

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J. H., E., Roach J.T., & R. Wittmer. (1976). *A Land Use And Land Cover Classification System For Use With Remote Sensor Data. Geological Survey Professional Paper 964*. Washington : United States Government Printing Office.
- Aronof, Stan. (2005). *Geographic Information System a Management Perspective*. Ottawa, Canada: WDL Publication.
- Anonim. (2012). *Kecamatan Rembang dalam Angka 2012*. Rembang: Badan Pusat Statistik.
- Anonim. (2020). *Kecamatan Rembang dalam Angka 2020*. Rembang: Badan Pusat Statistik.
- Anonim. (2021). *Kecamatan Rembang dalam Angka 2021*. Rembang: Badan Pusat Statistik.
- Anonim. (2022). *Kecamatan Rembang dalam Angka 2022*. Rembang: Badan Pusat Statistik.
- Anonim. (2018). *Rencana Pembangunan Infrastruktur Cipta Karya Kabupaten Rembang Tahun 2018 – 2022*. Rembang: DPUTARU.
- Bintarto dan Surastopo Hadisumarno. (1979). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES.
- Budiyanto, Eko dan Muzayanah. (2018). *Pendalaman Materi Geografi: Modul 3 Sistem Informasi Geografis*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan; dan Kementrian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- DeMers, M.N. (1997). *Fundamental of Geographic Information Systems*. John Wileys & Sons, Inc., New York.
- Dibyو Saputro,S dan Sunarto. (1990). Evaluasi Kesesuaian lahan untuk Perkembangan Permukiman Kota. *Makalah Inderaja untuk Analisis Permukiman, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*. [online] dari : <https://media.neliti.com/> [15 Agustus 2022].

- FAO (Food and Agriculture Organization). (1976). *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Faridah, Sitti Nur., *et al.* (2012). *Analisis Sebaran Spasial Iklim Klasifikasi Schmidt– Ferguson Kabupaten Bantaeng*. Denpasar: Prosiding Seminar Nasional Perteta.
- Farizki, M., dan Anurogo, Wenang. (2017). Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Batam Kota Batam. *Jurnal Majalah Geografi Indonesia* 31(1), 39-45 ISSN 0215-1790. [online] dari : <https://jurnal.ugm.ac.id/> [16 Agustus 2022].
- Hilmansyah, H., dan Rudianto, Iwan. (2015). Kajian Perkembangan dan Kesesuaian Lahan Permukiman Eksisting di Kecamatan Indramayu. *Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomor 1*, 54 - 65. [online] dari : <https://ejournal3.undip.ac.id/> [16 Agustus 2022].
- Indonesia, Bisnis. (2016). Rembang Bakal Jadi Pusat Industri Baru di Jateng. [online] dari: <https://kemenperin.go.id/artikel/14126/Rembang-Bakal-Jadi-PusatIndustri-Baru-di-Jateng> [5 Juli 2022].
- Kharisma, Fajar. (2012). *Identifikasi Kawasan yang Berpotensi untuk Pengembangan Sektor Perumahan di Kota Surabaya Barat*. Skripsi. Surabaya: Teknik Geomatika, Institut Teknologi Surabaya.
- Kuswartojo, Tjuk. dkk. (2005). *Perumahan dan Permukiman di Indonesia*. Bandung: Penerbit ITB.
- Lillesand dan Kiefer. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lo, C.P. (1986). *Penginderaan Jauh Terapan*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Malingreau, JP and Cristiani. R. (1982). *A Land Cover / Land Use Classification for Indonesia, First Revision Report*. Yogyakarta: PUSPIC- UGM Bakosurtanal.

- Marimin. (2004). *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta : PT. Grasindo.
- McCoy, Roger. M. (2005). *Field Methods in Remote Sensing*. New York London: The Guilford Press.
- Prahasta, E. (2000). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Ratnawati, H., & Nugroho, P. (2020). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul menggunakan Pendekatan Analytical Hierarchy Process. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering (JGISE)* Vol 3 No 2 ISSN: 2623-1182, 123 - 132. [online] dari : <https://jurnal.ugm.ac.id/> [14 Agustus 2022].
- Saaty, T. L. (1980). *The Analytic Hierarchy Process*. New York : McGraw- Hill.
- Saaty, T L. (2000). *Fundamental of Decision Making and Priority Theory with The Analytic Hierarchy Process*. Pittsburgh: RWS Publication.
- Sardjono. (1993), *Evaluasi Sumber Daya Lahan untuk Pengembangan Permukiman di Kota Sukoharjo dan Sekitarnya Dengan Interpretasi Foto Udara*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Saputra, Dimas Prawira Dwi., Rachmawati, Rini., Mei, Estuning Tyas Wulan. (2016). Penentuan Prioritas Lokasi Perumahan di Kecamatan Kasihan dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Bumi Indonesia* Volume 5, Nomor 1. [online] dari : <https://jurnal.ugm.ac.id/> [17 Agustus 2022].
- Satria, M., dan Sri Rahayu. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman di Kota Semarang Bagian Selatan. *Jurnal Teknik PWK* Volume 2 Nomor 1 , 162. [online] dari : <https://ejournal3.undip.ac.id/> [17 Agustus 2022].
- Sitorus, Santun. (1998). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

- Suprianto. (2015). *Klasifikasi Saluran Tegangan Berdasarkan Tegangan*.
<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/klasifikasi-saluran-transmisiberdasarkan-tegangan/>. Diakses oleh Marsha Alfira Amartya Putri pada 12 Agustus 2022.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh: Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutikno. (1982). Peranan Geomorfologi dalam Aspek-aspek Keteknikan. Makalah Seminar Geografi II IGEGAMA, Fakultas Geografi UGM. [online] dari :
<https://jurnal.ugm.ac.id/> [14 Agustus 2022].