

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial*. Pemerintah Indonesia. Diakses dari http://www.big.go.id/assets/download/UU_IG/UU%20NO%204%20THN%202011%20TENTANG%20INFORMASI%20GEOSPASIAL.pdf.
- Anonim. 2017. *Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2017 Tentang Pemilu*. Pemerintah Indonesia. Diakses dari <http://rumahpemilu.org/wp-content/uploads/2017/08/UU-No.7-Tahun-2017-tentang-Pemilu.pdf>.
- DeMers, M. (2005). *Fundamentals of Geographic Information System*. New York: John Wiley.
- Dewi Liesnoor Setyawati, d. (2017). *Kartografi Dasar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Esri. 2018. *Data Classification Methods*. <http://pro.arcgis.com/en/pro-app/help/mapping/layer-properties/data-classification-methods.htm>. Diakses pada Rabu, 4 Juli 2018
- Handayani Dewi U.N, R. d. (2005). Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 109-110.
- Huntington, S. P. (1990). *Partisipasi Politik di Negara Berkembang*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Keele. (1997). *An Introduction to GIS using ArcView : Tutorial*. United Kingdom: Spring 1997.
- Kraak, O. (2010). *Cartography: Visualization of Geospatial Data*. England: Pearson Education.
- Munir, A. Q. (2012). Implementasi Sistem Informasi Geografis Penentuan Jalur Jalan Optimum Kodya Yogyakarta Menggunakan Algoritma DIJKSTRA. *Teknologi Informasi*, 34-38.
- Patunru, A. U. (2018). *Keabsahan Dan Kekuatan Mengikat Perjanjian Nominee Yang Dibuat Oleh Notaris Untuk Kepemilikan Hak*. Yogyakarta: Program Studi Magister Kenotariatan UGM.
- Plano, J. (1985). *Kamus Analisa Politik*. Jakarta: Rajawali Press.
- Prahasta, E. (2002). *Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung.
- Prihandito, A. (1989). *Kartografi*. Yogyakarta: PT Mitra Gama Widya.
- Soendjojo Hadwi, R. A. (2016). *Kartografi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Sukrino, D. (2009). Jurnal Konstitusi. *Jurnal Konstitusi*, 19.
- Tuman. (2001). www.gisdevelopment.net. Diambil kembali dari www.geospatialworld.net: <http://www.gisdevelopment.net/tutorials/tuman006.htm>
- Wibowo, K. M. (2015). Sistem Informasi Geodpasial (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama Vol. 11 No. 1, Februari 2015*, 4-5.