

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Presiden Republik Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman. 2011.
- [2] Herliansyah, “Wacana Pemekaran Kotabaru Mencuat, Tanah Kambatang Lima Bakal Jadi Kabupaten Baru Di Kalsel,” *Tribunkotabaru.Com*, Kotabaru, Dec. 26, 2022. *Accessed*: Mar. 12, 2023. [*Online*]. *Available*: <https://Banjarmasin.Tribunnews.Com/2022/12/26/Wacana-Pemekaran-Kotabaru-Mencuat-Tanah-Kambatang-Lima-Bakal-Jadi-Kabupaten-Baru-Di-Kalsel>
- [3] Sunarti, Buku Ajar Perumahan Dan Permukiman Undip Press Semarang. 2019.
- [4] A. P. W. A. S. Sendi Akhmad Al Mukmin, “Analisis Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Distribusi Suhu Permukaan Dan Keterkaitannya Dengan Fenomena *Urban Heat Island*,” *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 5, 2016.
- [5] A. Wahyu Utomo, A. Suprayogi, dan B. Sasmito, “Analisis Hubungan *Variasi Land Surface Temperature* Dengan Kelas Tutupan Lahan Menggunakan Data Citra Satelit Landsat (Studi Kasus: Kabupaten Pati),” *Jurnal Geodes Umfp*, Vol. 6, No. 2, Apr. 2017.
- [6] T. Virginia, A. E. Turangan, dan S. Monintja, “Analisa Kestabilan Lereng Metode Slice (Metode Janbu) (Studi Kasus: Jalan Manado By Pass I),” 2015.
- [7] T. A. Korah Turangan E dan A. N. Sarajar, “Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Janbu (Studi Kasus: Kawasan Citraland),” *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 2, No. 1, Pp. 22–28, 2014.
- [8] “7 Level Kemiringan/Slope Lereng Suatu Lahan,” 2022. *Accessed*: Jun. 30, 2023. [*Online*]. *Available*: <https://Www.Gurugeografi.Id/2022/06/7-Level-Kemiringanslope-Lereng-Suatu.Html>
- [9] R. L. E. S. & P. J. C. F. Maryo Rifaldo Luhukay, “Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Permukiman Berbasis (Sig) Sistem Informasi Geografi Di Kecamatan Mapanget Kota Manado,” *Jurnal Spaasial*, Vol. 6, 2019.
- [10] “Klasifikasi Jenis Tanah Menurut Usda,” 2021. *Accessed*: Jun. 30, 2023. [*Online*]. *Available*: <https://Bloggeografi.Id/2021/01/03/Klasifikasi-Jenis-Tanah-Menurut-Usda/>
- [11] La Ode Muhamad Magribi, “Aksesibilitas Dan Pengaruhnya terhadap Pembangunan di Perdesaan: Konsep Model *Sustainable*

- Accessibility* pada Kawasan Perdesaan di Propinsi Sulawesi Tenggara,” *Jurnal Transportasi*, Vol. 4, 2004.
- [12] Dr. Ir. D. P. S. P., M. M. Sendi Arief Prawira, “Pengaruh Aksesibilitas, Inovasi Dan Kualitas Pelayanan Fasilitas Publik,” 2020.
- [13] A. Findayani dan S. Artikel, “Kesiap Siagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir di Kota Semarang,” 2015.
- [14] “Musim Penghujan, Waspada Banjir.” *Accessed*: Jun. 30, 2023. [Online]. *Available*: <https://Bpbd.Kulonprogokab.Go.Id/Detail/37/Musim-Penghujan-Waspada-Banjir>
- [15] Herliansyah, “Banjir Di Kabupaten Kotabaru Kalsel, Kepala Bpbd Sebut Gnangan Di Dalam Kota Sudah Surut,” Jun. 23, 2022. *Accessed*: Jun. 30, 2023. [Online]. *Available*: <https://Banjarmasin.Tribunnews.Com/2022/06/23/Banjir-Di-Kabupaten-Kotabaru-Kalsel-Kepala-Bpbd-Sebut-Banjir-Dalam-Kota-Sudah-Surut>
- [16] H. S. Naryanto, H. Soewandita, D. Ganesha, F. Prawiradisatra, dan A. Kristijono, “Analisis Penyebab Kejadian Dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor Di Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur Tanggal 1 April 2017,” *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol. 17, No. 2, P. 272, Sep. 2019, Doi: 10.14710/Jil.17.2.272-282.
- [17] Danung Arifin, “Tanah Longsor Natuna Telan 10 Korban Jiwa,” Mar. 06, 2023. *Accessed*: Jun. 30, 2023. [Online]. *Available*: <https://Bnpb.Go.Id/Berita/Tanah-Longsor-Natuna-Telan-10-Korban-Jiwa>
- [18] Q. Ainiyah Et Al., “Implementasi Manajemen Sarana Dan Prasarana Pendidikan Dalam Peningkatan Mutu Pembelajaran Di Sman Bareng Jombang,” 2019.
- [19] “Annibuku.” *Accessed*: Jun. 30, 2023. [Online]. *Available*: <https://Annibuku.Com/Sekolah/243306-Smp-Negeri-2-Kotabaru#Close>
- [20] A. U. Suustra dan A. Nirmala, “Perencanaan Pengembangan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Di Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya.”
- [21] M. D. Sholahuddin, “Sig Untuk Memetakan Daerah Banjir Dengan Metode Skoring Dan Pembobotan (Studi Kasus Kabupaten Jepara),” 2015.
- [22] T. H. Dan C. B. P. Fauzano Nikomaru, “Penentuan Lokasi Potensial Pengembangan Lahan Kawasan Pemukiman Menggunakan Metode Pembobotan Dan Scoring Parameter,” *Jurnal Teknik Its*, Vol. 11, 2022.
- [23] B. S. A. S. Muhammad Annis Wichi Luthfina, “Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010 -

- 2030 Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Pati,” *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 8, 2019.
- [24] A. R. Harahap, N. H. M. Simbolon, R. A. Agata, dan S. Sunarsih, “Metode *Fuzzy Ahp (Analytical Hierarchy Process)* Untuk Pemilihan Metode Pembelajaran Demi Menunjang Pembelajaran Matematika,” *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, Vol. 5, No. 1, Pp. 9–17, Feb. 2022, Doi: 10.24246/Juses.V5i1p9-17.
- [25] H. Ratnawati dan P. N. Djojomartono, Ph.D., “Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul Menggunakan Pendekatan *Analytic Hierarchy Process*,” *Jgise: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, Vol. 3, No. 2, P. 123, Nov. 2020, Doi: 10.22146/Jgise.59057.
- [26] A. De Resta, A. Novia Rahma, dan U. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, “Aplikasi *Fuzzy Analytical Hierarchy Process* Untuk Menentukan Prioritas Pelanggan Berkunjung Ke Gerai Minuman *Choco Late*,” *Jurnal Absis*, Vol. 8739, No. 1, Oct. 2022.
- [27] R. L. E. S. & P. J. C. F. Maryo Rifaldo Luhukay, “Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Permukiman Berbasis (Sig) Sistem Informasi Geografi Di Kecamatan Mapanget Kota Manado,” *Jurnal Spasial*, Vol. 6, 2019.
- [28] *Fao, A Framewok For Land Evalution*. Rome: *Fao Soil Bulletin*, 1976.
- [29] S. Melati Sagita, “Sistem Informasi Geografis Bencana Alam Banjir Jakarta Selatan,” 2016.
- [30] R. K. S. Y. Agustinus Budi Santoso, “Analisis Geoprocessing Sebagai Solusi Alternatif Penanganan Pada Daerah Resiko Rawan Banjir Di Kota Semarang,” *Prosiding Seminar Nasional Geotik*, Pp. 2580–8796, 2017.
- [31] F. N. Hawi, F. Ramdani, dan R. I. Rokhmawati, “Evaluasi Tampilan Antarmuka *Qgis* Dan *Arcgis* Menggunakan Pendekatan *User-Centered Design (Ucd)*: Studi Kasus Fungsi Geoprocessing Tools,” 2018. [Online]. Available: [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id)
- [32] Ahmat Adil, “Analysis *Proximity* Menentukan Lokasi Perkebunan Di Lombok Barat,” *Jurnal Matrik*, Vol. 15, 2015.