

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, R. (1995). *Positioning and Mapping International Land Boundaries*, IBRU Boundary and Territory Briefing, Vol.2 No. 1.
- Aldiansyah. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Wisata Jawa Timur Berbasis Website*. 87-95.
- Ambarwati, W., & Johan, Y. (2016). *Sejarah Dan Perkembangan Ilmu Pemetaan*. Jurnal Enggano, 1(2), 80–82. <https://doi.org/10.31186/Jenggano.1.2.80-82>
- Anderson, J. (1976). *A Land Use and Land Cover Classification System for Use with Remote Sensor Data*. Washington: United States Government Printing Office.
- Badan Informasi Geospasial. (2016). *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Spesifikasi Teknis Penyajian Peta Desa*. Cibinong.
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2023). *Kecamatan Gatak Dalam Angka 2023*.
- Chintya, N P P, dkk. (2022). *Evaluasi Kualitas Tematik Peta Penggunaan Lahan Yang Diperoleh Dari Data Volunteered Geographic Information*. Geomatika Vol. 28 No 1, 51-60
- Cohen, J. (1960). *A coefficient of agreement for nominal scales*. Educational and Psychological Measurement, 20(1), 37-46.
- Congalton, R. G., & Green, K. (2009). *Assessing the accuracy of remotely sensed data: principles and practices*. CRC press.
- Fawcett, T. (2006). *An introduction to ROC analysis*. Pattern Recognition Letters, 27(8), 861-874.
- Handoyo, S. (2009). *Kaidah Kartografis; Sebuah kontemplasi Profesi*. Jakarta. Forum Teknik Atlas Badan Informasi Geospasial.
- Haningrum, D. S., Sabri, L. M., & Firdaus, H. S. (2022). *Jurnal Geodesi Undip*.
- Ibrahim, F. (2014). *Teknik Klasifikasi Berbasis Objek Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Tutupan Lahan Sebagian Kecamatan Mlati Kabupaten*

- Sleman. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
Informatika
- Jaya INS. (2014). *Analisis Citra Digital: Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Bogor: IPB Press. 372 hlm
- JKPP. (2005). *Seri Panduan Pemetaan Partisipatif*. Bandung: Garis Penggerak.
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W.,(1979), "*Remote Sensing and Image Interpretation*", John Wiley & Sons. Inc., Canada
- Luis, R. R. A., Dharmawan, M. O., & Priyono, P. (2021). *Penyusunan Peta Desa Dalam Kegiatan Pengabdian Masyarakat Hibah Peta Di Kelurahan Jebres, Kecamatan Jebres, Kota Surakarta*. Abdi Geomedisains, 1–8.
<https://doi.org/10.23917/Abdigeomedisains.V2i1.297>
- Maryono, R (komunikasi pribadi, 10 April 2024)
- Mohr. (1933). *Penentuan bulan basah dan bulan kering*.
- Murti, B. (1997). *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Muryono. (2008). *Arahan Fungsi Pemanfaatan Lahan Daerah Aliran Sungai Samin Kabupaten Karanganyar dan Kabupaten Sukoharjo Tahun 2007*. Universitas Sebelas Maret.
- Nugroho, M. A. F., Syaifudin, Y. W., & Puspitasari, D. (2019). *Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Metode Dijkstra Pada Data Spasial Openstreetmap (Studi Kasus: Pada Perusahaan Pengantaran Barang Wahana Logistik Kota Malang)*. *SMATIKA JURNAL*, 9(01), 45–50.
<https://doi.org/10.32664/Smatika.V9i01.265>
- Permendagri Nomor 27 Tahun 2006 tentang Penetapan dan Penegasan Batas Desa.
- Prahasta, Eddy. (2002). *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Bandung:
- Prasetya, T.I. (2008). *Partisipasi dan Legal Draft*. Malang: Wordpress.
- Priyana, Yuli. (2018). *Pengantar Meteorologi Dan Klimatologi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.

- Putri, A. A. (2020). *Pembuatan Peta Desa Dengan Metode Pemetaan Partisipatif Memanfaatkan Openstreetmap (Osm) Di Desa Karumbu Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat*.
- S., K. N. (2016). *Aplikasi OpenStreetMap (OSM) untuk Mendukung Pemetaan Desa*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sari, D. N. (2014). *Penginderaan Jauh dan SIG untuk Pemetaan Potensi Ketersediaan Air*. Yogyakarta: Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada
- Schmidt, F.H, dan J. H. A. Ferguson. (1951). *Rainfall Types based on wet end Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea*, Djawatan Metereologi dan Geofisik, Djakarta
- Soegino. (2007). *Dampak Perubahan Bentuk Lahan Pertanian menjadi Lahan Non Pertanian terhadap Kegiatan Sosial Ekonomi Masyarakat di Wilayah Kecamatan Gedangan Kabupaten Sidoarjo*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suharjo, dkk. (2017). *Geomorfologi Dasar (Dinamika Permukaan Bumi dan Dampaknya terhadap Manusia di Berbagai Lingkungan Bentang Lahan)*. Surakarta: Muhammadiyah University Press
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tallo, A. J. (2016). *Pemetaan Partisipatif, Solusi Pembangunan Desa Kerengas Secara Berkelanjutan*.
- Undang-undang No. 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial Lembaran Negara RI Tahun 2011, No. 49. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Utomo, Muhajir; Sudarsono; Rusman , Bujang; Sabrina, Tengku; Lumranraja, Jamalam; Wawan. (2016). *Ilmu Tanah Dasar- Dasar Pengelolaan*. Jakarta: Prenedamedia Group. 150-156hal.
- Zikri, Khairul. (2018). *“Geologi Umum”*. Padang : Geografi UNP

DAFTAR SINGKATAN

BIG : *Badan Informasi Geospasial*

BPS : *Badan Pusat Statistik*

OSM : *OpenStreetMap*

PAMSIMAS : *Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat*

PAUD : *Pendidikan Anak Usia Dini*

POLINDES : *Pondok Bersalin Desa*

POM : *Pengawas Operasional Madya*

SHP : *Shapefile*

SPBU : *Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum*

TK : *Taman Kana-Kanak*