

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, K. d. (2017). Kajian Tingkat Kerentanan Bencana Kekeringan Pertanian di Kabupaten Demak. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 9-16.
- Aida, N. R. (2019, 12 1). *Kompas.com*. Retrieved from Saat Kecamatan di DIY disebut dengan Kapanewon di 2020: <https://www.kompas.com/tren/read/2019/12/01/204600465/saat-kecamatan-di-diy-disebut-dengan-kapanewon-di-2020?page=all>
- Aliyu, A. A. (2016). Effect of Street and Rail Traffic Noise on Residential Property Values: a Review and Analysis of Existing Literature. *Proceedings of the Academic Conference of Nightingale Publication & Research International Sustainable Development*. Nigeria: Federal University of Technology.
- Alwi, I. (2012). Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Jurnal Formatif*, 140-148.
- Amirullah. (2015). *Metode Penelitian Manajemen*. Malang: Bayumedia Publishing .
- Amirullah. (2015). *Metode Penelitian Manajemen*. Malang: Bayumedia Publishing .
- Amri, I. d. (2019). *Perubahan Penggunaan Lahan serta Implikasinya terhadap Tekanan Penduduk dan Daya Dukung Lahan pada Daerah Urban dan Peri-Urban di Sebagian Provinsi Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada .
- Athukorala, W. (2019). Valuing Bushfire Risk to Homeowners: Hedonic Property Values Study in Queensland, Australia. *Economic Analysis and Policy*, 44-56.
- Awalia, N. (2020, 01 31). *Brilio.net*. Retrieved from <https://www.brilio.net/jalan-jalan/15-tempat-wisata-terbaik-di-lereng-merapi-panoramanya-memukau-200130h.html>

- Baja, S. d. (2018). Land Use and Land Suitability Assessment within The Context of Spatial Planning Regulation. *IOP Publishing*.
- Bappenas. (2007, 01 24). Peluncuran Buku Rencana Aksi Nasional Pengurangan Resiko Bencana Tahun 2006-2009. *Siaran Pers*, pp. 1-2.
- BNPB. (2006). *Rencana Aksi Nasional Pengurangan Risiko Bencana Tahun 2006-2009*. Jakarta: BNPB.
- BNPB. (2010). *Rencana Aksi Nasional Pengurangan Risiko Bencana Tahun 2010-2012*. Jakarta: BNPB.
- BNPB. (2010). *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2010-2014*. Jakarta: BNPB.
- BNPB. (2015). *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2015-2019*. Jakarta: BNPB.
- BNPB. (2020, 11 10). Identifikasi Posisi terhadap KRB Gunung Merapi, Gunakan Cekposisi.
- Darwati, d. (2015). Valuasi Ekonomi Mitigasi Lahan Pertanian Rawan Banjir. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 146-157.
- DIY, B. (2021, 01 7). <http://bpbjogjaprov.go.id>. Retrieved from <http://bpbjogjaprov.go.id/assets/public/Infografis%20Tahunan%202020-web.pdf>
- Djalante, R. d. (2012). Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation in Indonesia. *International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment*, 166-180.
- Fadli, A. (2021, 05 07). Pencarian Meningkat, Rumah di Bawah Rp 1 Miliar Paling Diminati.
- Feng, X. (2012). The Impact of professional sports facilities on housing values: Evidence from census block group data. *City, Culture, and Society*, 189-200.



- FER. (2016, Februari 13). *beritasatu.com*. Retrieved from *beritasatu.com*:  
<https://www.beritasatu.com/archive/349095/rei-kenaikan-harga-rumah-ratarata-1015-persen>
- Fiantis, D. (No Date). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK).
- Fleishman, L. (2017). The Effect of School Performance on Property Values: a Literature Review and a Case Study. *Journal of European Real Estate Research*, 277-302.
- Grout, C. A. (2011). *Land Use Policy and Property Value*. Oregon: Oregon State University.
- Han, X. d. (2020). Evaluation of Human-Environment System Vulnerability for Sustainable Development in the Liupan Mountainous Region of Ningxia, China. *Environmental Development*.
- Hariyanto, d. (2007). Konsep Pengembangan Wilayah dan Penataan Ruang Indonesia di Era Otonomi Daerah. *Jurnal Geografi-FIS UNNES*.
- Hidayat, N. d. (1997). Gempa Bumi dan Mekanismenya. *Alami* .
- Imron, I. (2019). Analisa Pengaruh Kualitas Produk terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian Journal on Software Engineering*, 19-28.
- Keesstra, S. D. (2016). The Significance of Soils and Soil Science towards Realization of the United Nations Sustainable Development Goals. *Copernicus Publications on behalf of the European Geosciences Union*, 111-128.
- Koning, K. d. (2018). Improved Methods for Predicting Property Price in Hazard Prone Dynamic Markets. *Environ Resource Econ*, 247-263.
- Krishna, V. V. (2017). Land Markets, Property Rights, and Deforestation: Insight from Indonesia. *World Development*, 335-349.



- Kurniati, N. (2017). *Analisis Pengaruh Daerah Rawan Banjir terhadap Nilai Tanah Disekitarnya (Studi Kasus: Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya)*. Surabaya: Departemen Teknik Geomatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lagopoulos, A. P. (2018). Clarifying Theoretical and Applied Land-Use Planning Concepts. *MDPI*, 1-20.
- Le-Hoang, P. V. (2021). Behavior Intention to Purchase Real Estate: An Empirical Study in Ho Chi Minh City. *Independent Journal of Management & Production (IJM&P)*.
- Levkovich, O. (2016). The Effects of Highway Development on Housing Prices. *Trasportation* , 379-405.
- Liana, L. (2009). Penggunaan MRA dengan SPSS untuk Menguji Pengaruh Variabel Moderating terhadap Hubungan antara Variabel Independen dan Variabel Dependen. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, 90-97.
- McFarlane, A. C. (2006). Definitions and Concepts in Disaster Research. *Methods for Disaster Mental Health Research* , 3-19.
- n.n. (-, - -). *BPKP*. Retrieved from Profil Kabupaten Sleman: <http://www.bpkp.go.id/diy/konten/830/profil-kabupaten-sleman>
- Name, N. (2010, 10 27). *detikFinance*. Retrieved from Berita Ekonomi Bisnis: <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-1476689/sector-properti-sulit-berkembang-di-wilayah-rawan-bencana->
- Name, N. (2011, 01 08). *Koran Tempo*. Retrieved from Hampir Semua Penginapan di Cangkringan Rusak: <https://koran.tempo.co/read/berita-utama-jateng/223262/hampir-semua-penginapan-di-cangkringan-rusak>
- Name, N. (2020, 01 15). *Pegipegi*. Retrieved from Pegipegi: <https://www.pegipegi.com/hotel/jogja/dekat-tlogo-putri-kaliurang-1860000736/>



- Name, N. (2020, 01 15). *Traveloka*. Retrieved from Traveloka: <https://www.traveloka.com/id-id/hotel/indonesia/landmark/merapi-museum-900000001096>
- Narimisa, M. R. (2018). Climate Change and Global Warming Overview: Assessing Climate Change and Global Warming in Local Scal. *Revista Publicando*.
- Nasution, S. (2017). Variabel Penelitian. *Program Studi Pendidikan Guru Raudhatul Athfal (PGRA)*.
- Nasution, S. (2017). Variabel Penelitian. *Raudhah*.
- Nordlund, B. (2021). A Note on Auditing Fair Value of Investment Properties. *Journal of Property Investment & Finance*.
- Nortcliff, S. d. (2012). Soil, Definition, Function, and Utilization of Soil. *Encyclopedia of Industrial Chemistry*.
- Nurchahyo, C. P. (2018). Contingency Planning of Mount Bromo's Cold Lava Flood in Probolinggo Peri-Urban Areas. *IOP Publishing Ltd*.
- Palupi, O. A. (2018). *Analisis Hedonic Price Lahan Pertanian di Pinggiran Kota*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Passioura, J. (2007). The Drought Environment: Physical, Biological, and Agricultural Perspectives. *Journal of Experimental Botany*, 113-117.
- PPN/Bappenas, K. (2011). *Indonesia Adaptation Strategy: Improvig Capacity to Adapt*. Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas.
- Pramana, A. d. (2017). Analisis Faktor yang Berpengaruh terhadap Nilai Lahan di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Sekolah Tinggi Teknologi Nasional (STTNAS)*.
- Pramana, A. Y. (2019). Tingkat Aksesibilitas Transportasi Publik di Wilayah Peri-Urban Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Reka Ruang*, 10-17.



- Putri, R. N. (2018). *Evaluasi Lokasi Halte Park and Ride Trans Jogja di Kawasan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta*. Yogyakarta: lib.archiplan.ugm.ac.id.
- Qiao, Q. d. (n.d.). Land-use Planning Based on Ecological Infrastructure in Metropolitan Urban Fringe: A Case Study on Dongsanxiang Area, Beijing. *44th ISOCARP Congress*.
- Quiserto, R. (2015, - -). *Duwitmu.com*. Retrieved from Duwitmu.com: <https://duwitmu.com/asuransi/kenapa-wajib-tahu-rujukan-bpjs-kesehatan/>
- Rijasa, M. M. (2014). Analisis Penilaian Bangunan Rumah Tinggal di Kota Denpasar. *Jurnal Spektran*, 31-40.
- Rivas, R. (2019). The Impact of Collages and Hospitals to Local Real Estate Markets. *Journal of Big Data*.
- Rosato, P. (2017). Assessing the Impact of Urban Improvement on Housing Values: A Hedonic Pricing and Multi-Attribute Analysis Model for the Historic Centre of Venice. *MDPI Buildings Journal* , 112.
- Rosato, P. d. (2017). Assessing the Impact of Urban Improvement on Housing Values: A Hedonic Pricing and Multi-Attribute Analysis Model for the Historic Centre of Venice. *MDPI Buildings*, 112.
- Rumah.com. (2019). *Property Affordability Sentimen Index H2 2019*. Indonesia: Rumah.com.
- Safitri, W. R. (2016). Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya pada Tahun 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*.
- Samarasinghe, O. (2010). Flood Prone Risk and Amanity Values: A Spacial Hedonic Analysis. *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*, 457-475.
- Shanmugam, G. (2015). The Landslide Problem. *Journal of Palaeogeography*, 109-166.



- Sleman, B. P. (2020). *Kabupaten Sleman dalam Angka 2020*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Soewandita, H. (2018). Analisis Bencana Kekeringan di Wilayah Kabupaten Serang. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 34-43.
- Susanti, P. D. (2019). Identifikasi Karakteristik dan Faktor Pengaruh pada Berbagai Tipe Longsor. *Agritech*, 97-107.
- Taufan, F. d. (2016). *Analisis Nilai Sewa Properti Rumah Toko di Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Timar, L. d. (2018). That Sinking Feeling: The Changing Price of Urban Disaster Risk Following an Earthquake. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 1326-1336.
- Tsipianitis A, T. Y. (2020). Impact of Dynamic Soil-Structure Interaction on the Response of Liquid-Storage Tanks. *Frontiers in Built Environment*.
- Wicaksono, A. S. (2014). Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Keputusan Konsumen dalam Membeli Produk Elektronik di UD Galaxy Elektronik Sudiarjo. *Jurnal Bisnis Indonesia*, 45-52.
- Widodo, D. R. (2017). Analisis Penyebab Masyarakat Tetap Tinggal di Kawasan Rawan Bencana Gunung Merapi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 135-142.
- Wijaya, H. (No Date). Metode-Metode Penelitian dalam Penulisan Jurnal Ilmiah Elektronik. *Sekolah Tinggi Filsafat Jaffray Makassar*, 21-40.
- Wisner, B. (2008). Earthquakes. *Cinna Lomnitz Universidad Nacional Autonoma de Mexico*.
- Yuhanafia, N. d. (2017). Pertambahan Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir dengan Pengaruh Penurunan Tanah di Jakarta. *Jurnal Pendidikan Geografi*.



- Zaennudin, A. (2010). The Characteristic of Eruption of Indonesia Active Volcanoes in The Last Four Decades. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, 113-129.
- Zhang, B. (2021). Estimating the Impacts of Proximity to Public Transportation on Residential Property Values: an Empirical Analysis for Hartford and Stamford Areas, Connecticut. *International Journal of Geo-Information*.
- Zhang, L. (2019). The Effects of a Shopping Mall on Housing Prices: a Case Study in Hangzhou. *International Journal of Strategic Property Management*, 65-80.
- Zou, G. (2015). The Effect of Central Business District on Hous Prices in Chengdu Metropolitan Area: A Hedonic Approach. *International Conference on Circuits and Systems*. China: Atlantis Press.