

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, A. (2005). Kajian Pengaruh Program Pemberdayaan dan Penanggulangan Kemiskinan Terhadap Perkembangan Wilayah Kecamatan di Kabupaten Klaten. (Tesis Magister, Universitas Gadjah Mada, 2005).
- Agustina, A., Sugandi, D., Somantri, L. (2012). Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Pemetaan Penggunaan Lahan di Cibeunying Kota Bandung. *Jurnal Pendidikan Geografi*, Vol. 12 No. 1. Diunduh dari <https://ejournal.upi.edu/index.php/gea/article/view/2598>
- Alhabsyi, U., Warouw, F., & Sembel, A. (2019). Evaluasi Tingkat Kekumuhan Pada Kawasan Permukiman di Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Spasial* Vol 6 No 1.
- Almu, F. F., Arjuna, I. G. B., Kallau., J. N. (2018). Lingkungan Tempat Tinggal dan Pendapatan Keluarga Terhadap Tingkat Pendidikan Anak : Studi Tentang Anak Nelayan Migran Sulawesi Selatan Di Kelurahan Oesapa Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur (NTT). *The Journal of Society & Media*, Vol. 2(2) 154-166.
- AR, S., & Damayanti, V. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan Bahasa*. Bandung
- Astuti, P. W. (2010). Pengaruh Perkembangan Kota Surakarta Terhadap Permukiman di Kawasan Solobaru. (Skripsi Sarjana, Universitas Sebelas Maret, 2010).

- Atmoko, B. J. (2009). Relokasi Pedagang Kaki Lima Kawasan Banjarsari ke Pasar Klithikan Notoharjo Semanggi Kota Surakarta (Tesis Magister, Universitas Gadjah Mada, 2009).
- Ayuningtyas, I. & Artiningsih (2019). Evaluasi Metode Verifikasi Lokasi dan Pemutakhiran Profil Permukiman Kumuh dalam Penyusunan Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP), *Jurnal Geografi*, Volume XVII.
- Bashit, N., Prasetyo, Y., & Suprayogi, A. (2019). Klasifikasi Berbasis Objek untuk Pemetaan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra SPOT 5 di Kecamatan Ngaglik. *Jurnal Teknik*, 40 (2), 122-128. Diunduh dari <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik>.
- Basis Data Terpadu, Sistem Informasi Capaian Kesejahteraan (2018), TKPKD Surakarta
- Christadi, A. S. (2019). Perencanaan Kawasan Multifungsi Pasar Besi Tua Semanggi Kota Surakarta dengan Konsep Guna Lahan Terpadu (*Integrated Land Use*). (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada, 2019)
- Dahlia, S., Rosyidin, W. F., Ramadhan, A., dkk. (2012). Pemetaan Kerawanan Kebakaran Menggunakan Pendekatan Integrasi Penginderaan Jauh dan Persepsi Masyarakat di Kecamatan Tambora Jakarta Pusat. *Jurnal Geografi*, Diunduh dari <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo>.
- Daniella, A. S., & Widiyastuti, D. (2019). Kualitas Permukiman dan Karakteristik Sosial Ekonomi di Kecamatan Umbulharjo. *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 8 No 1.

- Dewi, I. K., & Idajati, H. (2019). Identifikasi Faktor Internal dan Faktor Eksternal Permukiman Kumuh di Kawasan Peri Urban (Studi Kasus: Sidoarjo Peri Urban Surabaya). *Jurnal Teknik ITS* Vol. 8, No. 2.
- Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman (2018). Seminar : Kebijakan Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan. Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Ervianto, W. I. & Felasari, S. (2019). Pengelolaan Permukiman Kumuh Berkelanjutan di Perkotaan. *Jurnal Spektran* Vol. 7, No. 2, 178-186.
- Farizki, M. & Anurogo, W. (2017). Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Batam Kota, Batam, *Majalah Geografi Indonesia* Vol. 31, No.1, 39 - 45.
- Febriana, S., Diartho, H., C., Istiyani, I. (2019). Hubungan Pembangunan Ekonomi Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan* Vol. 2 No. 2, 58-70.
- Ghozali, A. & Sudaryatno. (2016). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Zonasi Kerawanan Banjir di DAS Kalikemuning Kabupaten Sampang, Madura. *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 5 No. 4.
- Giyarsih, S. R. (2001). Gejala Urban Sprawl Sebagai Pemicu Proses Densifikasi Permukiman di Daerah Pinggiran Kota (Urban Fringe Area) Kasus Pinggiran Kota Yogyakarta. *Jurnal Perencanaan Kota dan Daerah*, Vol. 12 No. 1.

Panduan Kotaku (2017). Diunduh dari <http://kotaku.pu.go.id>, diakses tanggal 19 November 2020.

Hardiyanto, A. (2016). Penataan Kawasan Semanggi Surakarta Sebagai Kampung Ramah Anak. (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016)

Haristianti, V., Linggasani, M. A. W., dkk, (2019). Proteksi Risiko Kebakaran di Perumahan (Studi Kasus : Perumahan Baru di Kelurahan Cigadung, Bandung). Jurnal Arsitektur Zonasi, Vol. 2 No. 1.

Hidayah, N., Budiati, W., Permadi, A. S. (2018). Analisis Hubungan Kualitas Lingkungan Permukiman dan Kondisi Kesehatan Masyarakat dengan Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *The 7th University Research Colloquium*, STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta.

Irma (2019). Evaluasi Tata Kelola Program Kota Tanpa Kumuh “KOTAKU” di Kota Makasar (Studi Kasus Kelurahan Parang Tambung). (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Makasar, 2019).

Izzudin, M. (2014). Pengaruh Sosial Ekonomi Penghuni Terhadap Permukiman Kumuh di Kecamatan Wonokromo Kota Surabaya. Universitas Sriwijaya. Diunduh dari <https://www.researchgate.net/publication/331166152>.

James, P., & Bound, D. (2009). Urban Morphology types and open space distribution in urban core areas. *Urban Ecosystems*, 12 (4), 417-424.

Kartika, A. P. (2020). Evaluasi Efektivitas Pengelolaan Kawasan *Geopark* Rinjani-Lombok : Keseimbangan Aspek Konservasi, Pendidikan, Pembangunan

Perekonomian Berkelanjutan dan Manajemen Kelembagaan. (Tesis Magister, Universitas Gadjah Mada, 2020).

Korfiena, Subanu, L. P., & Subagyo, P. (2003). Peranserta Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan Permukiman di Kelurahan 5 Ulu Palembang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol.X No. 2, 83-93.

Krisandriyana, M., Astuti, W., Fitriani, E. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keberadaan Kawasan Permukiman Kumuh di Surakarta. *Jurnal Desa Kota UNS*, Vol. 1 No. 1.

Kusumantoro, I. P. (2007). Menggagas Bentuk Ruang Kota Alternatif: Upaya Mereduksi Intensitas Pergerakan Lalu Lintas Kota. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 18(3), 78-90.

Laporan Akhir Review RP2KPKP (Rencana Kawasan Permukiman Kumuh Perkotaan), Baperlitbanda Kota Surakarta Tahun 2017.

Liandri, B. & Suheri, T. (2019). Evaluasi Program Kotaku (Kota Tanpa Kumuh) Kelurahan Lebakgede Kecamatan Cobleng Kota Bandung. *Jurnal Wilayah dan Kota*, Vol. 6 No. 2.

Martono, D. W. (2007). Kajian Ketelitian Planimetrik Bangunan Rumah Menggunakan Citra Ikonos Tipe Geomono (Studi Kasus : Kabupaten Bekasi). *Jurnal Penginderaan Jauh*, Vol. 1, 18-33.

Maulana, E. F. & Nurhaeni, I. (2019). Evaluasi Program KOTAKU di Kota Surakarta : Perbandingan Hasil Program KOTAKU di Kelurahan Nusukan dan Kelurahan Semanggi.

- Mayasari, M., & Ritohardoyo, S. (2012). Kualitas Permukiman di Kecamatan PasarKliwon Kota Surakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 1 No. 1, Diakses dari : <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/84/82>
- Mitrabuana, A. (2015). Kualitas Lingkungan Permukiman Rusunawa Marunda dan Non-Rusun di Kelurahan Marund. (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada, 2015).
- Muvidayanti, S., & Sriyono (2019). Karakteristik dan Faktor Penyebab Permukiman Kumuh di Kelurahan Tanjung Mas Kota Semarang. *Jurnal Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)*.
- Nelwan, F., Sugiana, K., Kamulyan, B. (2003). Kajian Program Pengelolaan Air Limbah Perkotaan (Studi Kasus Pengelolaan Ipal Margasari Balikpapan). Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada, *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. X No. 2, 94-103.
- Nurhasanah (2019). Implementasi Kebijakan Program KOTAKU (Kota Tanpa Kumuh) dalam Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Inovasi Ilmu Sosial dan Politik*, Vol. 1 No.1, 58-70.
- Nusyabani, R., & Pigawati, B. (2015). Kajian Karakteristik Kawasan Pemukiman Kumuh di Kampung Kota (Studi Kasus : Kampung Gandekan Semarang). *Jurnal Teknik Perencanaan Kota dan Daerah*, Vol. 4 No. 2, 267-281.
- Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh (2016). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 20/PRT/M/2009 Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan. Menteri Pekerjaan Umum.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Tahun 2016.

Pigawati, B., Yuliasuti, N., & Mardiansjah, F. H. (2017). Pembatasan Perkembangan Permukiman Kawasan Pinggiran Sebagai Upaya Pengendalian Perkembangan Kota Semarang. *Jurnal Tata Kota*, Vol. 19, No. 4, November 2017, 306-319. Biro Penerbit Planologi UNDIP. Diunduh dari <https://doi.org/10.14710/tataloka.19.4.306-319>.

Pitipaldi, K., Bakhtiar, A., Suliantoro, H. (2018). Analisis Korelasi Spearman SNI ISO Standar Sistem Manajemen Kualitas terhadap Hak Kekayaan Industrial di Indonesia. *Journal of Industrial Engineering*, Vol. 7 No. 1. Diunduh dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20581>

Prasetyawati, N., D., Gravitiani, E., dkk. (2015). Analisis Kondisi Sanitasi Permukiman di Kota Yogyakarta Tahun 2015. *Jurnal Ekosains Universitas Negeri Surakarta*, Vol. 10 No. 3. Diunduh dari <https://jurnal.uns.ac.id/ekosains/article/view/29950>

Pratama, I. P. P. A., & Ariastita, P. G. (2016). Faktor-Faktor Pengaruh Ukuran Urban Compactness di Kota Denpasar, Bali. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), C6-C11.

- Prayogi, L., & Yusuf, A. (2020). Tinjauan Konsep Keberlanjutan pada Kawasan Permukiman Summarecon Bekasi dalam Aspek Sosial. *Jurnal Arsitektur Purwarupa*, Vol. 04 No. 2.
- Prestyani, C. L. (2003). Pengaruh Program Peremajaan Permukiman Perkotaan Terhadap Harga Tanah dan Bangunan Kasus Kelurahan Bandarharjo Semarang. (Tesis Magister, Universitas Gadjah Mada, 2003)
- Prittaningtyas (2009). Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman di Daerah Pinggiran Kota (Studi Kasus di Desa Ngestiharjo, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). (Tesis Magister, Universitas Gadjah Mada, 2009)
- Rahmadani, R. D. & Ridlo, I. A. (2020). Perilaku Masyarakat dalam Pembuangan Tinja ke Sungai di Kelurahan Rangkah, Surabaya. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, Vol. 8 No. 1 87-98.
- Rauf, B. (2015). Analisis Pengelolaan Lingkungan Permukiman di Kabupaten Soppeng. *Jurnal Scientific Pinisi*, Vol. 1 No. 1.
- Ridwan, U. H., & Giyarsih, S. R. (2012). Kualitas Lingkungan Permukiman Masyarakat Suku Bajo di Daerah yang Berkarakter Pinggiran Kota dan Daerah Berkarakter Pedesaan di Kabupaten Muna. *Biro Penerbit Planologi Undip Volume 8 (2)*, 118-125.
- Robiatul, U. & Sudaryatno, (2014). Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Potensi Banjir Genangan

(Studi Kasus Sebagian Kota Yogyakarta). *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 3
No. 2.

Romdiati, H., & Noveria, M. (2008). *Mobilitas Penduduk Musiman di Kota Surabaya : Dampaknya Terhadap Lingkungan Permukiman Kumuh*. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, Vol. III No. I.

Sabila, T., & Sriyono (2019). *Perkembangan dan Faktor yang Mempengaruhi Munculnya Permukiman Kumuh di Kelurahan Tegalsari Kota Tegal (Tahun 2007-2017)*. *Jurnal Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)*. Diunduh dari <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>.

Sahubawa, A. P. R. & Suharyadi. (2018). *Pemanfaatan Citra Geoeye-1 dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kualitas Lingkungan Permukiman (Studi di Kecamatan Serengan, Kota Surakarta tahun 2017)*. *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 7 No. 4.

Sastanti, S. Y. & Fibriani, C. (2019). *Analisis Tingkat Permukiman Kumuh Menggunakan Metode AHP Berbasis SIG pada Kota Magelang*. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, Vol. 05 No. 01 069-078.

Setiawan, L. A., Astuti, W., Rini, E. F. (2017). *Tingkat Kualitas Permukiman (Studi Kasus : Permukiman Sekitar Tambang Galian C Kecamatan Weru, Kabupaten Sukoharjo)*. *Jurnal Wilayah*, Vol. 12, No.1, 1-11.

Sinaga, E. (2018). *Evaluasi Program Kota Tanpa Kumuh (KOTAKU) di Kelurahan Karangwaru, Kecamatan Tegaltrejo, Yogyakarta*. (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada, 2018).

- Sinaga, J. H., Gunawan, T. (2016). Aplikasi Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis untuk Kajian Agihan Permukiman Kumuh di Sebagian Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 5 No. 1. Diunduh dari <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/436>
- Soetomo, S. (2009). *Urbanisasi dan Morfologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sonda, S. M., Makarau, V. H., & Karongkong, H. H. (2017). Upaya Penanganan Infrastruktur Kawasan Permukiman Kumuh Perkotaan di Tanjung Selor, Kalimantan Utara. *Jurnal Spasial : Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 4 No. 3. Diunduh dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/18299>.
- Sugandi, D., Ridwana, R., Derajat, R. M., dkk. (2020). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 *Operational Land Imager* (OLI) di Kecamatan Pangandaran. *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, Vol. 03 No.01.
- Sugiyono, DR. (2011). *Statistik Nonparametrik Untuk Penelitian*. CV. Alfabeta, Bandung.
- Suhaeni, S. (2011). Kepadatan Penduduk dan Hunian Berpengaruh Terhadap Kemampuan Adaptasi Penduduk di Lingkungan Perumahan Padat. *Jurnal Permukiman*, Vol. 6 No. 2, 93-99.
- Sulistyo, B. (2016). Peran Citra Satelit Resolusi Tinggi Dalam Penyusunan Rencana Detil Tata Ruang.

- Sundari, S. & Marlioni, L. (2020). Evaluasi Program Kota Tanpa Kumuh Oleh Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman dan Lingkungan Hidup Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, Vol. 7 No. 1.
- Supartono, Ashar, K., Affandi., M. (2011). Analisis Pengaruh Variabel Sosial Ekonomi Masyarakat Urban Terhadap Kemandirian Ekonomi Ditinjau dari Aspek Keuangan, Energi, dan Pangan di Kecamatan Singosari Kabupaten Malang. *Journal of Indonesian Applied Economics*, Vol. 5 No. 1, 44-56.
- Sutjahjo, N., Angraini, F., & Pamekas, R. (2011). Konsumsi dan Pelanggan Air Minum di Kota Besar dan Metropolitan. *Jurnal Permukiman* Vol. 6 No. 3, 138-146.
- Treman, I. W. (2012). Pemanfaatan Penginderaan Jauh untuk Kajian Densifikasi Rumah Mukim Perkotaan. *Jurnal Media Komunikasi FIS*, Vol. 11 No 1, 1-15.
- Trisnaini, I., Idris, H., & Purba, I. G. (2019). Kajian Sanitasi Lingkungan Pemukiman Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18 (2), 67-72.
- Tuloli, M. Y. & Kaharu, A. (2015). Identifikasi dan Program Peningkatan Sistem Penyediaan Air Minum di Perumahan dan Permukiman Kumuh di Kota Gorontalo. *Jurnal Teknik* Vol. 13, No. 2.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1992 Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman.

- Veronika Adyani E.W., Roychansyah, M. S., & Sarwadi, A. (2018). Hubungan Kualitas Lingkungan Permukiman dan Tingkat Kesehatan Masyarakat di Permukiman Kumuh Bantaran Sungai Winongo, Kota Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia 2018.
- Wesnawa, I. G. A. (2010). Perubahan Lingkungan Permukiman Mikro Daerah Perkotaan Berbasis Konsep Tri Hita Karana di Kabupaten Buleleng Bali. *Forum Geografi*, Vol. 24 No. 2. Diunduh dari <http://journals.ums.ac.id/index.php/fg/article/view/5020>
- Wihadanto, A., Barus, B., dkk. (2017). Analisis Karakteristik dan Penilaian Tingkat Kekumuhan Kawasan Permukiman Kampung Braga Kota Bandung. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1 (2): 132-144.
- Yuliasuti, N., & Fatchurochman, A. (2012). Pengaruh Perkembangan Lahan Terbangun Terhadap Lingkungan Permukiman (Studi Kasus : Kawasan Pendidikan Kelurahan Tembalang). *Jurnal Presipitasi* Vol. 9 No.1.
- Yunus, H. S. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban: Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zulkarnaini, W. R., Elfandri, & Sari, D. T. (2019). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Permukiman Kumuh di Kota Bukittinggi. *Jurnal Planologi* Vol. 16, No. 2, Oktober 2019.