

DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, S. (1993). *Geographic Information System: A Management Perspective*. Ottawa: WDL Publication.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *Standar Nasional Indonesia 03-1733-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*. Bandung: BSN.
- Bazargan, M. (2018). A Case Study on Aecessibility of Medical and Healthcare Facilities in Mashhad Using GIS. *SAUES Journal*, 1(1), 39-48. doi: 10.22034/saues.2018.01.05.
- Berman, B., & Evans, J. R. (2001). *Retail Management Eight Edition*. Jakarta: Intermedia.
- Bintarto. (1997). *Geografi Perkotaan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Curran, P. J. (1985). *Principle of Remote Sensing*. London: Longman Inc.
- Dapodikdasmen, 2018. *Data Pokok Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Laman Daring] dapo.dikdasmen.kemdikbud.go.id: <http://dapo.dikdasmen.kemdikbud.go.id/sp/2/046000>. Diakses pada: 22 Agustus 2019
- DeMers, M. N. (2009). *Fundamentals of Geographic Information Systems*. New York: John Wiley & Sons.
- Elly, M. J. (2009). *Sistem Informasi Geografi Menggunakan Aplikasi ArcView 3.2 dan ERMapper 6.4*. Sleman: Graha Ilmu.
- ESRI, 2019. *What is a service area?* [Laman Daring]. [desktop.arcgis.com: https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/extensions/network-analyst/service-area.htm](https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/extensions/network-analyst/service-area.htm). Diakses pada 11 Oktober 2019
- Estes, J. E. (1975). *FUNDAMENTALS OF IMAGE INTERPRETATION*. Falls Church: American Society of Photogrammetry.

- Jensen, J. R., & Jensen, R. R. (2013). *Introductory Geographic Information Systems*. United States Of America: Pearson Education.
- KBBI, 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. [Laman Daring].
kbbi.kemdikbud.go.id: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/sekolah>.
Diakses pada: 15 Agustus 2019
- Kumar, P., & Kumar, D. (2016). Network Analysis using GIS Technique: A Case Of Chandigarh City. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 409-411.
- Lillesand, T. M., & Keifer, R. W. (1979). *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons.
- McCoy, Roger M. (2005). *Field Methods in Remote Sensing*. New York: The Guilford Press.
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. (1997). Departemen Pekerjaan Umum.
- Murai, S. (1999). *GIS Work Book*. Tokyo: University of Tokyo.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2018 tentang Penerimaan Peserta Didik Baru pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, dan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Standar Sarana dan Prasarana untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs), dan Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA).
- Prahasta, E. (2001). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: CV. Informatika.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung.

- Republika, 23 Juni 2019. *Yogyakarta Tidak Ubah Kuota PPDB SMP*. [Laman Daring] republika.co.id:
<https://republika.co.id/berita/pendidikan/eduaction/ptj4yb428/yogyakarta-tidak-ubah-kuota-ppdb-smp>. Diakses pada: 21 Agustus 2019
- Sabins, F. F. (2007). *Remote Sensing Principles and Interpretation*. Long Grove: Waveland Press.
- Sadino, & Syahbana, J. A. (2014). Pasar Tradisional Versus Pasar Modern Di Daerah Perkotaan (Studi Kasus: Kecamatan Gondokusuman Kota Yogyakarta). *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 207-208.
- Setiadi, N. J. (2003). *Perilaku Konsumen: Konsep dan Implikasi untuk Strategi dan Penelitian*. Jakarta: Prenata Media.
- Shaikh , M. A., & Malik, N. A. (2019). Spatial Distribution and Accessibility to Public Sector Tertiary Care Teaching General Hospitals: Tale of Two Khyber Pakhtunkhwa Districts - Peshawar and Abbottabad. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan* , Vol. 29 (1): 87-89.
- Short, N. M. (1982). *The Landsat Tutorial Workbook*. New York: NASA.
- SIC, 2017. *WorldView-4 Satellite Sensor (0.31m)*. [Laman Daring] <https://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/geoeye-2/>. Diakses pada: 9 Oktober 2019
- Sukirman, S. (1994). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sutanto. (1981). *Aplikasi Penginderaan Jauh Dalam Perencanaan Kota*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.