

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, I. (2005). *Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Darmedra, I Putu Yogi. 2013. Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografi untuk Rekomendasi Manajemen Jalan di Kota Denpasar. *skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Davis, R. A. (1983). *Accounting Information Systems*. Prentice Hall: New Jersey.
- Direktorat Bina Jalan Kota, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Jakarta: Direktorat Bina Jalan Kota Direktorat Bina Marga
- Haklay, Muki dan Weber. 2008. *OpenStreetMap (OSM): User-generated street maps*. Journal of Pervasive Computing IEEE University College of London. Diunduh pada 18 Juni 2016 dari <http://discovery.ucl.ac.uk/13849/1/13849.pdf>
- Haklay, Mordechai (Muki). 2010. *How good is volunteered geographical information? A comparative study of OpenStreetMap and Ordnance Survey datasets*. Journal of Enviromental and Planning B: Planning and Design 2010, volume 36 pages 682 -703 University College of London. Diunduh pada 18 Juni 2016 dari <http://kfrichter.org/crowdsourcing-material/day1/haklay10.pdf>
- Humanitarian OpenStreetMap Team. 2105. *Modul Pelatihan OpenStreetMap*. Diunduh pada 20 juni 2016 dari openstreetmap.id/docs/ModulTutorialOSM25Januari2015.pdf
- Jensen, John R. 1986. *Introductory Digital Image Processing-a Remote Sensing Perspective*. New Jersey : Prentice Hall
- Kanthi, Nurin Swasti. 2015. *Aplikasi OpenStreetMap untuk Pemetaan Desa*. Tugas Akhir D3. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Khorram, S., Koch, F. H., van der Wiele, C. F., & Nelson, S. A. (2012). *Remote Sensing (Springer Briefs in Space Development)*. New York: Springer Yogyakarta: BIG.

- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (diterjemahkan oleh Sutanto)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lo, C. P. (1996). *Penginderaan Jauh Terapan (terjemahan)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Malingreau J.P., 1978. *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisanya*. Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu UGM-BAKOSURTANAL, Yogyakarta
- Mulyadi. (2010). *Sistem Akuntans*. Jakarta: Salemba Empat.
- OSM, H. (2016). *Training OpenStreetMap (OSM)*(hal. 1-10). Yogyakarta: Tim *OpenStreetMap (OSM)*.
- Riyanto. (2010). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Mobile*. Yogyakarta: Gava Media.
- Suharyadi. 2001. *Penginderaan Jauh untuk Studi Kota*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Sukirman, S. (1994). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Penerbit Nova
- Sutanto. (1992). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press
- Tim Dosen Fakultas Geografi. (2000). *Pembakuan Spek Metodologi dan Kontrol Kualitas Peta Tematik Dasar. Laporan Akhir*. Cibinong: BAKOSURTANAL
- Zhang, Yingjia et al. 2015. *Density and diversity of OpenStreetMap road networks in China*. *Journal of Urban Management* 4 (2015) 135–146. Diunduh pada 2 Agustus 2016, dari www.elsevier.com/locate/jum, tersedia online pada www.sciencedirect.com.