

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul-Rahman, A., & Pilouk, M. (2008). *Spatial Data Modelling For 3D GIS* (P. ISBN 978-3-540-74166-4.). Springer Berlin Heidelberg New York This. <https://doi.org/10.1007/978-3-540-74167-1>, diakses pada Juni 2022
- Alma, L. R. (2019). *Ilmu Kependudukan*. Wineka Media Jl. Palmerah XIII N29B, Vila Gunung Buring Malang.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 37 Tahun 2010 Tentang Klasifikasi Perkotaan Dan Perdesaan Di Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Geoportal BPS: Kepadatan Penduduk Berdasarkan Nilai Setiap Tahunan Setiap Provinsi*. <https://sig.bps.go.id/webgis/tematik-interaktif#>, diakses pada Agustus 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Hasil Sensus Penduduk 2020 [Publikasi]*. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html>, diakses pada Juni 2022.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kepadatan Penduduk Menurut Provinsi (Jiwa/Km²), 2015- 2019 [Publikasi]*. <https://www.bps.go.id/indicator/12/141/1/kepadatan-penduduk-menurut-provinsi.html>, diakses pada Juni 2022.
- Bafdal, N., Amaru, K., & P, B. M. P. (2011). *Sistem Informasi Geografis* (1st Ed.). Teknik Manajemen Industri Pertanian Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Abdul-Rahman, A., & Pilouk, M. (2008). *Spatial Data Modelling for 3D GIS* (p. ISBN 978-3-540-74166-4.). Springer Berlin Heidelberg New York This. <https://doi.org/10.1007/978-3-540-74167-1>
- Alma, L. R. (2019). *ILMU KEPENDUDUKAN*. Wineka Media Jl. Palmerah XIII N29B, Vila Gunung Buring Malang.
- Cambray, B. de, & Yeh, T.-S. (1994). A Multidimensional (2D, 2.5D, and 3D) Geographical Data Model. *International Conference on Management of Data (COMAD'94)*, May, 317–336.
- Chintya, N. P. P., Mutiasari, W. M., & Farida, A. (2018). Visualisasi Pola Kepadatan Penduduk di Daerah Istimewa Yogyakarta menggunakan Volunteer Geospatial Data. *Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 01(02), 51–55.
- Dent, B. D., Torguson, J. S., & Hodler, T. W. (2009). *CARTOGRAPHY: THEMATIC MAP DESIGN, SIXTH EDITION*. 199–237. <https://doi.org/10.18356/73437069-en>
- Gede, M. (2018). Using Cesium for 3D Thematic Visualisations on the Web. *Proceedings of the ICA*, 1(July), 1–4. <https://doi.org/10.5194/ica-proc-1-45-2018>
- Handoyo, S. (2009). *Kaidah Kartografis: Sebuah Kontemplasi Profesi*.
- Holzinger, A. (2002). *Usability Engineering Methods for Software Developers*. 48(1). Inc.,
- O. G. C. (2008). OpenGIS City Geography Markup Language (CityGML) Encoding Standard. *Open Geospatial Consortium August 2008*, 08-007r1, 234. <http://www.opengis.net/spec/citygml/2.0>
- Lestariningsih, E., Ardianto, E., Handoko, W. T., & Supriyanto, E. (2016). Visualisasi Data Penduduk Berbasis Web di Kelurahan Mranggen Kecamatan. *Dinamika Informatika*, 21(2), 146–153.
- MacEachren, A. M., & Kraak, M.-J. (2018). *Research Challenges in Geovisualization. Cartography Geograph*.
- Marheni, A. A. I. N. (2019). PEGANTAR KEPENDUDUKAN JILID 1. In *PENGANTAR KEPENDUDUKAN JILID 1* (Issue June, pp. 1–87).
- Rosenberg, D., & Grafton, A. (2012). Cartographies of Time. In *Princeton Architectural*



- Press. [http://janicel.com/wp-content/uploads/2013/11/Cartographies-of-Time-Excerpts- Ch-1+7.pdf](http://janicel.com/wp-content/uploads/2013/11/Cartographies-of-Time-Excerpts-Ch-1+7.pdf)
- Rubin, J., & Chisnell, D. (2008). *Handbook of Usability Testing*.
- Setiawan, I. (2016). Peran Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Spasial (Spatial Thinking). *Jurnal Geografi Gea*, 15(1), 83–89. <https://doi.org/10.17509/gea.v15i1.4187>
- Wijayanti, E. N., & Sutanta, H. (2020). Visualisasi 3D Rencana Detail Tata Ruang. *Elipsoida*, 3(2), 125–134.