

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani Yusica. 2017. Drainase Tidak Berfungsi Sekitar Undip Tembalang Rawan Banjir, dalam [indonesia.tempo.co](http://indonesia.tempo.co). Diakses pada 05 Agustus 2018
- Anonim. 2015. Jalan Tugu Meteseh Belum Tersentuh Perbaikan, dalam [www.radarsemarang.com](http://www.radarsemarang.com). Diakses pada 05 Agustus 2018.
- Astra, P. D. I. G. W., & Made, D. I. B. M. A. (n.d.). Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman Skala Mikro Di Desa Penyabangan Kecamatan Gerokgak, 1–5.
- Badan Perencanaan Pembangunan Kota Semarang. Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang 2000 – 2010.
- Badan Pusat Statistik. Hasil Sensus Penduduk Provinsi Jawa Tengah. 2010
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kecamatan Tembalang dalam Angka 2017. Semarang: Badan Pusat Statistik Kota Semarang.
- Badan Perencanaan Pembangunan Kota Semarang. Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang Tahun 2000 – 2010
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. Tata cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan. Bandung: Badan Standarisasi Nasional
- Baja, S. (2012). Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah. Pendekatan Spasial & Aplikasinya. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta. Retrieved from <https://books.google.co.id/>
- Darmawan, Deni. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Dennis Howwitt, Duncan Cramer. 2004. The Sage Dictionary of Statistic.
- Direktorat Jendral Penataan Ruang DPU. Kamus Penataan Ruang. 2009.
- Fatchurochman, A. (2011). Kualitas Lingkungan Permukiman ( Studi Kasus : Kawasan Pendidikan Kelurahan Tembalang ) Tugas Akhir Semarang Juni 2011.
- Firdianti, S. R. I. (2010). Perkembangan permukiman penduduk di kecamatan ngemplak kabupaten boyolali tahun 1997- 2007.
- Gasperz, Vincent. 1990. Analisis Kuantitatif untuk Perencanaan. Bandung: Tarsito.
- Hamdi, S. (2013). Sebagai Sistem Pembuangan Air Kotor, 9(2), 134–142.
- Hanief, F., & Santy Paulla Dewi. (2014). Pengaruh Urban Sprawl Terhadap Perubahan Bentuk Kota Semarang Ditinjau Dari Perubahan Kondisi Fisik Kelurahan Meteseh Kecamatan Tembalang Farisul Hanief<sup>1</sup> dan Santy Paulla Dewi<sup>2</sup> Latar Belakang Tingginya tingkat pembangunan di kota- kota besar di Indonesia, 2(1), 341–350.

- Hapsari, M. D., & Pradoto, W. (2013). Perkembangan Permukiman di Sekitar Lingkungan Kampus Undip Tembalang, *9*(4), 404–415.
- Indaryono. (2015). Analisis Perkembangan Daerah Permukiman di Kecamatan Balik Bukit Tahun 2005-2014, *2014*.
- Irma Suryanti, I N Norken, I. G. B. S. D. (2013). *Jurnal Spektran*, *1*(1), 30–34.
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah No. 534/KPTS/M/2001
- Laella Nuzullia. (2015). PENDAHULUAN Kota Depok sebagai bagian dari Jakarta Metropolitan Region ( JMR ) mempunyai perkembangan yang cepat sebagai dampak dari Perkembangan yang cepat ini dapat dilihat dari aspek peningkatan jumlah penduduk dan pembangunan perumahan dan permukiman, *4*(1), 145–159.
- Okto, Andreas. 2006. Kajian Ketersediaan Prasarana Lingkungan Di Perumahan Gunung Bedah Permai Kabupaten Pati Berdasarkan Persepsi Penghuni.
- Permadi Galih, 2015. Betonisasi dan Pelebarah Jalan Prof Suharso Meteseh Baru Rampung 87 persen, dalam *Tribunjateng.com*. Diakses pada 05 Agustus 2018
- Pidora, D., & Pigawati, B. (2014). Keterkaitan Perkembangan Permukiman dan Perubahan Harga Lahan di Kawasan Tembalang, *2*(April), 1–10.
- Prabowo, R., Dewi, N. K., Pertanian, F., Wahid, U., Semarang, H., & Biologi, J. (n.d.). Kandungan nitrit pada air sumur gali di kelurahan meteseh, kecamatan. tembalang kota semarang, 1–15.
- Priyono, Jumadi, & Kurniasari, M. I. (2013). Hubungannya Dengan Tingkat Kesehatan Masyarakat Di Kecamatan Sragen : Masyarakat Dalam Strategi, *2*, 52–59.
- PT Nesle Indonesia, 2016. Bahaya Membakar Sampah, dalam [www.sahabatnestle.co.id](http://www.sahabatnestle.co.id). Diakses 16 Juli 2018.
- Raharjo, Sahid. 2014. Uji Regresi Sederhana Dengan SPSS, dalam [www.konsistensi.com](http://www.konsistensi.com). Diakses pada 19 Agustus 2018.
- Raharjo, Sahid. 2017. Uji Analisis Regresi Linear Sederhana, dalam [www.spssindonesia.com](http://www.spssindonesia.com). Diakses pada 19 Agustus 2018.
- Samadikun, Budi Prasetyo, S., & Bakti Setiawan, R. (2014). Dampak Perkembangan Kawasan Pendidikan Di Tembalang Semarang Jawa Tengah ( The Impact Development of Education Area in Tembalang Semarang Jawa Tengah ) Program Studi Geografi dan Ilmu lingkungan , Jurusan Geografi Lingkungan , Jurusan Teknik Arsitektur da. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, *21*(3), 366–376.
- Soemarwoto, Otto. 1989. Analisis Dampak Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Subekti, P. (2016). Perbandingan perhitungan matematis dan spss analisis regresi linear, Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Aplikasinya, Volume 3 Tahun 2015.

- Sugiyono. 2005. Statistika untuk Penelitian. CV. Alfabeta Bandung
- Sugiyono. 2009. Statistik Nonparametris untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung: Penerbit Alfabeta Bandung.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Manajemen. Bandung: Alfabeta.
- SNI 03-1733-2004 Tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan.
- Tata Cara Perencanaan Tangki Septik Dengan Sistem Resapan SNI : 03-2398-2002
- Undang –Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1992 tentang Perumahan dan Permukiman.
- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup. UU No 1 Tahun 2011.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman, Republik Indonesia § (2011).
- Wesnawa, I. G. A. (2010). Perubahan Lingkungan Permukiman Mikro Daerah Perkotaan Berbasis Konsep Tri Hita Karana di Kabupaten Buleleng Bali, 111–118.
- Yudhohusodo, Siswono. 1991. *Rumah Untuk Seluruh Rakyat*. Jakarta: Yayasan Padamu Negeri.
- Yunus, Hadi Sabari. 2008. *Dinamika Wilayah Peri-Urban Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Belajar