

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariastita, PG. 2005. Konsep Penanganan Lahan Kosong Dalam Rangka Pengembangan Lahan Perkotaan (Konsep Pengembangan Lahan Berbasis Stakeholders). *Conference Paper: Seminar Nasional ASPI Untar:5-7*.
- Basuki, AT dan Prawoto, N. 2019. *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS & EVIEWS*. Edisi Pertama. PT. Rajagrafindo Persada. Depok.
- Djarwanto, PS dan Subagyo, P. 2005. *Statistik Induktif*. Edisi Kelima. BPF. Yogyakarta.
- Setiawan, E. 2019. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. <https://kbbi.web.id/tanah>. 23 Januari 2020. (19.10).
- Hanafiah, KA. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Edisi Pertama. PT. RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Jayadinata, JT. 1992. *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan & Wilayah*. Edisi Kedua. ITB. Bandung.
- Nasution, A. 2019. Metode Weighted Moving Average Dalam M-Forecasting. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 5(2):120.
- Notohadiprawiro, T. 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Edisi Pertama. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Depdikbud, Jakarta.
- Putra, INDP. 2011. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Nilai Tanah dan Bangunan Pada Suatu Properti. *Jurnal Teknik Sipil KERN*, 1(1):51-53.
- Putra, INDP. 2018. Land Value Estimation Model as Impact of Infrastructure Development in Kaliwetes Jember Indonesia. *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)*, 9(11):1019.

- Putra, INDP., Anwar, N dan Utomo, C. 2013. The Concept and Development of Land Value Assessment. *International Conference on Information Systems for Business Competitiveness (ICISBC)*:303.
- Putra, INDP., Anwar, N dan Utomo, C. 2016. Determination of The Value of Land in The Phase Pre-Construction, Construction and Post-Construction in The Area of Infrastructure Development. *ARN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 11(11):6912.
- Putra, RS., Buraida dan Maulina, F. 2019. Faktor Dominan Dari Pengadaan Lahan Dalam Pelaksanaan Proyek Fly Over di Kota Banda Aceh. *Journal of The Civil Engineering Student*, 1(2):53.
- Raeka, F dan Sulistyarso, H. 2012. Model Perkembangan Nilai Lahan Perkotaan di Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1):C48.
- Sadyohutomo, M. 2008. *Manajemen Kota dan Wilayah: Realita & Tantangan*. Edisi Pertama. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sasmito, B., Saputro, WE dan Subiyanto, S. 2016. Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah Untuk Menentukan Nilai Indikasi Rata-Rata (NIR) Harga Pasar Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Ngaliyan, Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1):21.
- Sharfina, S. 2014. Dampak Pembangunan Bandara Kualanamu Terhadap Nilai Tanah (Studi Pada Kantor Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang). *Perspektif*, 7(1):274.
- Sihombing, S., Subiyanto, S dan Amarrohman FJ. 2018. Analisis Perubahan Nilai Tanah Akibat Perkembangan Fisik Dengan Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(3):13.
- Syahfardyn, WE dan Sulistyarso, H. 2013. Analisis HBU dalam Penentuan Pemanfaatan Lahan Kosong pada Kawasan Segitiga Koridor Lingkar Timur Sidoarjo. *Jurnal Teknik POMITS*, 2(2):C92.

- Tampubolon, RY., Subiyanto, S dan Amarrohman, FJ. 2018. Faktor Ketersediaan Lahan Kosong dan Harga Tanah Pasar Wajar Untuk Menentukan Arah Perkembangan Perumahan di Kecamatan Tembalang Tahun 2010-2017. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(3):33.
- Wijaya, AP., Amelia, N dan Subiyanto, S. 2015. Pemetaan Zona Nilai Tanah Untuk Menentukan Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pedurungan, Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1):160.
- Wijayanti, P dan Widjonarko. 2015. Model Harga Lahan Kota Magelang. *Jurnal Teknik PWK*, 4(4):734.
- Yonhy, Y., Goejantoro, R dan Wahyuningsih, S. 2013. Metode Trend Non Linear Untuk Forecasting Jumlah Keberangkatan Tenaga Kerja Indonesia Di Kantor Imigrasi Kelas II Kabupaten Nunukan. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 4(1):49.
- Yustanti, W. 2012. Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 9(1):58.
- Yuwono, BD., Subiyanto dan Sitorus, LPM. 2016. Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah Berdasarkan Harga Pasar Dengan Metode Pendekatan Penilaian Massal Di Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1):348.