

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Yanni, Anita. 2006. *Pemanfaatan Citra Quickbird dan SIG untuk Kajian Arahan Pengembangan Pasar di Kota Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.
- Beaglehole, R., dkk., 2003. *Dasar-dasar Epidemiologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Blum, Hendrik L. 1974. *Planning for Health, Development and Application of Social Changes Theory*. New York: Human Sciences Press
- Departemen Kesehatan RI. *Permenkes No.71 tahun 2013 tentang Pelayanan Kesehatan pada JKN*. Jakarta. 2013
- Departemen Kesehatan RI. 1984. *Sistem Kesehatan Nasional*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Digitalglobe. 2020. *Spesifikasi citra Worldview-2*. <http://www.digitalglobe.com> diakses pada tanggal 16 Desember 2019.
- Dinas Kesehatan. 2019. *Profil Kesehatan 2019 Kota Yogyakarta*. <https://kesehatan.jogjakota.go.id> diakses pada tanggal 13 Desember 2019
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. 2019. *Jumlah Penduduk tahun 2018 Kota Yogyakarta*. <https://kependudukan.jogjakota.go.id> diakses pada tanggal 13 Desember 2019
- Direktorat Tata Kota dan Daerah. 1979. *Pedoman Perencanaan Lingkungan Permukiman Kota. Laporan*. Jakarta : Direktorat Tata Kota dan Tata Daerah, Direktorat Jendral Cipta Karya Dep. PU.
- Jensen, J.R. 2005. *Introductory Digital Image Processing (3rd edn)*. Prentice Hall, Upper Saddle River, 2005.
- Liestiani, Enggar. 2006. *Pengaruh Aksesibilitas terhadap Wilayah Pelayanan Puskesmas di Kota Magelang*. Skripsi. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta

- Lillesand, Thomas M, et all. 2007. *Remote Sensing and Image Interpretation sixth edition*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Prahasta, Eddy. Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif geodesi & geomatika). Bandung: Informatika, 2009.
- Puspitasari, Asri Larasati. 2013. *Pemodelan Spasial untuk Kajian Efektifitas Jangkauan Pelayanan Pasar Tradisional menggunakan Citra Quickbird (Studi Kasus: Kecamatan Banguntapan dan Piyungan)*. Skripsi. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta
- Rahardjo, Noorhadi. 1989. Penggunaan Foto Udara untuk Mengetahui Kualitas Lingkungan Permukiman di Kotamadya Magelang dalam Kaitannya dengan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuni. *Thesis S-2*. Yogyakarta: Pasca Sarjana UGM
- Silmi, Zidni Farhati. 2015. *Pemanfaatan Citra GeoEye-1 dan SIG untuk Kajian Efektifitas Jangkauan Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama di Kecamatan Mertoyudan*. Skripsi. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Syafruddin. (2009). Organisasi dan Manajemen Pelayanan Kesehatan dalam Kebidanan. Jakarta: Trans Info Media
- Tri. 2018. Angka Harapan Hidup Tinggi, Jumlah Lansia Meningkat. *Harian Merapi* [Internet]. [Diunduh 9 Agustus 2020]; Tersedia pada: <https://www.harianmerapi.com/news/2018/07/24/26143/angka-harapan-hidup-tinggi-jumlah-lansia-di-yogya-meningkat>