

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, D. 2000. *Confronting catastrophe – New Perspective on Natural Disaster*. Oxford University Press: Oxford.
- Andriani, Nurul Saadah. (andriani@asbindonesia.org) 13 Oktober 2014. *Dipresentasikan dalam seminar Peringatan Bulan Pengurangan Risiko Bencana. Papper*.
- Annas, Saiful. 2015. *Pemetaan Risiko Bencana Banjir di Kabupaten Pati [Skripsi]*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- BMKG. 2019. *Informasi Perubahan Normal Curah Hujan*. <https://www.bmkg.go.id/iklim/perubahan-normal-curah-hujan.bmkg> diakses pada 10 Oktober 2019 oleh Kanita Shinta Wati
- BMKG. 2019. *Potensi Banjir Bulan Oktober*. <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=prakiraan-daerah-potensi-banjir-bulan-september-oktober-dan-november-2019&lang=ID&tag=klimatologi> diakses pada 20 Juli 2020 oleh Kanita Shinta Wati.
- BNPB. 2017. *2.341 Kejadian Bencana, 377 Tewas dan 3,5 Juta Jiwa Mengungsi dan Menderita Akibat Bencana Tahun 2017*. <https://bnpb.go.id/2341-kejadian-bencana-377-tewas-dan-35-juta-jiwa-mengungsi-dan-menderita-akibat-bencana-tahun-2017> diakses pada 17 November 2019 oleh Kanita Shinta Wati
- BPBD Gunungkidul. 2017. *Dokumentasi Bencana Banjir, Tanah Longsor, Dan Angin Kencang*. BPBD GK: Wonosari
- BPS. 2017. *Kecamatan Semanu dalam Angka*. <https://gunungkidulkab.bps.go.id/publication/2017/09/20/368be02968814f519c68f037/kecamatan-semanu-dalam-angka-2017.html> diakses pada 20 Desember 2019 oleh Kanita Shinta Wati
- Canevari-Luzardo, L., Bastide, J., Choutet, I., dan Liverman, D. 2017. Using Partial Participatory GIS in Vulnerability and Disaster Risk Reduction in Grenada, *Climate and Development*, 9:2, 95-109, DOI: 10.1080/17565529.2015.1067593.
- Citra Satelit Resolusi Tinggi, <http://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/> diakses 2 November 2019
- Congalton, R.G. & Green, K. 2009. *Assesing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principles and Practices (2nd ed)*. Boca Raton, Fl: CRC Press, 183 pp.
- Crisana, Cut Wina. 2014. *Analisis Perbandingan Metode Klasifikasi Autocorrelation Based Regioclassification (Acrc) dan Non-Acrc Untuk Data Spasial*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Danoedoro, Projo. 2018. *Membangun Sistem Klasifikasi Penggunaan Lahan Multiguna Berbasis Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Lingkungan*. Yogyakarta: Puspici Universitas Gadjah Mada
- ESCAP. 2015. "Overview of Natural Disasters and Their Impacts in Asia and the Pasific". UN : ESCAP

- ESRI. 2016. *How Kriging Works*.
<https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/3d-analyst-toolbox/how-kriging-works.htm> . Diakses oleh Kanita Shinta Wati pada 24 Januari 2020
- Jamalluddin, M. Noor. 2017. *Pemetaan Risiko dan Penilaian Kerusakan Akibat Bencana Banjir di Kota Martapura [Skripsi]*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Knight, Joseph F. dan Ross S. Lunetta. 2003. *An Experimental Assessment of Minimum Mapping Unit Size*. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, Vol. 41, No. 9, September 2003
- Kurniati, Erna dan Noorhadi Rahardjo. 2014. *Evaluasi Metode Klasifikasi dalam Pembuatan Peta Kepadatan Penduduk DIY dengan Permukaan Statistik dan Uji Proporsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Kurniawan, Lilik. dkk. 2017. *Bunga Rampai Khutbah Kebencanaan Pengurangan Risiko Bencana*. Bogor: Direktorat Pengurangan Risiko Bencana
- LAPAN. 2010. *Pengembangan Metoda Pengolahan Orthorektifikasi Data Landsat untuk Mendukung INCAS Berkelanjutan*, Jakarta Timur: Bidang Produksi Data Pusat Data Penginderaan Jauh LAPAN.
- LAPAN. 2020. Retrieved from Data Citra Satelit History: <http://pusfatekgan.lapan.go.id/wpcontent/uploads/2015/02/Informasi-Satelit-QB.pdf>
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., and Chipman, J., 2004, *Remote Sensing and Image Interpretation* (5 ed.), John and Wiley Sons, New York
- Lillesand, M. Dan Kiefer, R.W. 1999. *Remote Sensing and Image Interpretation (Fourth Ed.)*. John Willey & Sons.
- LPBI. 2015. *Paduan Penyusunan Peta Ancaman*. https://openstreetmap.id/docs/2017_LPBI%20NU_Penyusunan_Peta_Ancaman.pdf. Diakses pada 13 November 2019 oleh Kanita Shinta Wati.
- LPBI. 2015. *Paduan Penyusunan Peta Kerentanan*. https://openstreetmap.id/docs/2017_LPBI%20NU_Penyusunan_Peta_Kerentanan.pdf. Diakses pada 13 November 2019 oleh Kanita Shinta Wati.
- LPBI. 2015. *Paduan Penyusunan Peta Kapasitas*. https://openstreetmap.id/docs/2017_LPBI%20NU_Penyusunan_Peta_Kapasitas.pdf. Diakses pada 13 November 2019 oleh Kanita Shinta Wati.
- Pasal 37 ayat 2 UU No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- Perka BNPB No. 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana
- PP No. 35 Tahun 1991 tentang Sungai
- Purwadhi, F. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta : Grasindo
- Rijanta, R., D. R. Hizbaron, M. Baiquni. 2014. *Modal Sosial dalam Manajemen Bencana*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- RRI. 2019. *Banjir di Gunungkidul Rendam Rumah dan Sekolah*. http://rri.co.id/yogyakarta/post/berita/649964/bencana_alam/banjir_di_gunungkidul_rendam_rumah_dan_sekolah.html. Diakses oleh Kanita Shinta Wati pada 17 November 2019.

- Santoso. 2018. Pemetaan Partisipatif Untuk Analisis Risiko Bencana BANJIR Berbasis Masyarakat Kampung Di Sub Das Winongo Kota Yogyakarta [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Sulistyo, Bambang. 2016. Peran Citra Satelit Resolusi Tinggi Dalam Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang. *Disampaikan pada Sosialisasi Integrasi Penyelenggaraan Penataan Ruang Dengan Pertanahan Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Bengkulu Hotel Grage, Bengkulu 3 Mei 2016* DOI: 10.13140/RG.2.2.35682.43203
- Susanto, Aloysius. Sukendra Martha, dan Arihgh s Poniman. 2018. “*Bencana Alam : Bencana Alam sebagai Aspek Dominan Ketahanan Nasional*”. SMI Policy Paper No.13. Sukendra Martha Institute
- Sutanto, 1994, *Penginderaan Jauh jilid II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press,
- Tobler, Waldo. 1987. “Measuring Spatial Resolution”, Proceedings, Land Resources Information Systems Conference, Beijing, pp. 12-16
- UN/ISDR (United Nations International Strategy for Disaster Reduction), 2004. *Living with Risk. A Global Review of Disaster Reduction Initiatives 2004 Version*. United Nations, Geneva.
- UU No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana