

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ponorogo. 2018. *Kabupaten Ponorogo Dalam Angka Tahun 2018*. Ponorogo: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2017. *Statistik Telekomunikasi Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Elly, Muhamad Jafar. 2016. *Sistem Informasi Geografi Konsep dan Implementasi Disertai Contoh Kasus Analisis Spasial*. Edisi 2. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Teknosain.
- Haris, Faisal., Utomo, L. P., & Arianigsih, Ida. (2017). Pemanfaatan Citra Landsat Untuk Identifikasi Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *E-Journal Geo-Tadulako UNTAD*, 1-15.
- Hikmaturokhman, Alfin. 2006. *Teknik Seluler*. Bahan Ajar. Purwokerto: Program Studi Teknik Telekomunikasi.
- Imron, H. A. (2017). Peran Sampling dan Distribusi Data dalam Penelitian Komunikasi Pendekatan Kuantitatif. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, 21(1), 111-126.
- Kabupaten Ponorogo. Peraturan Daerah Kabupaten Ponorogo Nomor 11 Tahun 2011 tentang *Pembangunan, Penataan Dan Retribusi Pengendalian Menara Telekomunikasi*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum. Surat Edaran Direktur Jenderal Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum Nomor: 06/SE/Dr/2011. *Petunjuk Teknis Kriteria Lokasi Menara Telekomunikasi*.
- Lillesand, T. M dan Kiefer, R. W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan Tim Fakultas Geografi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Edisi Revisi. Cetakan Pertama. Bandung: CV. Informatika.

- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografi Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Cetakan Pertama. Bandung: Informatika.
- Palilu, A. G. (2014). Studi Awal Perencanaan Jumlah Kebutuhan BTS dalam Penerapan Menara Bersama Telekomunikasi di Kota Palangka Raya. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, 12(4), 269-278.
- Popelka, S., & Vozenilek, V. (2010). Landscape visibility analysis and their visualisation. *ISPRS Arch*, 38(4).
- Republik Indonesia, Peraturan Menteri Komunikasi Dan Informatika Nomor 02/PER/M.KOMINFO/3/2008 tentang *Pedoman Pembangunan Dan Penggunaan Menara Bersama Telekomunikasi*.
- Ratriana, R. W., Nugraha, A. L., & Wijaya, A. P. (2015). Studi Kelayakan Lokasi Perencanaan Base Transceiver Station (Bts) Berbasis Geospasial (Studi Kasus: Bts Di Kabupaten Pati). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), 19-24.
- Ritohardoyo, Su. 2013. *Penggunaan Dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Saraswati, E. (1994). Garis Penampang Data Untuk Evaluasi Sistem Kelas Interval pada Pemetaan Kepadatan Penduduk: Studi Kasus di Kabupaten Lampung Utara. *Majalah Geografi Indonesia*, 8(1994).
- Sasongko, E. T., & Mauludiyanto, A. (2015). Perencanaan dan Penataan Menara Telekomunikasi Seluler di Kabupaten Sidoarjo menggunakan MapInfo. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), A124-A129.
- Sitanggang, Gokmaria. (2010). Kajian pemanfaatan satelit masa depan: sistem penginderaan jauh satelit LDCM (LANDSAT-8). *Berita Dirgantara*, 11(2).
- Suharyadi. 2001. *Bahan Ajar Penginderaan Jauh Untuk Studi Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Suleiman, W., Joliveau, T., & Favier, E. (2011). 3D urban visibility analysis with vector GIS data. *GISRUUK 2011*, 27-29.
- Susanti. 2013. Evaluasi Cakupan Sinyal BTS (*Base Transceiver Station*) Secara Spasial Di Sebagian Wilayah Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Wijaya, M. A. (2014). ARAHAN PENGENDALIAN BANGUNAN BASE TRANSCEIVER STATION DI KOTA PROBOLINGGO. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perencanaan Wilayah & Kota*, 1(1).
- Yu, S. M., Han, S. S., & Chai, C. H. (2005). Modeling the value of view in real estate valuation: A 3-D GIS Approach. *Journal of the Pacific Rim Real Estate Society*, 11(3), 1-22.
- Aribowo, Pulung Ajie., Yudanto, Radityo C., & Adiputra, Anugerah. *Global System for Mobile Communication (GSM)*. (http://te.ugm.ac.id/~risanuri/siskom/SISTEM_GSM.pdf), diakses 06 Juli 2019).
- Guntara, Ilham. 2016. *Spesifikasi dan Karakteristik Satelit Penginderaan Jauh Landsat 8*. (<http://www.guntara.com/2016/10/spesifikasi-dan-karakteristik-satelit.html>), diakses 24 Juni 2019).
- Pelly, D. A., Fauziah, Nada., & Syafri, R. R. (2018). Pemetaan Sebaran Lokasi dan Analisis Jangkauan Area Pelayanan Menara Telekomunikasi Di 4 Kecamatan, Kabupaten Pasaman Barat (Studi Kasus di Kecamatan Pasaman, Sasak Ranak Pasisie, Kinali dan Luhak Nan Duo). (https://www.researchgate.net/publication/334282932_Pemetaan_Sebaran_Lokasi_dan_Analisis_Jangkauan_Area_Pelayanan_Menara_Telekomunikasi_Di_4_Kecamatan_Kabupaten_Pasaman_Barat_Studi_Kasus_di_Kecamatan_Pasaman_Sasak_Ranak_Pasisie_Kinali_dan_Luhak_Nan_Duo), diakses 7 Oktober 2020).
- NASA. 2008. *Landsat-8 / LDCM (Landsat Data Continuity Mission)*. (<https://directory.eoportal.org/web/eoportal/satellite-missions/l/landsat-8-ldcm>), diakses 11 Juli 2019).
- USGS. 2013. *Landsat 8*. (<https://pubs.er.usgs.gov/publication/fs20133060>), diakses 24 Juni 2019).
- _____. 2015. Menkominfo: 5 Tahun Lagi Hanya Ada 4 Operator Seluler. (https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/4717/Menkominfo%3A+5+Tahun+Lagi+Hanya+Ada+4+Operator+Seluler/0/sorotan_media), diakses 22 Maret 2019).