

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., 2000, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta.
- Chang K.T, 2002, *Introduction to Geographic Information Systems, Volume 1*, Penerbit McGraw-Hill, Idaho.
- Dulbahri, 1997, *Perkembangan Sistem Informasi Geografis*, Penerbit UGM Press, Yogyakarta.
- Hammad Ausi, N., 2017, “Pembuatan Aplikasi Geotagging berbasis Android dengan memanfaatkan data modul GPS Eksternal”, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ismael, 2019, *Introducing Survey123 Feature Reports*, <https://www.esri.com/arcgis-blog/products/survey123/announcements/introducing-survey123-feature-reports/>, diakses tgl. 10 Maret 2020.
- Koenti, I. J., 2014, Diskresi dalam penanggulangan Bencana di DIY dengan Paradigma Koentinjensi, *Jurnal Bencana*, hal. 462.
- Kraak, M.-J. & Ormeling, F., 2010, *Cartography: Visualization of Geospatial Data*, Penerbit Peason Education, London.
- Law, D., 2019, *Dashboard in ArcGIS*, <https://www.esri.com/arcgis-blog/products/ops-dashboard/decision-support/dashboards-in-arcgis/>, diakses tgl. 10 Maret 2020.
- Mustofa, A. & Rosidi, A., 2015, “Analisis sistem informasi georafis untuk bencana gempa bumi terintregasi di Daerah Istimewa Yogyakarta”, *Jurnal Ilmiah DASI*, hal. 19-26.
- Norris, A., 2013, *From ArcMap to ArcGIS Online: well-prepared geographic information for the web*, <https://www.esri.com/arcgis-blog/products/arcgis-online/data-management/from-arcmap-to-arcgis-online-well-prepared-geographic-information-for-the-web/>, diakses tgl. 10 Maret 2020.
- Pustekkom, 2014, *Sistem Informasi Geografis dan Pengaplikasiannya*, Penerbit Pustekkom, Jakarta.
- Rasmussen, Bansal & Chen, 2009, *Business Dashboards: A Visual Catalog for Design and Development*, Penerbit John Wiley & Sons, New Jersey.

- Peng, Z. R. & Tsou, M. H., 2003, *Internet GIS, Distributed Geographic Information Service for the Internet and Wireless Networks*, Penerbit John Wiley & Sons, New Jersey.
- Sirait, R. A., 2018, “Buletin APBN: Kelemahan - kelemahan penanggulangan bencana alam di Indonesia”, Jurnal Pusat Kajian Anggaran Badan Keahlian DPR RI, Jakarta.
- Suprpto, 2018, *Paradigma Preventif, Tantangan Sistem Penanggulangan Bencana*, <https://jogjaprov.go.id/berita/detail/paradigma-preventif-tantangan-sistem-penanggulangan-bencana>, diakses tgl. 2 Maret 2020.
- Susanti, E. D., Sudibyakto & Baiquni, M., 2010, “Strategi adaptasi ekologis masyarakat dikawasan karst gunungsewu dalam menangani bencana kekeringan (Kecamatan Tepus, Kabupaten Gunung Kidul)”, Jurnal Kebencanaan Indonesia, hal. 659-660.