

DAFTAR PUSTAKA

- Undang Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana Peraturan Daerah Kota Samarinda Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Samarinda Tahun 2014-2034
- Abdullah *et al* (2017), “Pemodelan Geographically Weighted Regression Multikolinearitas Menggunakan Regresi Ridge” *Jurnal Matematika* Hal. 2-5
- Abdulhafedh, Azad, (2017), “ A Novel Hybrid Method for Measuring the Spatial Autocorrelation of Vehicular Crashes : Combining Moran.s Index anda Getis Ord Gi* Statistic”, *Journal of Civing Engineering*, Hal 211-213
- Adlina, Zata Izzati dkk (2019), “Adaptasi Pemrukiman Terdampak Bencana ROB (Studi Kasus : Kelurahan Bandengan, Kecamatan Pekalongan Utara, Kota Pekalongan), *Jurnal Arsitektur*, Vo. 3 No. 1
- Agustina, Monica Firda *et al* (2015), “Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) Pada Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah”, *Jurnal Statistika*, Vol. 3 No. 2 Hal 68-70
- Agustin Astawa, KADEK Emas (2019), “Adaptasi Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Desa Bambe Kecamatan Driyorejo Kabupaten Gresik”, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya
- Akhirianto, Nnovian Andri (2018), “Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Di Kota Bekasi (Studi Kasus : Perumahan Pondok Gede Permai)”, *Jurnal Alami*, Vol. 1 No. 1 Hal 67-71
- Ajami, Frans Mitran *et al* (2018), “Adaptasi Masyarakat Bantaran Sungai Terhadap Bencana Banjir Di Kelurahan Komo Luar Kota Manado”, Universitas Sam Ratulangi Manado, Hal 77-82
- Ambarsakti (2013), “Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Dengan Menggunakan Aaplikasi Citra Penginderaan Jauh”, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Hal.5-8
- Asrofi, Akhmad dkk (2017), “Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Dalam Penanggulangan Bencana Banjir Rob dan Impilkasinya Terhadap Ketahanan Wilayah (Studi Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten

Demak Jawa Tengah)”, Jurnal Ketahanan Nasional, Vol. 23, Halaman 125-144

- Awanda, Hanifa Noor (2017), “Analisis Kualitas Lingkungan Fisik Permukiman Kecamatan Pakualaman Kota Yogyakarta”, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Hal. 4-9
- Aziz, S. dkk, (2012), “Spatial Pattern of 2009 Dengue Distribution in Kuala Lumpur Using GIS Application”, *Tropical Biomedicine* Vol 29, Hal 117
- Azwar, Saifuddin.(2007).”Metode Penelitian”, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Eko, Aziz, *et al.* (2015),”Makalah Penanggulangan dan Mitigasi Bencana Banjir dan Bencana Air Lainnya”, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Hal 11
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2019), “Data Kebencanaan Tahun 2009-2019”
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2013), “Profil Kesiapsiagaan Penanggulangan Bencana : Indeks Rawan Bencana”
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Samarinda. (2018), “Data Rekapitulasi Bencana”
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Samarinda. (2019), “Buku Tahunan Bencana Tahun 2016-2019”
- Bahtiar, Arham., Wibowo dan Priyo, Hadi. (2018), “Tinjauan Pustaka Banjir”
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kota Samarinda .(2018). “Batas Administrasi Kelurahan Sempaja Timur”
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Provinsi Kalimantan Timur.(2018).”Topografi dan Penggunaan Lahan di Kelurahan Sempaja Timur”
- Bennet. J.W.(1976).”The Ecological Transition : Cultural Anthropology and Human Action”, New York, Pergamon Inc
- Bengkuring Rescue.(2020).”Banjir di Wilayah Bengkuring”, Terakhir di Akses, 29 juni 2020, Pukul 18.00 WITA
- Ciottone, G.R. (2006),”Disaster Medicine”,Philadelphia, Mosby.Inc
- Daryono.(2010).”Mitigasi Bencana Banjir”
- Delfiliana, Fina dan Kusumo Dewi, Diah Intan (2016), “Kajian Tingkat Kemampuan & ketersediaan perlengkapan Masyarakat Kawasan Tambak

- Lorok Terhadap Pengembangan Kampung WIsata Bahari”, *Jurnal Universitas Diponegoro* Vol. 2 No. 3 Hal 216-224
- Dian K.H Eato, Sri., M. Rengkung *et al* (2018) “Strategi Penanganan Banjir Berbasis Mitigasi Bencana Pada Kawasan Rawan Bencana Banjir di Kecamatan Bolangit Barat Kabupaten Bolang Mongondow Utara” *Jurnal Universitas Sam Ratulangi*, Hal 110-111
- Direktorat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat..2017.”Modul Pengendalian Banjir”
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Samarinda.(2016).”Keputusan Kepala Dinas Bina Marga dan Pengairan Kota Samarinda”
- Dwi Bekti, Rokhana (2012), “ Autokorelasi Spasial Untuk Identifikasi Pola Hubungan Kemidkinan di Jawa Timur”, *Binus University*, Vol. 3 No. 1
- Dwiky, Novan (2013), “Hubungan Genangan Banjir Dengan Karakteristik Fisik Kawasan Perkotaan Yogyakarta” *Jurnal Universitas Gadjah Mada*, Hal. 2-3
- Ekartaji, Prittaningtyas dkk.(2014).”Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman di Daerah Pinggiran Kota Kasus di Desa Ngestiharjo, Yogyakarta”, Majalah Geografi Indonesia Vol. 28 No. 1, Universitas Gadjah Mada
- Febtriko, Anip., dan Puspitasari, Ira (2018), “Mengukur Kreatifitas dan Kualitas Pemograman Pada Siswa SMK Kota Pekanbaru Jurusan Teknik Komputer Jaringan Dengan Simulasi Robot”, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, Vol. 3, No.1, Hal 5
- Fotheringham, A.S *et al.*(2002).”Geographically Weighted Regression, The Analysis of Spatially Varying Relationship”, England : John Wiley & Sons, Ltd.
- Habiba, Nrjihan dkk (2017), “Adaptasi Masyarakat Kawasan Banjir di Desa Bojongloa Kecamatan Rancaekek”, Universitas Padjajaran
- Harmani, Evy (2017), “Kolam Retensi Sebagai Alternatif Pengendali Banjir” *Jurnal universitas Dr. Soetomo Surabaya*, Hal 74-75
- Haryono dkk (2011). “Adaptasi Bencana Banjir”
- Hidayah, Nurul *et al* (2018), “Analisis Hubungan Kualitas Lingkungan Permukiman dan Kondisi Kesehatatan Masyarakat Dengan Pemanfaatan

Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis”, *Jurnal Research Colloquium*, Hal 281-282

Insitekaltim.com.(2020).”Upaya Pengendalian Banjir”, Terakhir di Akses 20 Juni 2020 Pukul 09.00 WITA

Ghozali, Imam.(2005).”Aplikasi Analisis Multivariate Dengan SPSS”,Badan Penerbit UNDI[, Semarang

Jana, Mrityunjoy, (2016), “Modeling of Hotspot Detection Using Cluster Outlier Analysis and Getis Ord Gi* Statistic of Educational Development in Upper-Primary Level, India” *Journal Model Earth System Environment*, Vol 2, Hal 60-61

Johnson, C. Tunstall, dan Rowsell, E.P.(2004).”Crises as Catalyst For Adaptation : Human Response To Major Floods”, ESRC Environment and Human Behaviour New Opportunities Programme, Flood Hazard Research Centre.

Julimawati *et al* (2013), “Partisipasi Masyarakat Dalam Menjaga Kualitas Lingkungan Permukiman di Kecamatan Balendah” *Jurnal Gea*, Vol.14 No. 2, Hal 33-37

Jurenzy, Thresa (2011), “Karakteristik Sosial Budaya Masyarakat Dalam Kaitannya Dengan Kesiapsiagaan dan Mitigasi Bencana

Kaltimprov.go.id.(2019).”Program Pengendalian Banjir di Kelurahan Sempaja Timur”, Terakhir di Akses 23 juni 2020 Pukul 15.00 WITA

Kelurahan Sempaja Timur. (2019), “Monografi Kelurahan Sempaja Timur Tahun 2019”

Kencana, Aufa Dirgahayu, dan Yulaistuti, Nani. (2016), “Penilaian Bentuk Adaptasi Masyarakat Terhadap Hunian di Kawasan Rawan Rob dan Banjir Kelurahan Kemijen”, *Jurnal Pengembangan Kota*, Vol. 4 Hal 186-196

Khoirun Nisa, Eva (2017), “Identifikasi Spatial Pattern dan Spatial Autocorrelation Pada Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Papua Barat Tahun 2012”, Hal 207

Kodoatie, Robert J dan Sugiyanto.(2002)., “Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan”, Pustaka Pelajar, Yogyakarta

Kodoatie, Robert J (2012), “Tata Ruang Air Tanah”, Penerbit Andi, Yogyakarta

- Di Daerah Rawan Bencana”, Institut Pertanian Bogor Hal 17
- Kodoatie, Robert J (2013). “Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota”, ANDI Yogyakarta, Yogyakarta
- Kurnia Shahilat, Annisa (2015), “Pola Adaptasi Masyarakat Terhadap Banjir di Perumahan Genuk Indah Kota Semarang”, *Universitas Negeri Semarang*
- Kurniadi, Aris (2014), “Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Quickbird” Hal 24-28
- Kusumadewi, dkk.(2012)”Arahan Spasial Teknologi Drainase Untuk Meredukasi Genangan di Sub Daerah Aliran Sungai Watu Bagian Hilir”
- Latifa Kurniayanti, Umi (2019), “Pemodelan Tindak Pidana di Jawa Timur Dengan Menggunakan *Geographically Weighted Regression (GWR)*”, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Lesage.(1999). ”The Teory and Practice of Spatial Econometrics”, Toledo : Departement of Economics University of Toledo
- Lempoy, Josia O, dkk (2018), “Adaptasi Permukiman Sungai di Kampung Tubir Kota Manado Terhadap Resiko Banjir”, Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Listyan Sutigno, Aditya, dan Pigawati, Bitta (2015), “ Bentuk Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana ROB di Desa Sriwulan Kecamatan Sayung Kabupaten Demak”, *Jurnal Teknik PWK*, Vol. 4 No. 4 Hal 499-513
- Lutfi, Asma *et al* (2019), “ Identifikasi Autokorelasi Spasial Angka Partisipasi Sekolah di Provinsi Sulawesi Selatan Menggunakan Indeks Moran”, *Journal of Statistic*, Vol.1 No. 2 Hal 2-4
- Lutfiani, Nurul *et al* (2019), “Pemdoelan Geographically Weighted Regression (GWR) Dengan Fungsi Pembobot Kernel Gaussian dan Bi-Square”, *Journal of Mathematics*, Vol. 1 Hal 84-87
- Marni, Mulyani (2016), “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Provinsi Sumatera Utara Dengan Menggunakan pendekatan GWR (Geographically Weighted Regression” *Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta*, Hal 7-8

Masron, Tarmiji *et al* (2018), “Applying GIS in Analysing Black Spot Areas in Penang Malaysia”, *Indonesian Journal Geography*, Vol. 50, No. 2 Hal 137-138

Maulani, Atiya (2016), “Aplikasi Model *Geographically Weighted Regression* (GWR) Untuk Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kasus Gizi Buruk Anak Balita di Jawa Barat; *Jurnal Euramatika*, Vol 4, No. 1 Hal 49-53

Merdeka.com.(2019).”Banjir Yang Rendam 652 Rumah di Samarinda Belum Kunjung Surut”. Terakhir di Akses 25 Juni 2020, Pukul 09.00 WITA

Mistra.(2007).”Antisipasi Rumah di Daerah Rawan Banjir”, Penebar Swadaya, Depok

Mitran AjAMI, Frans, dkk (2016), “Adaptasi Masyarakat Bantaran Sungai Terhadap Bencana Banjir di Kelurahan Komo Luar Kota Manado”, *Universitas Sam Ratulangi Manado*

Moleong, L.J.(2011).”Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi” PT. Remaja Rosdakarya, Bandung

Mudzakir.(2008).”Aplikasi Citra IKONOS dan SIG Untuk Menilai Kualitas Permukiman di Kecamatan Pakualaman Kota Yogyakarta”, Universitas Gadjah Mada

Muhdor (2016), “Estimasi Parameter Model *Geographically Weighted Regression Semiparametric* Menggunakan Metode *Weighted Least Square*”, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang

Murdiana, Fatimah, *et al* (2015), “Analisis Banjir Bandang Kota Sabang”, Universitas Syiah Kuala

Nadya, Meila *et al* (2014), “Analisis Geographically Weighted Regression (GWR) Pada Kasus Pneumonia Balita di Provinsi Jawa Barat”, *Universitas Negeri Jember*, Hal 24-26

National.republika.co.id.(2019).”Warga Terdampak Banjir Samarinda Capai 20 Ribu Jiwa”, Terakhir di Akses 17 juni 2020 Pukul 13.20 WITA

Neuman, W. Lawrence.(2003).”Qualitative and Quantitative Approach”, 5th edition, Boston USA, Allyn & Bacon

Notoatdmoo (2002). “Perilaku Masyarakat Pada Wilayah Bencana Banjir”

- Novan (2013). "Metode Pengendalian Banjir"
- Novitasari, Diah Ayu. (2015)."Spatial Pattern Analysis dan Spatial Aautocorrelation Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Sektor Industri Untuk Menggambarkan Perekonomian Penduduk Di Jawa Tmur". Universitas Islam Lamongan
- Nur Afifah, dan Yeni. (2014)."Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Kajian Kartografis Persebaran Penyakit HIV di Kota Semarang Tahun 2012".Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Nugroho (2014). "Metode Pengendalian Banjir"
- Paiman, Fauziah (2013), " Pengujian Autokorelasi Pada Model Regresi Spasial Dengan *Lagrange Multiplier*", Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Paimin. Sukresno, dan Budi Pramono, Irfan.(2009), "Teknik Mitigasi Bencana Banjir an Tanah Longsor" *Tropenbos International Indonesia Programme*, Hal 19
- Pfeiffer, Dirk et al. (2008). "Spatial Analysis in Epidemiologi. Oxford University Press". New York.
- Pratama, M Randi (2019), "Adaptasi Masyarakat Perumahan Dinar Indah Kota Semarang Terhadap Bencana Banjir", Universitas Negeri Semarang
- Pratami, Mentari, (2017), "Dampak Abrasi Terhadap Persebaran Permukiman, Metode Analysis Nearest Neighbour" *Jurnal Geomatika*, Hal 286
- Purwoko, Alif. Sunarko & Putro *et al*. (2015). "Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Tentang Resiko Bencana Banjir TerhadapKesiapsiagaan Remaja Usia 15-18 Tahun Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kelurahan Pedurungan Kidul Kota Semarang",Universitas Negeri Semarang, Hal 8-15
- Putri Agustianti, Selvy dkk (2018), "Pemodelan Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas di Kelimantan Barat Dengan Metode *Geographically Weighted Regression* (GWR), *Buletin Ilmiah Math. Statistika dan Terapannya*, Vol. 07, No. 04 Hal 303-310
- Qolbiatusnas, Nyi Putihal (2018), "Pendekatan Model *Geographically Weighted Regression* Pada Jumlah Produksi Padi", Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

- Rahmad Fadli, Muhammad *et al* (2018), “Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) Dengan Fungsi Pembobot Tricube Terhadap Angka Kematian Ibu (AKI) Di Kkabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2015”, *Jurnal Eksponensial*, Vol. 9 No. 1 Hal 12-16
- Rahmawati, Rita dan Djuraidah, Anik (2008), “Analisis Geographically Weighted Regression (GWR) Dengan Pembobot Kernel Gaussian Untuk Data Kemiskinan” *Institut Pertanian Bogor*, Hal 3-4
- Rahmawati, Rita dan Safitri, Diah dkk (2015), “Analisis Spasial Pengaruh Tingkat Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Indoesia” *Universitas Diponegoro*, Vol. 8 NO. 1 Hal 23-30
- Razikin, Pahrul, Kumalawati, Rosalina *et al.* (2017), “Strategi Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Persepsi Masyarakat di Kecamatan Barabai Kabupaten Hulu Sungai Tengah”, Universitas Lambung angkurat
- Reza Fahlevi, Muhammad. (2019), “Strategi Adaptasi Masyarakat Kelurahan Mugirejo Kota Samarinda Di Dalam Menghadapi Banjir”, Universitas Mulawarman
- Rianse, Usman, dan Abdi.(2011).”Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi : Teori dan Aplikasi” ALFABETA, Bandung
- Ridwan, Ucok Heriady, dan Giyarsih, Sri Rum, (2012), “Kualitas Lingkungan Permukiman Masyarakat Suku Bajo di Daerah yang Berkarakter Pinggiran Kota dan Daerah Berkarakter Pedesaan di Kabupaten Muna”, Vol. 8, Hal 119-122
- Riska, Novia, dan Yuliastuty, Nany. (2013), “Bentuk Adaptasi Masyarakat Terhadap Banjir di Kampung Purwodinatan dan Jurnatan Kota Semarang”, *Jurnal Teknik PWK*, Vol. 2 No. 3 Hal 457-487
- Ristya, Wika.(2012).”Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir di Sebagian Cekungan Bandung Depok”, Universitas Indonesia
- Rosyidie, Arief. (2013), ”Banjir : Fakta dan Dampaknya Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan”, Institut Teknologi Bandung
- Sari, Noviana Rahmawaty (2014), “Kualitas Lingkungan Permukiman di Tepi Sungai Kelurahan Pelita, Kecamatan Ssamarinda Ilir”, *Jurnal Teknik Pwk*, Vol.3, No. 4, Hal 1.010

Samarindakota.go.id. (2020), “Kebijakan Umum dan Program Pembangunan Daerah Dalam Rangka Pencapaian Visi Misi Walikota Tahun 2016-2021”

Sarungallo, Christian dkk (2018), “Kajian Lapisan Akuifer Metode *Geo-Electrical Resistivity* Samarinda Utara, Kota Samarinda Provinsi Kalimantan Timur”, *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, Vol. 6, No. 2, Hal 1-8

Sasongko, Endar Budi *et al* (2014), “Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap”, *Jurnal Ilmu Lingkungan* Vol. 12, Hal. 74

Selasar.co.(2020).”Banjir di Bengkuring”, Terakhir di Akses 15 Juni 2020, Pukul 15.30 WITA.

Setiawan, Lilik Anjar *et al* (2017), “Tingkat Kualitas Permukiman (Studi Kasus : Permukiman Sekitar Tambang Galian C Kecamatan Weru, Kabupaten Sukoharjo)” *Jurnal Region*, Vol 12, No. 1, Hal 2-3

Sheppy, Siscaviyana (2016), “Estimasi Parameter Regresi Spatial Lag Dengan Estimator S Pada Data Yang Mengandung Outlier”, Universitas Islam Nnegeri Maulana Malik Ibrahim, Malang

Sujarweni, V.W., W., dan Endrayanro, P.(2012).”Statistika Untuk Penelitian”, Graha Ilmu, Yogyakarta

Sugiarti, Nita (2013), “Pengujian Autokorelasi Ppada Model Regresi Spasial Lag Dengan Statistik Uji Moran”, Universitas Islam Nnegeri Maulana Malik Ibrahim, Malang

Sugiarto *et al* (2015), “Perbandingan Regresi Global dan Geographically Weighted Regression (GWR) Pada Model Kasus Prevalensi Penyakit Hepatitis” *Jurnal Statistika*, Vol. 3 No. 2 Hal 32-35

Sugiyono.(2011).”Metode Penelitian Kuantitatif Kualitati dan R&D”, Alfabeta, Bandung

Sugiyono.(2012).”Memahami Penelitian Kualitatif”.ALFABETA, Bandung
Suhelmi, dkk (2014).”Model Spasial Dinamik Genangan Akibat Kenaikan Muka Air Laut di Pesisir Semarang”, Vol 21 Hal 15-20

- Sulistyo, Wiwin. Winarko, Edi. (2015). "Permodelan Spatial Autocorrelation Kondisi Ketahanan dan Kerentanan Pangan Di Kabupaten Klaten". *Jurnal Teknologi Indormasi dan Komunikasi*, Hal 37
- Syofian, Suzuki. Setiyaningsih, Timor *et al*. (2015), "Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web", *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, Hal 2-3
- Tiara, Tunak Meyla *et al* (2019), "Pengaruh Penggunaan Video Animasi Terhadap Pengetahuan Masyarakat Tentang Kesiapsiagaan Banjir di Kelurahan Silaberanti Lorong Dahlia Palembang", Vol. 3, No. 2, Hal 65-67
- Tingsanchali. T.2012,"Urban Flood Disaster Management", *Procedia Engineering* 32, Hal 25-37
- Tirto Prasetyo, Wahyu (2013), "Kajian Kualitas Permukiman Dengan Citra Quickbird dan SIG Di Kecamatan Serangan Kota Surakarta", Vol. 2 No.2, Hal 296-299
- Tni.mil.id.(2019)."Mulawarman Peduli, Dandim Samarinda Bersihkan Rumah Warga Akibat Korban Banjir", Terakhir di Akses 14 Juni 2020, Pukul 23.00 WITA.
- Tribunkaltim.(2019)."Sejak Semalam Hingga Siang ini Banjir Bengkuring Mulai Surut 10 Cm", Terakhir di Akses 26 Juni Pukul 14.00 WITA.
- Umar, H.(2008)."Strategis Manajemen in Action", PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Umar, H.(2008)."Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis Edisi 11". PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Ursullia, Deas Santika. (2018). "Analisis Spasial Persebaran Penderita HIV Serta Lokasi dan Lokalisasi Prostitusi di Kota Sorong Tahun 2016", Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Utama, Edo Cahyandri *et al* (2011)17, "Analisis Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Rencana Tanggap Darurat Bencana Banjir Pada Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Sragen Tengah Kecamatan Sragen Kabupaten Sragen", *Jurnal Georti*, Hal 264-266

Utami, Tiani Wahyu *et al* (2016), “Pemodelan Regresi Berganda dan Geographically Weighted Regression Pada Tingkat Penangguran Terbuka di Jawa Tengah”, Vol. 9, Hal 136-138

Widayanti, Sri Yuni Murti (2016), “Sikap Sosial dan Partisipasi Masyarakat dalam Penanggulangan Bencana Alam Banjir”, *Jurnal PKS*, Vol. 15, No. 2, Hal 149-154

Widyawatiningrum dkk.(2014).”Pengendalian Banjir”.

Winata (2014). “Metode Pengendalian Banjir”

Wuryandari, Triastuti *et al* (2014), “Identifikasi Autokorelasi Spasial PADA Jumlah Pengangguran Di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran”, Vol. 7, Hal 4-5

Yuhan, Risni Julaeni (2017), “Metode Geographically Weighted Regression Pada Karakteristik Penduduk Hampir Miskin di Kabupaten/Kota Pulau Jawa”, *Jurnal Ilmiah Widya Eksakta*, Vol. 1 No. 1, Hal 44

Yulaelawati dkk.(2008).”Mencerdasi Bencana” , Jakarta

Yuniartanti, Rizki Kirana (2018), “ Rekomendasi Adaptasi dan Mitigasi Bencana Banjir di Kawasan Rawan Bencana (KRB) Banjir Kota Bima”, *Journal of Regional and Rural Development Planning* Vol. 2 Hal 118-132

www.itk.ac.id



www.itk.ac.id