

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 and Getis Ord Gi* Statistic”, *Journal of Civing Engineering*, Hal 211-213
- Adlina, Zata Izzati dkk (2019), “Adaptasi Pemukiman 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 Aplikasi Citra Penginderaan Jauh”, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Hal.5-8
- Asrofi, Akhmad dkk (2017), “Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Dalam Penanggulangan Bencana Banjir Rob dan Implikasinya 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), “Anlisis 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 Anthropoloy and Human Action”, New York, Pergamon Inc
- Bengkuring Rescue.(2020).”Banjir di Wilayah Bengkulu”, 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 Becti, 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, Nrijhan 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 Kesehatan 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 UNDII, Semarang
- Jana, Mrityunjoy, (2016), “Modeling of Hotspot Detection Using Cluster Outlier Analysis and Getis Ord G_i^* 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 Rosadakarya, 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 Autocorrelation Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Sektor Industri Untuk Menggambarkan Perekonomian Penduduk Di Jawa Timur". 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 Terhadap Kesiapsiagaan 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 Kalimantan Barat Dengan Metode *Geographically Weighted Regression (GWR)*, *Buletin Ilmiah Math. Statistika dan Terapannya*, Vol. 07, No. 04 Hal 303-310
- Qolbiatunas, Nyi Putih (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 Ekspansional*, 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 Indonesia” *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, Ucock 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 Yuliasuty, 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
- Rosydie, 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 *Geoelectrical 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 Spasial Lag Dengan Estimator S Pada Data Yang Mengandung Outlier”, Universitas Islam Negeri 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 Negeri 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 Aakibat 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 Informasi dan Komunikasi*, Hal 37
- Syofian, Suzuki. Setyaningsih, 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, Pukulm23.00 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* (201117), "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 Geograaphically 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”.

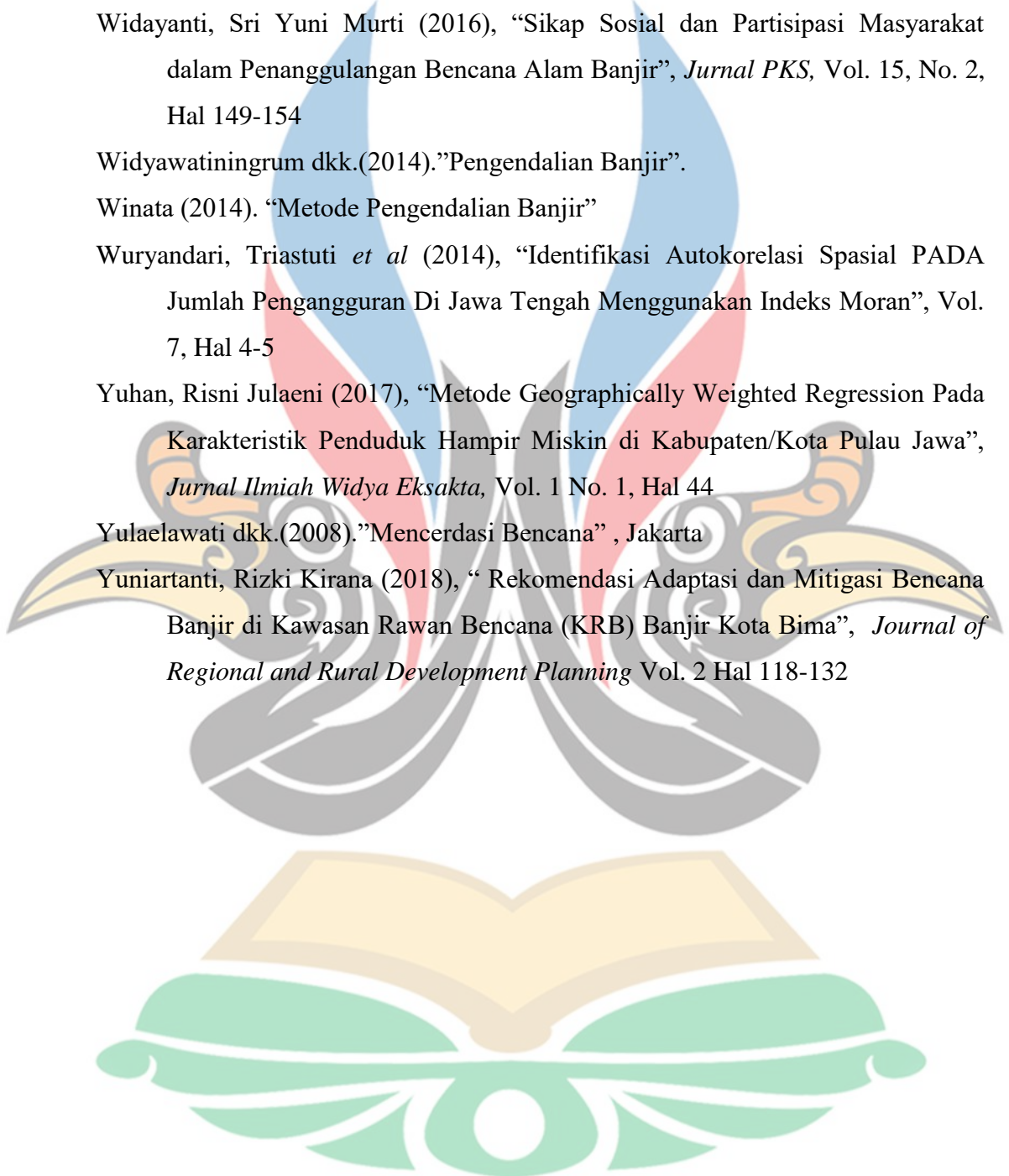
Winata (2014). “Metode Pengendalian Banjir”

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



(Halaman ini sengaja dikosongkan)

www.itk.ac.id