

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan

Badan Standarisasi Nasional, (2004). *Standar Nasional Indonesia Nomor 03-1733-2004 Tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*. Jakarta: BSN.

Pemerintah Indonesia, (2011). *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan permukiman*.

Pemerintah Indonesia, (2009). *Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*.

Pemerintah Indonesia, (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*.

Pemerintah Indonesia, (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek*.

Pemerintah Indonesia, (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik*.

Pemerintah Kota Ambon, (2012). *Peraturan Daerah Kota Ambon Nomor 24 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011-2031*.

Buku Publikasi

Azwar, A. H., (1996). *Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

Badan Pusat Statistik, (2022). *Kota Ambon Dalam Angka 2022*: Badan Pusat Statistik Kota Ambon.

Badan Pusat Statistik, (2021). *Kecamatan Nusaniwe Dalam Angka 2021*: Badan Pusat Statistik Kota Ambon.

Badan Pusat Statistik, (2020). *Kecamatan Sirimau Dalam Angka 2020*: Badan Pusat Statistik Kota Ambon.

Badan Pusat Statistik, (2021). *Kecamatan Leitimur Selatan Dalam Angka 2021*: Badan Pusat Statistik Kota Ambon.

Badan Pusat Statistik, (2021). *Kecamatan Teluk Ambon Dalam Angka 2021*: Badan Pusat Statistik Kota Ambon.

Badan Pusat Statistik, (2021). *Kecamatan Baguala Dalam Angka 2021*: Badan Pusat Statistik Kota Ambon.

Baja, S., (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah – Pendekatan Spasial & Aplikasinya*. CV Andi Offset.

Sanropie, D., (1992). *Pedoman Bidang Studi Perencanaan Penyehatan Lingkungan Permukiman*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Raharjo, B. dan Ikhsan, M., (2015). *Belajar ArcGIS Desktop 10: ArcGIS 10.2./10.3*. Kalimantan Selatan: Geosiana Press.

Prosiding

Pratomoatmojo, N. A. (2014). LanduseSim sebagai aplikasi pemodelan dan simulasi spasial perubahan penggunaan lahan berbasis Sistem Informasi Geografis dalam konteks perencanaan wilayah dan kota. In *Seminar Nasional CITIES 2014* (pp. 67-79).

Jurnal

Aulia, S. S., Suheri, T., & Haniff, A. (2020). Model Bisnis Pengembangan Kawasan Tertinggal (Studi Kasus: Kabupaten Nias Selatan). *Indonesian Community Service and Empowerment Journal (IComSE)*, 1(2), 50-54.

Benjamin, G. C. (2020). Ensuring health equity during the COVID-19 pandemic: the role of public health infrastructure. *Revista Panamericana de Salud Pública*, 44, e70.

Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31-40.

- Doxiadis, C. A. (1970). Ekistics, the Science of Human Settlements: Ekistics starts with the premise that human settlements are susceptible of systematic investigation. *Science*, 170(3956), 393-404.
- Dwiputra, R. (2013). Preferensi wisatawan terhadap sarana wisata di kawasan wisata alam erupsi Merapi. *Jurnal perencanaan wilayah dan kota*, 24(1), 35-48.
- Fadliyah, C., & Triani, M. (2019). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Sektor Kesehatan, Pendidikan Dan Infrastruktur Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 1(3), 789-796.
- Fanataf, P. A., Tilaar, S., & Takumansang, E. D. (2020). Analisis Keterjangkauan Masyarakat Terhadap Pasar Tradisional Di Kota Manado. *SPASIAL*, 7(2), 228-239.
- Hehai, W. (1997). Problem of buffer zone construction in GIS. *武汉大学学报•信息科学版*, 22(4), 358-365.
- Iswanto, D. (2006). Pengaruh Elemen Elemen Pelengkap Jalur Pedestrian Terhadap Kenyamanan Pejalan Kaki Studi Kasus Penggal Jalan Pandanaran Dimulai dari Jalan Randusari Hingga Kawasan Tugu Muda. *Enclosure*, 5(1), 21-29.
- Ismoyo, D., Suprayogi, A., & Awaluddin, M. (2015). Pemetaan Trayek Angkutan Umum dan Fasilitas Sosial Berbasis Webgis (Studi Kasus Kecamatan Rangkasbitung, Lebak, Banten). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 150-159.
- Keliwar, S., & Nurcahyo, A. (2015). Motivasi dan persepsi pengunjung terhadap obyek wisata desa budaya pampang di Samarinda. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure*, 12(2).
- Massikki, M. N. (2005). Analisis Ketersediaan Sarana dan Prasarana pada Lingkungan Permukiman. *MEKTEK*, 7(3).

- Maqin, A. (2014). Pengaruh Kondisi infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi di Jawa Barat. *Trikonomika Journal*, 10(1), 10-18.
- Paunsiyah, H., Mubarak, H., & Shofa, R. N. (2019). Penentuan Jalur Terpendek menggunakan Google Maps API pada Sistem Informasi Geografis (SIG) Panti Sosial di Kota Tasikmalaya. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(1).
- Puspita, D., & Suwandono, D. (2014). Evaluasi Ketersediaan Sarana Dan Prasarana Permukiman Di Kelurahan Bandarjo Kabupaten Semarang. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(4), 738-747.
- Rotinsulu, F. A., Franklin, P. J., & Sembel, A. (2017). Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Sarana Permukiman Di Kecamatan Kalawat. *Spasial*, 4(3), 42-51.
- Rumagit, L. J., Waani, J. O., & Rengkung, M. M. (2021). Ketersediaan Prasarana Dan Sarana Permukiman Di Kecamatan Sonder. *Media Matrasain*, 18(1), 98-105.
- Silondae, S. (2016). *Keterkaitan Jalur Transportasi Dan Interaksi Ekonomi Kabupaten Konawe Utara Dengan Kabupaten/Kota Sekitarnya* (Doctoral dissertation, Haluoleo University).
- Somantri, G. R., (2005). Memahami Metode Kualitatif. *Makara Human Behavior Studies in Asia*, 9(2).
- Sungkawa, I., Purnomo, D., & Fauziah, E. (2016). Hubungan Antara Persepsi dan Preferensi Konsumen dengan Pengambilan Keputusan Pembelian Buah Lokal. *Agrijati Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 28(1).
- Tahir, M. A. (2019). Identifikasi Ketersediaan Sarana dan Prasarana Permukiman Pada Perumahan Sederhana di Perkotaan (Studi Kasus: Perumahan Perumnas Poasia Kota Kendari). *Jurnal Malige Arsitektur*, 1(1), 9-18.
- Xingyuan, H. dan Qin, T., (1989). Geographical Information Systems. *Higher Education Press*.

Website

Covid19.go.id. 02 Maret 2020. Data Sebaran Kasus Covid-19 di Indonesia.

Diakses pada 02 Maret 2021, dari <https://covid19.go.id/id>

Kementerian PPN/Bappenas. Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/*Sustainable Development Goals* (SDGs). Diakses pada 30 Juni

2022, dari <https://sdgs.bappenas.go.id/>

Portal Informasi Indonesia. 02 Maret 2020. Kasus Covid-19 Pertama, Masyarakat Jangan Panik. Diakses pada 02 Maret 2021, dari

<https://indonesia.go.id/narasi/indonesia-dalam-angka/ekonomi/kasus-covid-19-pertama-masyarakat-jangan-panik>

SehatNegeriku, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 19 Januari 2021.

Kota Ambon Capai Indeks Keluarga Sehat Tertinggi di Provinsi Maluku.

Diakses pada 09 Maret 2021, dari

<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20201106/1335619/kota-ambon-capai-indeks-keluarga-sehat-tertinggi-provinsi-maluku/>