

DAFTAR PUSTAKA

- Andrienko, G., Andrienko, N., Demsar, U., Dransch, D., Dykes, J., Fabrikant, S.I., Jern, M., Kraak, M.-J., Schumann, H., & Tominski, C. (2010). Space , time and visual analytics. *International journal of geographical information science*, 24(10), pp. 1577–1600. doi: 10.1080/13658816.2010.508043.
- BNPB, B. d. (2018). *RBI (Risiko Bencana Indonesia)*. Jakarta.
- Djarfi, D. (2014, April 1). Prinsip dan Metode Analisis Resiko Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*.
- Elzen, S. V., Holten, D., Blaas, J. & van Wijk, J.J. (2016). Reducing Snapshots to Points : A Visual Analytics Approach to Dynamic Network Exploration. *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*. IEEE, 22(1), pp. 1–10. doi: 10.1109/TVCG.2015.2468078.
- Erwin, & Ruhiyat. (2011). *Pengantar Pengkajian Risiko Draft*. Dipetik Mei 1, 2020, dari <http://www.scribd.com/doc/90792586/Pengantar-Pengkajian-Resiko-Draft>.
- ESRI. (t.thn.). What is Geodatabase? Dipetik Juni 15, 2020, dari <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/manage-data/geodatabases/what-is-a-geodatabase.htm>
- Fajar, M. (2020, Maret 28). Estimasi Angka Reproduksi Novel Coronavirus (COVID-19) Kasus Indonesia.
- Indonesia, P. R. (2020, April 13). Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Penetapan Bencana Nonalam Penyebaran Corona Virus Disease 2019 (Covid -19) Sebagai Bencana Nasional. Jakarta.
- ISDR, U. (2011). Killer Year Caps Deadly Decade—Reducing Disaster Impact Is “Critical” Says Top UN Disaster Official. *United Nations, Geneva, Switzerland*.
- Kemendikbud. (2019). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) edisi III. Jakarta.

- Kesehatan, D. P. (2012). *Pedoman Analisis Resiko Kesehatan Lingkungan*. Jakarta.
- Laksono, D. (2017). APLIKASI METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK PENYUSUNAN PETA RISIKO BENCANA.
- Maudi, M. F., Nugraha, A. L., & Sasmito, B. (2014, Juli). Desain Aplikasi Sitem Informasi Pelanggan PDAM Berbasis WebGIS (Studi Kasus: Kota Demak). *Jurnal Geodesi Undip*.
- Pasha. (2015). Pengertian Geodatabase. Dalam A. N. Adi, Aplikasi SIG untuk Pariwisata Kabupaten Banyuwangi Berbasis OS Android menggunakan Google Maps API V2 (hal. 14). Surabaya: Jurusan Teknik Geomatika, ITS
- Ruhyat, E. (2011). *Pengantar Pengkajian Risiko Draft*. Diambil kembali dari <http://www.scribd.com/doc/90792586/Pengantar-Pengkajian-Resiko-Draft>.
- Susanta, F. F., & Aditya, T. (2020, Mei 29). Visualisasi Permodelan Hasil Analisis Jaringan Angkutan Umum di Kabupaten Kulon Progo.
- WHO, W. O. (2020). WHO Daily Press Conference on Covid-19 11 Maret 2020. Jenewa. Dipetik Mei 3, 2020, dari <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/press-briefings/5#>