

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiana. (2010). *Metode Ordinary Kriging pada Geostatistika*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Anderson, S. (2001). *An Evaluation of Spatial Interpolation Methods on Air Temperature in Phonix*. Department of Geography, Arizona State UnArizona State University Tempe.
- Aronoff. (1989). *Geographic Information System: a Management Perspective*, Ottawa, Canada : WDL Publication.
- Astutik, D. (2021). Penggunaan Metode Inverse Distance Weighted (IDW) untuk Pemetaan Zona Nilai Tanah. Institut Teknologi Sumatera
- Bafdal, N., Amaru, K., & Pareira, B. (2011). *Sistem Informasi Geografis*. Jurusan Teknik Manajemen Industri Pertanian Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjadjaran. Diakses pada 20 November 2022 dari http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2012/02/pustaka_unpad_buku_ajar_sistem_informasi_geogr_afis.pdf.
- Bappeda Kota Semarang dan Badan Pusat Statistik Kota Semarang. (2012). *Kota Semarang dalam Angka 2011*. Diakses pada 23 November 2022 <http://bappeda.semarang.go.id/v2/wp-content/uploads/2012/12/SEMARANG-DALAM-ANGKA-2011.pdf>.
- BPN RI. (2020). *Petunjuk Teknis Penilaian Tanah dan Ekonomi Pertanahan*. BPN RI, Jakarta.
- BPS Kota Semarang. (2021). *Kecamatan Tembalang dalam Angka 2020*.
- BPS Kota Semarang. (2021). *Kota Semarang dalam Angka 2021*.
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. (2007). *Research Methods in Education (6th Edition.)*. London and New York, NY: Routledge Falmer.
- Dell, G., Linne, M., & Steven, K. (2000). *A Guide to Appraisal Valuation Modeling*. Appraisal Institute.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum & Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia. (1997). *Kamus Tata Ruang*.
- Direktorat Jenderal Pajak. (2000). *Petunjuk Pelaksanaan Pendaftaran, Pendataan dan Penilaian Objek dan Subjek Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) dalam Rangka Pembentukan dan atau Pemeliharaan Basis Data Sistem Manajemen Informasi Objek Pajak (SISMIOP) Nomor KEP-533/PJ./2000 20 Desember 2000*. Indonesia: Kementerian Keuangan.
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan. (2018). *Penilaian Pajak Bumi dan Bangunan*. Indonesia: Kementerian Keuangan.
- ESRI. (2021). *Geostatistical Analyst Tutorial*. USA: ESRI.
- E Harmon & Steven J. Anderson. (2003). *The Design and Implementation of Geographic Information System*. John Wiley & Sons. International Valuation Standards (IVS), 25 (2019).
- Hartono, J. (2008). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. BFFE.
- Hidayati, W & Harjanto, B. (2003). *Konsep Dasar Penilaian Properti*. Yogyakarta: BPFE.

- International Association of Assessing Officers. (2013). *Glossary for Property Appraisal and Assessment*. Kansas City, Missouri: International Association of Assessing Officers.
- International Valuation Standards Council. (2019). *International Valuation Standards*. United Kingdom: International Valuation Standards Council
- Isaaks, E.H. & R.M. Srivastava. (1989). *Applied Geostatistics*. Oxford University Press, New York. Diakses 24 November 2022 dari https://www.usb.ac.ir/FileStaff/3299_2019-6-2-0-56-45.pdf.
- Johnston, K., Hoef, M. J. Ver., & Krivoruchko, K. (2003). *Using ArcGIS Geostatistical Analyst*. Diakses 23 November 2022 dari https://www.researchgate.net/publication/200043204_Using_ArcGIS_geostatistical_analyst.
- Kecamatan Tembalang. (2022). Kecamatan Tembalang Semarang Kota. Diakses 22 November 2022 dari <https://kectembalang.semarangkota.go.id/bidang-pariwisata>.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2012). Nilai Pasar Wajar dari Efek dalam Portofolio Reksa Dana (Keputusan Ketua Badan Pengawas Pasar Modal dan Lembaga Keuangan Nomor KEP-367/BL/2012). Jakarta, DKI diakses pada 24 November 2022 dari : <https://www.ojk.go.id/Files/regulasi/pasar-modal/bapepam-pm/reksadana/pengelolaan-rd/IV.C.2.pdf>.
- Lastriany. (2001). *Inventarisasi Kelas Nilai Tanah Obyek Pajak Bumi dan Bangunan Berdasarkan Interpretasi Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Gadjah Mada.
- Lestari, R. A. (2014). *Pengaruh Kepemimpinan Partisipatif dan Komitmen Organisasi terhadap Efektifitas Implementasi Rencana Strategik pada Madrasah Aliyah di Kabupaten Sukabumi Jawa Barat*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Smith, M., Goodchild, M.F., & Longley, P.A. (2007). *Geospatial Analysis: a Comprehensive Guide to Principles, Techniques and Software Tools 2nd Edition*. Troubador Publication.
- NCGIA. (2007). *Interpolation Inverse Distance Weighting*. Diakses pada 24 November 2022 dari <http://www.ncgia.ucsb.edu/pubs/spherekit/inverse.html>.
- Purnomo, H. (2018). Aplikasi Metode Interpolasi Inverse Distance Weighting dalam Penaksiran Sumberdaya Laterit Nikel (Studi Kasus: Blok R, Kabupaten Konawe, Sulawesi Tenggara). *Jurnal Bidang Teknologi, Angkasa*, X(1), 53–54.
- Rajabidfar, Abbas, & I.P. Williamson. (2000). *"Spatial Data Infrastructures: Concept, SDI Hierarchy and Future Directions."* Melbourne, Victoria: Spatial Data Research Group, Department of Geomatics, The University of Melbourne.
- Sari, D. Nugroho, Hendriawaty, S. Ginting, M. (2010). Pemodelan Harga Tanah Perkotaan Menggunakan Metode Geostatistika (Daerah Studi: Kota Bandung). *Jurnal Itenas Rekayasa*, 14(2), 218744. International Valuation Standards (IVS), 25 (2019).
- Sitawati, A & Situmorang, R. (2019). *Tata Guna dan Pengembangan Lahan*.

- Sudibyanung, Dewi, A. R., & Christine, R. V. (2020). *Konsepsi Nilai*. STPN Press.
- Suprajitno, M. (2005). *Pengantar Geostatistik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Van Beurden, S & Riezebos, H. T. (1988). The Application of Geostatistics in Erosion Hazard Mapping. *Soil Technology*, 1(4), 349–364.
- Yudanegara, R., Hernandri, A., & Qamilah, N. (2017). *Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah dengan Metode Inverse Distance Weighted*. Jurnal ITERA. 233–238.
- Yulianto, M. S. (2009). *Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah di Kecamatan Gondokusuman, Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Yusran, Aulia. (2006). *Kajian Perubahan Tata Guna Lahan pada Pusat Kota Cilegon*. Tesis. Program Pascasarjana Magister Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro Semarang.