

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kompas, "Ini 6 Daerah Penghasil Nikel Terbesar," Kompas.com., 2023. [Online].
- [2] H. Haidi and I. Rudiarto, "Lahan Potensial Permukiman Di Kota Semarang," *Jurnal Planologi Undip*, vol. 21, no. 4, pp. 577-588, 2019.
- [3] B. P. S. K. Morowali, Kabupaten Morowali Dalam Angka 2019, Kabupaten Morowali: BPS Kabupaten Morowali, 2019.
- [4] B. P. S. K. Morowali, Kabupaten Morowali Dalam Angka 2020, Kabupaten Morowali: BPS Kabupaten Morowali, 2020.
- [5] B. P. S. K. Morowali, Kabupaten Morowali Dalam Angka 2021, Kabupaten Morowali: BPS Kabupaten Morowali, 2021.
- [6] B. P. S. K. Morowali, Kabupaten Morowali Dalam Angka 2022, Kabupaten Morowali: BPS Kabupaten Morowali, 2022.
- [7] B. P. S. K. Morowali, Kabupaten Morowali Dalam Angka 2023, Kabupaten Morowali: Kabupaten Morowali, 2023.
- [8] K. P. R. Indonesia, "Morowali Butuh Ribuan Naker, Kemenperin Siap Pasok SDM Kompeten," Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, 2022. [Online].
- [9] M. Abdillah, Ilhamsyah and R. Hidayati, "Penerapan Metode *Analytic Network Process* (Anp) Berbasis Android Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Tempat Kos," *Jurnal Coding, Rekayasa Sistem Komputer*, vol. 6, no. 3, pp. 12-22, 2018.
- [10] J. D. I. H. BPK, "Undang-undang (UU) No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman," BPK RI, 12 1 2011. [Online].
- [11] F. Nikomaru, T. Hariyanto and C. B. Pribadi, "Penentuan Lokasi Potensial Pengembangan Lahan Kawasan Pemukiman Menggunakan Metode Pembobotan dan Scoring Parameter (Studi Kasus: Kabupaten Bogor, Jawa Barat)," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 11, no. 3, pp. C163-C169, 2022.

- [12] E. Prahasta, "Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar Informasi ,," Bandung : Institut Teknologi Bandung, 2002.
- [13] B. Pradana, M. Ir. Bambang Sudarsono and M. Ir. Sawitri Subiyanto, "Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Terhadap Komoditas Pertanian Kabupaten Cilacap," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 2, no. 2, pp. 1-12, 2013.
- [14] K. Ray, "Makalah Sistem Informasi Geografis (SIG) Analisis Spasial Overlay," Manado : Universitas Negeri Manado, 2020.
- [15] H. Saddam, "Sistem Informasi Geografis. Sains Informasi Geografi, 2022. [Online].
- [16] Y. K. Nugraha, A. L. Nugraha and A. P. Wijaya, "Pemanfaatan Sig Untuk Menentukan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Perumahan Dan Permukiman (Studi Kasus Kabupaten Boyolali)," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 3, no. 4, pp. 50-59, 2014.
- [17] D. P. Permana, A. Suprayogi and Y. Prasetyo, "Identifikasi Kesesuaian Lahan Untuk Relokasi Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 6, no. 4, pp. 391-401, 2017.
- [18] Z. Husein, B. Tjahjono and Nurwajedi, "Analisis Zona Bahaya Banjir Dan Tsunami Berbasis Ekoregion Di Provinsi Banten," *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, vol. 19, no. 2, pp. 60-67, 2017.
- [19] J. D. I. H. K. Keuangan, "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang," Kementerian Keuangan Republik Indonesia, 2017. [Online].
- [20] K. F. Indonesia, "Apa Itu Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW)?," KFMMap Indonesia Property, 2023. [Online].

- [21] M. Edni, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Analytic Network Process (ANP)," Prodi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2013
- [22] FAO. A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin, No. 32. FAO-UNO, Rome, 1976.
- [23] Sedana, I. W, "Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung (*Zea Mays* L) Di Desa Yeh Kuning, Kec. Jembrana," Bali : Universitas Udayana, 2017.
- [24] W. E. Bebas, "Kabupaten Morowali," Wikipedia Indonesia, [Online]