

DAFTAR PUSTAKA

- Aronof, Stan. 2005. *Geographic Information System a Management Perspective*. Ottawa, Canada: WDL Publication.
- 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.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. 2011. *Kabupaten Rembang dalam Angka 2011*. Rembang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. 2020. *Kabupaten Rembang dalam Angka 2020*. Rembang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. 2020. *Kecamatan Rembang dalam Angka 2020*. Rembang: Badan Pusat Statistik.
- Budihardjo, Eko. 2005. *Tata Ruang Perkotaan*. Bandung: PT. Alumni.
- Budihardjo, Eko. 2011. *Penataan Ruang dan Pembangunan Perkotaan*. Bandung: PT. Alumni.
- Budihardjo, Eko. 2009. *Perumahan dan Permukiman di Indonesia*. Bandung: PT. Alumni.
- Budiyanto, Eko dan Muzayanah. 2018. *Pendalaman Materi Geografi: Modul 3 Sistem Informasi Geografis*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan; dan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- DeMers, M.N. 1997. *Fundamental of Geographic Information Systems*. John Wileys & Sons, Inc., New York.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Tata Cara Pemilihan Lokasi Prioritas untuk Pengembangan Perumahan dan Permukiman di Kawasan Perkotaan*. Bandung : Puslitbang Permukiman.
- Dinas Perencanaan Umum dan Tata Ruang. 2018. *Rencana Pembangunan Infrastruktur Cipta Karya Kabupaten Rembang Tahun 2018 – 2022*. Rembang: DPUTARU.
- Djasio, Sanropie. 1992. *Pedoman Bidang Studi Perencanaan Penyehatan Permukiman*. Jakarta: Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat.
- Estes, J.E dan D.S. Simonett. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation, In: Manual of Remote Sensing, Vol. 1, R. G. Revves: ed. –in-chief*. American Society of Photogrammetry. Fall Church, Virginia.
- Farizki, M., dan Anurogo, Wenang. 2017. *Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Batam Kota Batam*, 31(1), 39-45.
- Hanafi, Bayu Fikri. 2019. *Pemetaan Kawasan Rawan Bencana Tanah Longsor di Wilayah Sub-DAS Slahung, Kabupaten Ponorogo dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kharisma, Fajar. 2012. *Identifikasi Kawasan yang Berpotensi untuk Pengembangan Sektor Perumahan di Kota Surabaya Barat*. Skripsi. Surabaya: Teknik Geomatika, Institut Teknologi Surabaya.

- Koc-San, D., dkk. 2013. *Multi-Criteria Decision Analysis Integrated with GIS and Remote Sensing for Astronomical Observatory Site Selection in Antalya Province, Turkey*. *Advance in Space Research*, 52(-): 39-51.
- Kuswanto, 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*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- 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.
- Maru'ao, Teguh Berlinof Putra. 2020. *Penentuan Prioritas Lokasi Kawasan Perumahan di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai*. *Skripsi*. Padang: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta.
- McCoy, Roger. M. 2005. *Field Methods in Remote Sensing*. New York London: The Guilford Press.
- Peraturan Daerah Kabupaten Rembang No. 14 Tahun 2011, Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Rembang tahun 2011-203. Rembang: Kantor SEKDA.
- Permana, Panji Daud., Suprayogi, Andri., Prasetyo, Yudo. 2017. *Identifikasi Kesesuaian Lahan untuk Relokasi Permukiman dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Banjarnegara)*. *Jurnal Geodesi Undip*, Volume 6, Nomor 4, Tahun 2017, ISSN: 2337-845X.
- Prahasta, E. 2000. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Prayoga, Fuad Rosyadi. 2016. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Pemilihan Lokasi Terminal Penumpang Tipe A di Kabupaten Klaten*. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- 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.
- Sastra M, S., & Marlina, E. 2006. *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*. Yogyakarta: ANDI.
- Setyawan, D.A dan Winarno, K. 2006. *Permasalahan Konservasi Mangrove di Pesisir Kabupaten Rembang, Jawa Tengah*. *Biodiversitas* Volume 7, Surakarta, Halaman: 159-163.
- Sinulingga, Budi. 1999. *Pembangunan Kota : Tinjauan Regional dan Lokal*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh: Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suharsono, P. 1986. *Klasifikasi Satuan Bentuklahan*. Yogyakarta: Laporan Penelitian, Bakosurtanal, Puspis, Fakultas Geografi UGM.
- Sutikno, 1982, *Peranan Geomorfologi dalam Aspek-aspek Keteknikan*. Yogyakarta : Makalah Seminar Geografi II IGEGAMA, Fakultas Geografi UGM.

Laman

- BMKG. 2019. *Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*. <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca.bmkg?Kota=Rembang&AreaID=501260&Prov=11>. Diakses oleh Marsha Alfira Amartya Putri pada 1 Februari 2021.
- Indonesia, Bisnis. 2016. *Rembang Bakal Jadi Pusat Industri Baru di Jateng*. <https://kemenperin.go.id/artikel/14126/Rembang-Bakal-Jadi-Pusat-Industri-Baru-di-Jateng>. Diakses oleh Marsha Alfira Amartya Putri pada 1 Mei 2021.
- Suprianto. 2015. *Klasifikasi Saluran Tegangan Berdasarkan Tegangan*. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/klasifikasi-saluran-transmisi-berdasarkan-tegangan/>. Diakses oleh Marsha Alfira Amartya Putri pada 12 Agustus 2021.