

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, Y. (2019). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Membantu Proses PPDB Online Tingkat Sekolah Menengah Pertama Tahun 2017 di Kabupaten Kulon Progo*. Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta.
- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. ANDI. Yogyakarta.
- ArcGIS. (2020). *Heat Map Symbolology*. Diakses 26 Mei 2022, dari <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/2.8/help/mapping/layer-properties/heat-map.htm>
- Arga, C. H. (2019). *Evaluasi Kebijakan Penerimaan Peserta Didik Baru Sistem Zonasi Jenjang SMP di Kabupaten Sleman Tahun 2018*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik UMY. Yogyakarta
- Burghardt, D., Duchene, C., dan Mackaness, W. (2014). *Geoinformation and Cartography*. International Cartographic Association. Stokhlom.
- Cartwright, W., Peterson, M. P. dan Gartner, G. (2007). *Multimedia Cartography*. Edisi ke-2. Springer, Berlin, Heidelberg.
- Chang, K. T. (2008). *Introduction to Geographic Information System Fourth Edition*. Edisi ke-8. New York: Mc Graw-Hill Education.
- Dempsey, C. 2012. *Heat Map in GIS*. Diakses: 2 Juni 2022, dari <https://www.gislounge.com/heat-maps-in-gis/>
- Dijkstra, E.W. (1959). *Numerische Mathematik 1*. Volume 151. Springer. Pg 269-271.
- Dyah, M. (2019). *Pemetaan Sebaran dan Wilayah Layanan E-Warong di Kabupaten Kulon Progo*. Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta
- ESRI. (2016). *Geodatabase Topology Rules And Topology Error Fixes*. Diakses: 12 Desember 2021, dari <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/manage-data/editing-topology/geodatabase-topology-rules-and-topology-error-fixes.htm>.
- ESRI. (2021). *OD Cost Matrix*. Diakses: 30 Mei 2022, dari <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/extensions/network-analyst/od-cost-matrix.htm>.
- Harder, C., Brown, C. (2017). 'Great Maps Need Great Data. The Living Atlas of the World Provides the Foundation'. *The ArcGIS Book 10 Big Ideas about Applying The Science of Where*, pg. 51–69.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2019). *Surat Edaran Mendikbud tentang PPDB Nomor 3 Tahun 2019 21 Juni 2019*. Jakarta
- Karadimas, N. V., Kolokathi, M., Defteraoui, G., Loumos, V. (2007). 'Municipal waste collection of large items optimized with arc gis Network Analyst'. 21st European Conference on Modelling and Simulation: Simulations in United Europe. ECMS 2007.
- Kennedy, M. (2013). *Introducing Geographic Information Systems with ArcGIS*. Wiley.

- KBBI. (2019). *Zonasi*. Diakses: 30 November 2019, dari <https://kbbi.web.id/zonasi>.
- Kraak, M. J. and Ormeling, F. (2020). *Cartography Visualization of Geospatial Data*. Edisi ke-4. Boca Raton: CRC Press.
- Murayama, Y. (2012). *Progress in Geospatial Analysis*. Springer.
- National Geographic. (2019). *National Geographic Map Encyclopedia*. Diakses: 30 November 2019 dari <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/map/>.
- Paul Bolstad. (2016). *GIS Fundamentals : A First Text on Geographic Information*. Edisi ke-5. Manual of Geospatial Science and Technology, Second Edition.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Sleman. (2019). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan PPDB 2019*. Sleman.
- Pemerintah Indonesia. (1945). *Undang-Undang Dasar 1945*. Salinan Perdana, N. S. (2019). '*Implementasi PPDB Zonasi Dalam Upaya Pemerataan Akses dan Mutu Pendidikan*'. Jurnal Pendidikan Glasser.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan. (2018). *Nomor 51 Tahun 2018 tentang Penerimaan Peserta Didik Baru pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, dan Sekolah Menengah Kejuruan*. Diakses: 30 November 2019, dari www.jdih.kemendukbud.go.id.
- Petchenik, B. (2014). '*The World of Maps*'.
- Subaryono. (2005). *Geographic Information System (Materi Kuliah)*. Jurusan Teknik Geodesi, FT UGM Yogyakarta.
- Verbyla, D. L. (2002). *Practical GIS Analysis*. Taylor & Francis.