

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra Lukas, Retno Indryani, & Christiono Utomo. (2021). *Analisis Highest and Best Use (HBU) Pada Lahan Di Jalan Gatot Subroto Kota Tangerang*.
- Akmaluddin & Christiono Utomo. (2013). *Analisis Highest and Best Use (HBU) Pada Lahan Jl. Gubeng Raya No. 54 Surabaya*
- Azinuddin Muhammad Rizal & Retno Indryani. (2015). *Analisa Highest and Best Use (HBU) Pada Lahan Kosong Nomor 52-58 Di Jalan Dinoyo Surabaya*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Proyeksi Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota D.I Yogyakarta (jiwa), 2023-2025*. Diakses pada 22 September 2022. <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/12/133/1/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-.html>
- Dra. Wahyu Hidayati, M, & Budi Harjanto, A. (2012). *Konsep Dasar Penilaian Properti Edisi Pertama*. Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA
- Exsight, (2023). *Regresi Logistik : Model Regresi Logistik Multinomial*. Diakses pada 8 Juni 2023. <https://exsight.id/blog/2022/09/06/regresi-logistik-model-regresi-logistik-multinomial/>
- Gujarati, D. (2003). *Ekonometrika Dasar*. Edisi Keempat. Jakarta: Erlangga.
- Hamid Yusuf, M. (2018). *KEPI & SPI Kode Etik Penilai Indonesia dan Standar Penilaian Indonesia Edisi VII*. Jakarta: MAPPI & KPSPI
- Herradiyanti Maulida, Christiono Utomo & Yusroniya Eka Putri. (2016). *Analisa Penggunaan Tertinggi dan Terbaik (Highest and Best Use Analysis) Pada Lahan Pasar Turi Lama Surabaya*.
- Kajian Pustaka.com. (2021). *Definisi, Jenis, dan Klasifikasi Tanah*. Diakses pada 26 Februari 2023. <https://www.kajianpustaka.com/2021/04/definisi-jenis-dan-klasifikasi-tanah.html>
- Kementerian Keuangan. (2010). *Pemahaman Sederhana Konsep Highest and Best Uses Analysis*. Diakses pada 22 September 2022. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/2305/Pemahaman-Sederhana-Konsep-Highest-And-Best-Uses-Analysis.html>
- Kevin & Christiono Utomo. (2017). *Analisis Highest and Best Use Pada Lahan Di Jalan Tenggilis Timur 7 Surabaya*.
- Massoftware. (2022). *Cara Menghitung IRR (Internal Rate of Return) untuk Berinvestasi*. Diakses pada 8 Oktober 2022. <https://www.mas-software.com/blog/cara-menghitung-irr-adalah>
- Noeng, M. (1996). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Rakesarasin.
- OCBC NISP. (2022). *Cara Menghitung NPV (Net Present Value), Rumus, dan Contohnya*. Diakses pada 8 Oktober 2022. <https://www.ocbcnisp.com/id/article/2022/04/01/cara-menghitung-npv>

- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2022). *Letak dan Luas Wilayah Kabupaten Sleman*. Diakses pada 17 April 2023. <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/letak-dan-luas-wilayah>
- Perumahan dan Kawasan Permukiman. (2021). *Permasalahan Lahan Di Indonesia, Mengapa Sulit Diatasi*. Diakses pada 8 Oktober 2022. <https://perkim.id/permukiman/permasalahan-lahan-di-indonesia-mengapa-sulit-diatasi/>
- Rafif, Abyan Ikbar. (2022). *Analisis Highest and Best Use Sebidang Tanah Kosong Eks BPPN di Kelurahan Kalijudan Kota Surabaya*.
- Saaty, T. L. (1980). *The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraw-Hill.
- Semi Berbagi, (2021). *Penjelasan Lengkap AHP (Analytical Hierarchy Process)*. Diakses pada 8 Juni 2023. <https://semiberbagi.blogspot.com/2016/03/penjelasan-lengkap-ahp-analytical.html>
- Subekti, P. (2014). *Model Regresi Logistik Multinomial untuk Menentukan Pilihan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas Pada Siswa SMP*. Universitas Islam Negeri Malang, 91-98
- Syah, D. P. (2018). *Regresi Logistik Multinomial untuk Analisis Faktor Status Pendidikan Penduduk Kota Pekanbaru Tahun 2018*. Pekanbaru: Universitas Riau