

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. (2008). *Tehnik Simulasi dan Permodelan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Amalin dan Handayani. (2017). Kriteria Lokasi Pembangunan Menara BTS (*Base Transceiver System*) di Kota Kediri. *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November (online)*. Volume 6 Nomor 1 Tahun 2015
- Amsyah, Z. (2000). *Manajemen Sistem Informasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Artha, F. D. (2016). Sistem Informasi Aset Tanah Pemerintah Kota Yogyakarta Berbasis WebGIS. *Tugas Akhir*. Program D3 Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada
- Astuti, R.P.(1998). *Perkuliahan Perancangan Radio Terrestrial*. Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, Bandung.
- Croneborg, Louise et al. 2015. *Digital Elevation Models*. International Bank for Reconstruction and Development. Washington: DC
- DeMers. M. N., (1997). *Fundamentals of Geographic Information System*. New York : John Wiley and Sons
- Edi, M. S. (2005). *Kupas Tuntas Telepon Seluler Anda*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Ismail, N., Maharoni, M.M. and Lindra, I., (2015). Analisis Perencanaan Pembangunan BTS (*Base Tranceiver Station*) Berdasarkan Faktor Kelengkungan Bumi dan Daeran Fresnel di Regional *Project* Sumatera Bagian Selatan. *Jurnal ISTEK*. Volume 9 Nomor 1. (<http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/22198>) diakses pada 25 Desember 2018.
- Irawati, I. (2015). Sistem Informasi Jalur Bus Perkotaan di Yogyakarta Berbasis WebGIS. *Tugas Akhir*. Program D3 Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Jensen, J. R.. (2007). *Remote Sensing of the Environment: An earth resource perspective*. 2ed Prentice-Hall series in Geographic Information Science, USA
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Junaidi, M. H. (2015). Analisis Pembangunan BTS dan Pencanaan Zona Persebaran BTS Bersama di Kabupaten Samoang. *Extrapolasi : Jurnal Teknik Sipil*. Volume 8 Nomor 2.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset
- Madcoms. (2009). *Teknik Mudah Membangun Website dengan HTML, PHP & MySQL*. Yogyakarta : Andi.

- Ningsih dkk. (2015). Analisis Jaringan *Base Transceiver Station (BTS)* Sidomulyo Terhadap Performansi Jaringan PT. Indosat Sintang. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura (online)*. Vol 1 No 1 Tahun 2015. (<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/8787>) diakses pada 25 Desember 2018.
- Prahasta, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung
- Pranata dkk. (2015). Rancang Bangun *Website* Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Komputer Universitas Mulawarman) (*online*). *Jurnal Informatika Mulawarman*. Volume 10 Nomor 2 (<http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/viewFile/187/pdf>)
- Ratu, F.R., Kaunang, S.T. and Lumenta, A.S., (2012). Peta Digital Kota Bitung. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*. Volume 1 Nomor 1. (<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/539/429>)
- Santoso, G. (2006). *Sistem Seluler WCDMA (Wideband Code Division Multiple Acces)*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Supriyanto, A. (2005). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta : Salemba Infotek.
- Winarto, W. W. (2006). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta : PT. UPP.
- Suryantoro, A. (2008). *Infrastruktur Data Spasial Dalam SIG*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang.
- Wibawati, (2008). Arahan Pengendalian Perkembangan Menara Base Transceiver Station Berdasarkan Jenis Penggunaan Lahan Di Kota Surabaya. *Tugas Akhir*. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Wibowo, dkk.. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama Volume 11 No. 1 Februari 2015*.
- Yustinus, A. S. (2015). *Pembangunan Software Web Scarping Untuk Situs Berita dan Peringkat Berita*. Thesis. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.