

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif. 124.
- Abdullah, M. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta: Aswaja Pressindo. 246.
- Abdullah, M. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta: Aswaja Pressindo. 247.
- Aesia, A. (2023, September 1). *5 Faktor yang Mempengaruhi Harga Jual Rumah*. Retrieved from [aesia.kemenkueu.go.id](http://aesia.kemenkueu.go.id).
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). *UPST DLH DKI Jakarta*. Retrieved 05 29, 2024, from Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan: [https://upstdlh.id/files/SNI\\_19-2454-2002.pdf](https://upstdlh.id/files/SNI_19-2454-2002.pdf)
- Bagaskara, Nurpita, A., & Amalia, N. (2023). Penentuan besaran penyesuaian lokasi, lebar jalan depan, posisi letak dalam penilaian properti dengan pendekatan pasar. Kasus: Rumah Tipe Sederhana, Menengah dan Mewah Kabupaten Sleman, Bantul dan Kulon Progo. *Jurnal Manajemen Aset dan Penilaian*, 3(1), 1.
- Chin, W. (1998). *The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling*. New Jersey: LAWRENCE ERLBAUM ASSOCIATES.
- Dedi, D., Rezagama, A., & Jatmiko, A. (2015). Analisis Ekonomi Lingkungan Terhadap Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (Tpa) Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6.
- detikJogja, T. (2023). *Polusi Udara Jogja Ngegas! Dipicu Bakar Sampah Efek TPA Piyungan Tutup*. DI Yogyakarta: detikJogja.
- Fitriyanto, A. (2011). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tanah Di Kecamatan Wedi Kabupaten Klaten.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harjanto, B., & Hidayati, W. (2014). *Konsep Dasar PENILAIAN PROPERTI* (2 ed.). Yogyakarta: BPFE - Yogyakarta.
- Harjono, D. K. (2019). *Hukum Properti*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: PPHBI.
- Hasim, M. Y. (2021, April 16). *Pendekatan Penilaian Properti*. Retrieved Mei 5, 2024, from [djkn.kemenkeu.go.id](http://djkn.kemenkeu.go.id): <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl->

- pekanbaru/baca-artikel/13849/Tiga-Pendekatan-Penilaian-Properti-Mana-yang-Paling-Baik.html
- Hidayati, W., & Bagaskara. (2022). PILIHAN KONSUMEN DALAM MEMBELI RUMAH MENENGAH BERDASARKAN STRATA SOSIALNYA DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA.
- Humas UIN Syahada Padangsidmpuan. (2019, Februari 12). *Menentukan Jumlah Sampel Dalam Penelitian*. Retrieved from uinsyahada.ac.id: <https://www.uinsyahada.ac.id/bagaimana-menentukan-jumlah-sampel-dalam-penelitian/3/>
- Kennedy, P. S. (2017). PASAR. In P. S. Kennedy, *MODUL EKONOMI MIKRO*. Jakarta: Universitas Kristen Jakarta.
- LP2M Universitas Medan Area. (2022). Data Kualitatif-Pengertian, Metode, Jenis serta Metodenya.
- Madya, S. H. (2011). *Depo Sampah sebagai Konsekuensi Kampus Urban*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- MAPPI. (2018). *KEPI & SPI*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: IVSC.
- MAPPI. (2018). KPUP. In *KEPI & SPI* (p. 6). Jakarta: IVSC.
- MAPPI. (2018). KPUP. In *KEPI & SPI* (p. 17). Jakarta: IVSC.
- MAPPI. (2018). KPUP. In *KEPI & SPI* (p. 4). Jakarta: IVSC.
- Nurdin, N., Raupong, & Islamiyat, A. (2014). Penggunaan Regresi Roboust pada Data Yang Mengandung Penciran dengan Metode Momen. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi*, 1.
- Nurpita, A., Amalia, N., & Bagaskara. (2023). PENENTUAN BESARAN PENYESUAIAN LOKASI, LEBAR JALAN DEPAN, POSISI LETAK DALAM PENILAIAN PROPERTI DENGAN PENDEKATAN PASAR. *Jurnal Manajemen Aset dan Penilaian*, 3, 37. Retrieved September Selasa, 2024
- Nursiyono, J. A., & Dewi, D. M. (2021). Determinan Harga Tanah Di Indonesia Menggunakan Big Data. *Jurnal Pertanahanan*, 144.
- OACH STAT. (2014, Juli). *Robust Regression I R Data Analysis Example*. Retrieved from stats.oarc.ucla.edu: <https://stats.oarc.ucla.edu/r/dae/robust-regression/>

- OCBC. (2023, Juni 13). *Eksternalitas adalah: Pengertian, Jenis, Dampak dan Solusi.* Retrieved September 2024, from [ocbc.id](https://www.ocbc.id/id/article/2023/06/23/eksternalitas-adalah): <https://www.ocbc.id/id/article/2023/06/23/eksternalitas-adalah>
- Pahlefi, R. (2014). Estimasi Nilai Eksternalitas dari Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (Studi Kasus TPA Rawa Kucing Kota Tanggerang).
- Pengaruh Keberadaan Tempat Pengelolaan Akhir Sampah Wukirsari terhadap Harga Rumah dengan Pendekatan Hedonic Price: (Studi Kasus Desa Baleharjo, Kecamatan Wonosari, Kabupaten Gunungkidul). (2020).
- Polzer, V., & Perrson, K. M. (2015). Environmental and Economical Assessment of MSW Management in Europe: An Analysis between the Landfill and WTE Impacts. *International Journal of Academic Research in Business and Social Science*, 5(6).
- Prabowo, S. (2022, Oktober 15). *Pengantar Uji Normalitas*. Retrieved Mei 22, 2024, from [klc2.kemenkeu.go.id](https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/pengantar-uji-normalitas-84d6d1ff/detail/): <https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/pengantar-uji-normalitas-84d6d1ff/detail/>
- Rahmiyatun, Adi Wibawa, G. N., Yahya, I., Agusrawati, Rahman, G. A., & Baharuddin. (2020). Penerapan Regresi Roboust Dengan Menggunakan Estimasi Method of Moment Untuk Menangani Pencilan Pada Pemodelan Regresi Berganda. *Jurnal Statistika*, 2.
- Ramadhan, R. A., & Amirullah, M. (2022). ANALISIS PROGRAM BANK SAMPAH TERHADAP PENINGKATAN EKONOMI MASYARAKAT DI TINJAU DARI HUKUM EKONOMI SYARIAH DI KELURAHAN EKAJAYA KOTA JAMBI. 2.
- Ritonga, I. T. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Properti Pada Perumahan De Vista Medan. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 64.
- Ritter, M., Hüttel, S., Odening, M., & Seifert, S. (2019). Revisiting The Relationship between Land Price and Parcel Size in Agriculture. *Land Use Policy*.
- Riyanto, E. (2022, November 17). *Praktik Penggunaan HPM dalam Penilaian SDA (Bagian 2)*. Retrieved Mei 14, 2024, from [klc2.kemenkeu.go.id](https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/praktik-penggunaan-hpm-dalam-penilaian-sda-bagian-2-414c1e17/detail/): <https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/praktik-penggunaan-hpm-dalam-penilaian-sda-bagian-2-414c1e17/detail/>
- Roper, K., & Payant, R. (2014). *The Facility Management Handbook*. New York: ANACOM.

- Saptomo, P. (2024). Dampak Tempat Pembuangan dan Penampungan Sampah Akhir (TPA) Terhadap Lingkungan Masyarakat Sekitar. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, 7(2), 2.
- Saptutyningsih, E., & Ma'ruf, A. (2015). Measuring the Impact of Urban Air Pollution: Hedonic Price Analysis and Health Production Function. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 16.
- Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional. (2016). Pendekatan Perbandingan Data Pasar. In *Modul 2. Pendekatan Perbandingan Data Pasar*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- STPN. (2016). Pendekatan Penilaian. In S. T. Nasional, *Modul 2*. Sleman: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Sudibyanung, Dewi, A. R., & Villanova, R. C. (2020). *Dasar-Dasar Penilaian Aset dan Properti*. Sleman, DI Yogyakarta, Indonesia: STPN Press.
- Sugiyanto. (2004). Yogyakarta Kota Pendidikan dan Ekonomi Alternatif.
- Suharsono, B. (2024). *TPA Piyungan Tutup Total Mei, Pemda DIY Mulai Pasang Pagar*. Bantul: detikjogja.
- Surowiyono, T. T. (2007). Pengaruh Lokasi, Fasilitas, Desain Bangunan dan Lingkungan.
- TERAS MALIOBORO. (2024, Agustus). *Data Pengelolaan Sampah*. Retrieved from Data Sampah 2024: <https://terasmalioro.jogjaprov.go.id/data-pengelolaan-sampah/>
- Wahidin. (2022, September Jumat). *Tips Investasi Tanah bagi Pegawai Tetap atau Karyawan*. Retrieved from Kementerian Keuangan Republik Indonesia: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/15498/Tips-Investasi-Tanah-bagi-Pegawai-Tetap-atau-Karyawan.html>
- Wakarsih Puspitawati, I. (2014, Desember 31). POLUSI UDARA DAN UJI EMISI GAS BUANG KENDARAAN BERMOTOR SEBAGAI PRASYARAT PEMBERIAN PERPANJGN STNK.
- Wastu Property. (2024, Februari 28). *Tren Pasar Properti Jogja 2024*. Retrieved April 2024, from <https://wastuproperty.co.id/tren-pasar-properti-jogja-2024/>
- Widyahari, A. (2020, Juli 14). *Bidang Jasa Penilaian Properti Sederhana*. Retrieved April 29, 2024, from <https://penilaian.id/2020/07/14/bidang-jasa-penilaian-properti-sederhana/>



Widyaningsih, T. (2016). ANALISIS EKSTERNALITAS TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH TERPADU (TPST) PIYUNGAN KABUPATEN BANTUL DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA.