

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional* (Bakosurtanal).
- Allen, I.E. and Seaman, C.A. (2007). *Likert scales and data analyses*. Quality Progress.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. 2021. Kecamatan dalam Angka 2021. Purbalingga
- Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia. 2013. Standar Penilaian Indonesia – SPI 101, Jakarta.
- BAKOSURTANAL. (2005). *Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional*.
- Bernhardsen, Tor. 2002. *Geographic Information Systems: An Introduction*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Bocco G. dan C.R. Valenzuela. 1991. *Integration of GIS and Remote Sensing in Land use and Erosion Study in Remote Sensing and Geographical Information System for Resource Management in Developing Countries*. Alan S. Belward and Carlos R. Valenzuela (eds). Kluwer Academic Publishers.
- Budiyanto, E. 2002. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcGIS*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Direktorat Jendral Pajak 1999, Surat Edaran Direktorat Jenderal Pajak Nomor : SE-55/PJ.6/1999 tanggal 31 Agustus 1999 tentang Petunjuk Teknis Analisis Penentuan Nilai Indikasi Rata-rata, Direktorat Jenderal Pajak, Jakarta.
- ESRI. 2016. *The ArcGIS Imagery Book*. California: ESRI Press.
- ESRI. 2019. Classification. <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/help/mapping/layer-properties/data-classification-methods.htm>. Diakses pada 10 Agustus 2022.
- Irwansyah, Edy, 2013, Sistem informasi geografis: prinsip dasar dan pengembangan aplikasi. DigiBook Yogyakarta.
- Kindarto, Asdani. 2008. *Belajar Sendiri Youtube, Menjadi Mahir Tanpa Guru*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- MAPPI Pusat. 2007. Standar Penilaian Indonesia (SPI)
- Mufti, Yusuf. 2015. *Panduan Mudah Pengembangan Google Map Android*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Munir, Ahmad. 2012. *Ilmu Ukur Wilayah dan Sistem Informasi Geografis*. Kencana Prenada Group, Jakarta.
- Nielsen, J. (2012). *Usability 101: Introduction to Usability*. Nielsen Norman Group.

- Novita, A., Subiyanto, S. dan Wijaya, A.P., 2015. *Pemetaan Zona Nilai Tanah Untuk Menentukan Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pendurung, Kota Semarang*. Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro.
- Prahasta, Eddy. 2005. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis* : Informatika Bandung.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung : Informatika Bandung.
- Puntodewo, A., 2003, *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Jakarta : Center For International Forestry Research.
- Ramdani, F., 2017, *Pengantar Ilmu Geoinformatik*, Cetakan Pertama, UB Press, Malang.
- Reksohadiprodjo, Sukanto dan Karseno A. R. 1994. *Ekonomi Perkotaan*, BPFE UGM, Yogyakarta.
- Riza, Moch. 2005. Skripsi : Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Pembuatan Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) Bumi di Kota Surabaya. Surabaya : Program Studi Teknik Geodesi FTSP-ITS.
- Sugiyono, 2015, *Statistika untuk Penelitian*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suryantoro, Agus. 2008. *Infrastruktur Data Spasial SIG*. Malang : Penerbit Universitas Negeri Malang di Puskesmas Kabupaten Probolinggo dengan Quantum GIS.