan Nasional. (2020). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2020 Tentang Layanan Informasi Pertanahan Secara Elektronik*. Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertahanan Nasional Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Mas. (2020a). *Jumlah Penduduk Kecamatan Tewah (Jiwa), 2020*. www.gumaskab.bps.go.id.

<https://gumaskab.bps.go.id/indicator/12/398/1/jumlah-penduduk-kecamatan-tewah.html>

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Mas. (2020b). *Luas Wilayah menurut Desa/Kelurahan dan Kepadatan Penduduk menurut Kecamatan di Kabupaten Gunung Mas, 2019.*

www.gumaskab.bps.go.id.

<https://gumaskab.bps.go.id/statictable/2020/05/15/358/luas-wilayah-menurut-desa-kelurahan-dan-kepadatan-penduduk-menurut-kecamatan-di-kabupaten-gunung-mas-2019.html>

Balisa, D., Delima, R., Chrismanto, A. R., dan Santoso, H. B. (2021).

“*PENGUJIAN DAN MODEL PENERIMAAN APLIKASI WEB MAPPING SYSTEM LAHAN PERTANIAN.*” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1), 142–153. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3336>

DeMers, M. N. (2005). *Fundamental of Geographic Information System* (Second Edi). New Mexico State University, USA.

Dyah P.A, N. R., dan Arsandy, E. R. (2015). “*SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TEMPAT PRAKTEK DOKTER SPESIALIS DI PROVINSI D.I.*

YOGYAKARTA BERBASIS WEB.” *Jurnal Informatika Mula*, 10(1), 65–72. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.22>

Ghaffur, T. A., dan Nurkhamid. (2017). “*ANALISIS KUALITAS SISTEM INFORMASI KEGIATAN SEKOLAH BERBASIS MOBILE WEB DI SMK NEGERI 2 YOGYAKARTA.*” *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(1), 94–101. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i1.16426>

Kusrini. (2007). *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Yogyakarta: Andi.

Larasati, A. T. (2020). *Perangkat Keras Komputer*. 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>

Liliyani, P., Nugroho, T., dan Andari, D. W. T. (2020). “*INVENTARISASI PENGUASAAN, PEMILIKAN, PENGGUNAAN DAN PEMANFAATAN TANAH (IP4T) PARTISIPATIF DI KABUPATEN MADIUN.*” *Tunas Agraria*,

3(2), 157–176. <https://doi.org/10.31292/jta.v3i2.114>

Lubis, A. R. (2021). “*PERANGKAT LUNAK KOMPUTER.*” Universitas Islam

- Negeri Sumatera Utara. <http://ptiasugeng.blogspot.com/2015/01/jurnal>
- Mujiati, M. (2015). “*P4T HASIL PEMETAAN PARTISIPATIF SEBAGAI INSTRUMEN IDENTIFIKASI TANAH ABSENTEE.*” *Jurnal Agraria dan Pertanahan*. <https://doi.org/https://doi.org/10.31292/jb.v1i1.41>
- Mukarromah, O. (2016). *Peran Teknologi Pendidikan Islam Pada Era Global*. 1(2), 91–105.
- Mustofa, Z. (2019). *Pengertian Topologi Jaringan dan Jenis – Jenisnya*|SI Teknik Informatika S.Kom. <http://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Pengertian-Topologi-Jaringan-dan-Jenis-Jenisnya/5e170377e8c03c2965f14b9d1a8f2895ef421ed5>
- Nurhadryani, Y., Sianturi, S. K., Hermadi, I., dan Khotimah, H. (2013). “*PENGUJIAN USABILITY UNTUK MENINGKATKAN ANTARMUKA APLIKASI MOBILE.*” *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 2(2), 83. <https://doi.org/10.29244/jika.2.2.83-93>
- Perare.Io. (2020). *Peta Bidang Tanah Online*. Perare.Io. <http://perare.io/>
- Prabowo, H. L. (2016). “*MEMBANGUN BASIS DATA PERTANAHAN DESA MELALUI INVENTARISASI PENGUASAAN , PEMILIKAN , PENGGUNAAN DAN PEMANFAATAN TANAH (IP4T) PARTISIPATIF.*” *FIT-ISI dan CGISE*, 3, 1–9.
- Putri, L. R. (2020). “*IMPLEMENTASI PROGRAM INVENTARISASI PENGUASAAN PEMILIKAN PENGGUNAAN DAN PEMANFAATAN TANAH (IP4T) PARTISIPATIF DI DESA KEDUNGREJO KECAMATAN PILAKENCENG KABUPATEN MADIUN LUSY.*” *Jurnal Kebijakan Pemerintahan*, 3(2), 53–61. <https://doi.org/10.33701/jkp.v3i2.1339>
- Sulistiyorini, G., Mujiati, M., dan Kistiyah, S. (2021). “*PENILAIAN KUALITAS DATA HASIL INVENTARISASI PENGUASAAN, PEMILIKAN, PENGGUNAAN DAN PEMANFAATAN TANAH PARTISIPATIF.*” *Tunas Agrariagraria*, 4(2), 175–191. <https://doi.org/10.31292/jta.v4i2.145>
- Supriyatna, A. (2018). “*PENERAPAN USABILITY TESTING UNTUK*

PENGUKURAN TINGKAT KEBERGUNAAN WEB MEDIA OF KNOWLEDGE.” Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi dan Sains (TeknoIS),

8(1), 1–16.

Taluke, D., Lakat, R. S. M., dan Sembel, A. (2019). “*ANALISIS PREFERENSI MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN EKOSISTEM MANGROVE DI PESISIR PANTAI KECAMATAN LOLODA KABUPATEN HALMAHERA BARAT.*” *Jurnal Spasial*, 6(2), 531–540.

Tanaamah, A. R., Wardoyo, R., Informasi, F. T., Kristen, U., Wacana, S., dan Diponegoro, J. (2019). “*KABUPATEN SUMBA TIMUR.*” *Perancangan Dan Implementasi Webgis Pariwisata Kabupaten Sumba Timur*, 9, 150–158.

Universitas Ahmad Dahlan. (2020). *Sistem Informasi Geografis*. Universitas Ahmad Dahlan. <https://elearning.uad.ac.id/>

Veni, M. (2020). *EVALUASI USABILITY PADA APLIKASI MOBILE ACC.ONE MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) DAN USABILITY TESTING*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.