

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, M., & Malihah, E. (2016). Konflik Pembebasan Lahan Pembangunan Bendungan Jatigede Di Desa Wado. *SOSIETAS*, 6(2). <https://doi.org/10.17509/sosietas.v6i2.4248>
- Aningrum. (2012). *Identifikasi dan analisis risiko dalam masa pemeliharaan proyek pada proyek konstruksi di Kota Surakarta*.
- Arikunto, S. (2013). Metodologi Penelitian Statistika dan Terapan. In *Rineka Cipta Edisi Ke-2*.
- Asmana, I. D. G. P. (2012). Perolehan Tanah Untuk Kegiatan Pembangunan Perumahan Oleh PT. Pesona Dewata (Studi Di Desa Pering Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar). *Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta*.
- Bachtiar, Iwan, & Rodhi, N. (2018). Analisis Resiko Proyek Pembangunan Perumahan Bumi Damai Regrency di Kec. Danderkab. Bojonegoro. *De'Teksi-Jurnal Teknik Sipil Unigro*, 3(1), 27–38.
- Castro-Arce, Karina, & Vanclay, F. (2020). Community-led green land acquisition: social innovative initiatives for forest protection and regional development. *Land*, 9(4), 109.
- Creswell. (2010). Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed. In *Pustaka Pelajar*.
- D. M. Y. Adedeji, O. (2015). Pembebasan Lahan Perkotaan untuk Penyediaan Perumahan Berkelanjutan di Akure. *Jurnal Internasional Masyarakat Berkembang Federal University of Technology*.
- Danso, H., & M. (2013). High cost of materials and land acquisition problems in the construction industry in Ghana. *International Journal of Research in Engineering & Applied Sciences*, 3(3), 18–33.

- Ekasetya, M. P. (2015). Pelaksanaan Pengadaan Tanah Bagi Pembangunan Untuk Kepentingan Umum (Studi Analisis Pada Pembangunan Jalan Tol Trans Jawa Di Kabupaten Brebes). *Universitas Negeri Semarang*. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/jkh/article/view/59885>
- Esther O. Thontteh, M. T. (2020). Kendala Pengembangan Tanah dan Pembangunan Perumahan Pengembang di Wilayah Lingkungan Lagos. *Jurnal University of Lagos*.
- Indarto, K., & Rahayu, S. (2015). Dampak Bangunan Perumahan Terhadap Kondisi Lingkungan, Sosial dan Ekonomi Masyarakat Sekitar di Kelurahan Sambiroto, Kecamatan Tembalang. *Jurnal Teknik PWK*, 4(3), 428–439. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/tpwk.2015.9119>
- Islamiyah & Legowo. (2020). Pilihan Rasional Dalam Proses Pembebasan Lahan Pertanian/Sawah Untuk Perumahan di Desa Lebo Sidoarjo. *Paradigma*, 9(1`).
- Jermias, T. (2011). Analisis Resiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 1(1), 29–37.
- Kingsley. (2016). Meningkatkan Pembebasan Lahan untuk Pengembangan Perumahan Individu di Nigeria. *Alli University*.
- Kusnandar. (2021). *Sebanyak 78,95% Penduduk Kota Solo Beragama Islam pada Juni 2021*. <https://Databoks.Katadata.Co.Id/Datapublish/2021/09/22/Sebanyak-7895-Penduduk-Kota-Solo-Beragama-Islam-Pada-Juni-2021>.
- Lestari. (2009). Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani. *Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor*.
- Mirkatouli, J., Samadi, R., & Hosseini, A. (2018). Evaluating and analysis of socio-economic variables on land and housing prices in Mashhad, Iran. *Sustainable Cities and Society*, 41(1), 695–705. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2018.06.022>

- Morisan. (2012). Metode Penelitian Survei. In *Jakarta, Kencana* (p. 19).
- Mubarak, R., Murtiadi, S., & Sulistiyono, H. (2015). Pengembangan Kriteria Analisis Risiko Bagi Developer Perumahan Di Kota Mataram. *JURNAL SAINS TEKNOLOGI & LINGKUNGAN*, *1*(1), 21–29. <https://doi.org/10.29303/jstl.v1i1.9>
- Muhsin. (2019). *Implementasi Kebijakan Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kota Tangerang (Doctoral dissertation, Faculty of Social and Political Sciences)*.
- Neuman. (2013). Metodologi Penelitian Sosial: Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. In *Jakarta: PT Indeks*.
- Owoeye. (2015). Urban Land Acquisition for Sustainable Housing Delivery in Akure, Nigeria. *Jurnal Internasional Masyarakat Berkembang Federal University of Technology*. <https://doi.org/https://doi.org/10.11634/216817831504641>
- Prayogi & Siswoyo. (2020). Analisa Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Perumahan di Sidoarjo Jatim. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 35–44. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30742/axial.v8i1.1025>
- Remi. (2017). Kajian Faktor Penyebab Cost Overrun pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana*, *6*(2), 94–101.
- Reyner. (2015). Analisis Resiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, *5*(2).
- Riduwan. (2010). Metode dan Teknik Menyusun Tesis. In *Bandung: Alfabeta*.
- Risandi. (2017). Analisis Faktor-Faktor Pembengkakan Biaya (Cost Overrun) Yang Berpengaruh Terhadap Ketidakpastian Biaya (Contingency Cost) Pada Proyek Konstruksi Di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, *1*(2), 317–328. <https://jurnal.usk.ac.id/JTS/article/view/9909/7854>

- Santoso. (2009). *Analisis Faktor- Faktor Penyebab Terjadinya Cost Overrun pada Proyek Konstruksi*. Retrieved from [Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/Id/Eprint/3180](http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/Id/Eprint/3180).
- Septanaya. (2012). Model Perkembangan Perumahan di Wilayah Peri Urban Kota Surabaya (Study Kasus: Kabupaten Sidoarjo). *Jurnal Teknik ITS*, 1(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962/j23373539.v1i1.921>
- Septiani. (2009). Pendekatan Kombinasi Metode AHP dan metode Cut Off Point Pada tahap Analisis Keputusan Perancangan Sistem Informasi Penjualan di PT.X. *Undip: Jurnal Teknik Industri*, 4(3), 195–204. <https://doi.org/https://doi.org/10.12777/jati.4.3.195-204>
- Setioko. (2013). Konsep Kearifan Lokal Pada Pertumbuhan Kawasan Pinggiran Kota. *Modul*, 13(2), 89–94.
- Smith. (2014). *Managing Risk in Construction Projects*. John Wiley & Sons.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Bisnis*. In *Alfabeta*.
- Sunarti, S., Yuliasuti, N., & Indriastjario, I. (2018). KOLABORASI STAKEHOLDER DALAM PENYEDIAAN PERUMAHAN UNTUK MASYARAKAT BERPENDHASILAN RENDAH DI KOTA SALATIGA. *TATALOKA*, 20(4), 455. <https://doi.org/10.14710/tataloka.20.4.455-471>
- Syahputra. (2006). Pelaksanaan Pengadaan Tanah Guna Pembangunan Perumahan Oleh Developer (PT. Citra Puri Mahebat) Di Kecamatan Kota Baru Kota Jambi. *Universitas Diponegoro Semarang*. <http://eprints.undip.ac.id/17073/>
- Wibisono. (2018). Pengaruh Konversi Lahan Pertanian Menjadi Perindustrian Terhadap Sumber Daya Air Tanah di Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Zhu, J., Xu, Q., Pan, Y., Qiu, L., Peng, Y., & Bao, H. (2018). Land-Acquisition and Resettlement (LAR) Conflicts: A Perspective of Spatial Injustice of Urban

Public Resources Allocation. *Sustainability*, 10(3), 884.

<https://doi.org/10.3390/su10030884>