

DAFTAR PUSTAKA

- Afrisawati (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Dengan Metode ANP (Studi Kasus: Dinas Tata Kota Kabupaten Asahan)', 9986(September).
- Ahdi, D. (2015) 'Perencanaan Penanggulangan Bencana Melalui Pendekatan Manajemen Risiko', *Reformasi*, 5(1), Pp. 13–30.
- Akbar, H. et al., (2014) 'Optimasi Lokasi Dan Stasiun Pemadam Kebakaran Di Kota Bangkinang', 1(2), Pp. 1–11.
- Aktas, E. et al. (2013) '*Optimizing Fire Station Locations For The Istanbul Metropolitan Municipality*', Pp. 1–35.
- Alossta, A., Elmansouri, O. And Badi, I. (2021) '*Resolving A Location Selection Problem By Means Of An Integrated Ahp-Rafsi Approach*', *Reports In Mechanical Engineering*, 2(1), Pp. 135–142. Doi: 10.31181/Rme200102135a.
- Amalia, N. V., Priyanti, R. P. And Nahariyani, P. (2018) 'Efektivitas Penggunaan Ambulance Siaga Desa Dalam Transportasi Pre Hospital', *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal Of Nursing)*, 4(1), Pp. 52–63. Doi: 10.33023/Jikep.V4i1.135.
- Amelia, S. And Mendrofa, S. M. (2020) 'Analisis Sebaran Lokasi Pos Pemadam Kebakaran Di Kecamatan Senen Jakarta Pusat', *Jurnal Ilmiah Plano Krisna*, 15(1), Pp. 23–50.
- Andersson, H. et al. (2020) '*International Journal Of Medical Informatics Using Optimization To Provide Decision Support For Strategic Emergency Medical Service Planning – Three Case Studies*', *International Journal Of Medical Informatics*, 133(September 2019), P. 103975. Doi: 10.1016/J.ijmedinf.2019.103975.
- Andretha, J. et al., (2017) 'Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Dan Metode Simple (Studi Kasus: Kota Surakarta)', *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (Jtiik)*, 4(2), Pp. 127–135.
- Annoni, P. (2019) '*Location Matters: A Spatial Econometric Analysis Of Regional Resilience In The European Union*', (May), Pp. 824–855. Doi: 10.1111/Grow.12311.
- Asim Azim, M. et al. (2020) '*Rta Analysis & Existing Modelling For Emergency Medical Service*', *Tehnicki Vjesnik*, 27(1), Pp. 251–261. Doi: 10.17559/Tv-20190212143303.
- Aso Sudiarjo, R. (2020) '*Application Of The Simple Additive Weigthing Method In The Selection Of Housing In The City Of Tasikmalaya Application Of The Simple Additive Weigthing Method In The Selection Of Housing In The City Of Tasikmalaya*', *Journal Of Physics: Conference Series*. Doi: 10.1088/1742-6596/1477/3/032025.
- Atika, R. N. (2020) Peran Puskesmas Dalam Sistem Manajemen Bencana Banjir Di Kota Semarang Tahun 2019.
- Aulia Fikki Wicaksono, Moehammad Awaluddin, N. B. (2018) 'Pemetaan Kesesuaian Lahan Pusat Perbelanjaan Baru Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kota Semarang)', *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), Pp. 142–151.
- Bagir, M. (2009) 'Model Optimasi Lokasi Pos Pemadam Kebakaran (Sk :Kota Semarang)'.
BNPB (2008) 'Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana'.
BNPB (2016) Risiko Bencana Indonesia.
BPS (2021) Barru Dalam Angka 2021.
- Boonmee, C., Arimura, M. And Asada, T. (2017) '*International Journal Of Disaster Risk Reduction Facility Location Optimization Model For Emergency Humanitarian Logistics*', *International Journal Of Disaster Risk Reduction*, 24(June 2016), Pp. 485–498. Doi: 10.1016/J.ijdr.2017.01.017.
- Chen, A. Y. (2015) '*Ambulance Service Area Considering Disaster-Induced Disturbance On The Transportation Infrastructure Ambulance Service Area Considering*

- Disaster-Induced Disturbance On The Transportation Infrastructure*, *Journal Of Testing And Evaluation*, (November 2016). Doi: 10.1520/Jte20140084.
- Chen, A. Y., Chen, A. Y. And Yu, T. (2016) 'Network Based Temporary Facility Location For The Emergency Medical Services Considering The Disaster Induced Demand And The Transportation Infrastructure In Disaster Response', *Article In Press Transportation Research Part B Xxx (2016) Xxx-Xxx Contents Lists Available At Sciencedirect Transportation Research Part*, (September 2016). Doi: 10.1016/J.Trb.2016.06.004.
- Deng, Y., Zhang, Y. And Pan, J. (2021) 'Optimization For Locating Emergency Medical Service Facilities: A Case Study For Health Planning From China', *Risk Management And Healthcare Policy*, 14, Pp. 1791–1802. Doi: 10.2147/Rmhp.S304475.
- Du, B., Zhou, H. And Leus, R. (2020) 'A Two-Stage Robust Model For A Reliable P - Center Facility Location Problem', 77, Pp. 99–114. Doi: 10.1016/J.Apm.2019.07.025.
- Dwi, A. S. (2017) 'Studi Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Di Indonesia Berdasarkan Data Knkt (Komite Nasional Keselamatan Transportasi) Dari Tahun 2007-2016 Nasional Keselamatan Transportasi) Database From 2007-2016', *Warta Penelitian Perhubungan*, 29(2), Pp. 179–190.
- Ella Ayuningtyas, F. B. S. S. M. (2020) 'Analisis Kebutuhan Pos Pemadam Kebakaran Di Kabupaten Bekasi', *Jurnal Ilmiah Plano Krisna*, 1, Pp. 1–476. Doi: 10.1017/Cbo9781107415324.004.
- Erden, T. And Coşkun, M. Z. (2010) 'Multi-Criteria Site Selection For Fire Services: The Interaction With Analytic Hierarchy Process And Geographic Information Systems', *Natural Hazards And Earth System Science*, 10(10), Pp. 2127–2134. Doi: 10.5194/Nhess-10-2127-2010.
- Fikriana, R. And Al-Afik (2018) 'Pengaruh Simulasi Public Safety Center Terhadap Peningkatan Self Efficacy Koordinasi Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu', *Jurnal Keperawatan*, 9, Pp. 35–42. Available At: [Http://Ejournal.Umm.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan/Issue/View%0apengaruh](http://Ejournal.Umm.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan/Issue/View%0apengaruh).
- Firgiawan, W., Zulkarnaim, N. And Cokrowibowo, S. (2019) 'Komparasi Algoritma Saw , Ahp , Dan Topsis Dalam Penentuan Uang Kuliah Tunggal (Ukt)', *Jcis*, 1(2). Doi: 10.31605/Jcis.V2i1.
- Ghobadi, M., Arkat, J. And Tavakkoli-Moghaddam, R. (2019) 'Hypercube Queuing Models In Emergency Service Systems: A State-Of-The-Art Review', 26, Pp. 909–931. Doi: 10.24200/Sci.2018.4515.0.
- Hartono, A. S. (2020) *Analisis Kolaborasi Stakeholder Dalam Sistem Penanggulangan Gawatdarurat Terpadu (Spgdt) Melalui Perspektif Collaborative Governance (Studi Kebijakan Public Safety Center Berdasarkan Peraturan Bupati Tulungagung Nomor 30 Tahun 2016 Tentang Sistem Penan*.
- Hasan, A. M. (2021) Pengaruh *Self Efficacy*, *Self Esteem* dan Keterlibatan Kerja Terhadap Kinerja Tim Reaksi Cepat Badan Penanggulangan Bencana Daerah Dan Relawan Penanggulangan Bencana Kabupaten Barru.
- Hendarsah, H. (2012) 'Pemetaan Partisipatif Ancaman, Strategi Coping Dan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Upaya Pengurangan Resiko Bencana Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang', *Sosiokonsepsia*, 17(03), Pp. 318–335.
- Hirsan, F. P. And Sushanti, I. R. (2019) 'Analisis Penentuan Wilayah Manajemen Kebakaran Berdasarkan Waktu Tanggap (*Response Time*) Di Kabupaten Lombok Barat', *Jurnal Planoeearth*, 2(1), P. 1. Doi: 10.31764/Jpe.V2i1.825.
- I Gede Surya Adhi Martana, I. G. A. W. (2016) 'Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Membangun Ruko Menggunakan Metode SAW dan Proses Paralel', *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Aplikasinya*.
- Iloglu, S. And Albert, L. A. (2020) 'A Maximal Multiple Coverage And Network Restoration Problem For Disaster Recovery', *Operations Research Perspectives*, 7(November 2019), P. 100132. Doi: 10.1016/J.Orp.2019.100132.
- Iriana, R. T., Djuniati, S. And Jasriadi (2015) 'Analisis Lokasi dan Jumlah Stasiun

- Pemadam Kebakaran Kota Pekanbaru', *Jom Fteknik*, 2(1), Pp. 1–10.
- Jánošíková, L. And Jankovič, Peter, M. K. (2017) '*Improving Emergency System Using Simulation And Optimization*'.
- Kanoun, I. (2010) '*Goal Programming Model For Fire And Emergency Service Facilities Site Selection*', 48(3), Pp. 143–153.
- Katiandagho, D. (2012) 'Penanggulangan Krisis Kesehatan Akibat Bencana Banjir Di Kota Semarang Tahun 2011', Volume 2 N.
- Kc, K., Corcoran, J. And Chhetri, P. (2018) '*Spatial Optimisation Of Fire Service Coverage : A Case Study Of Brisbane , Australia*', Pp. 1–24.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2015) 'Modul Peningkatan Kapasitas Petugas Kesehatan Dalam Pengurangan Risiko Bencana Internasional (International Training Consortium On Disaster Risk Reduction)', *Modul Peningkatan Kapasitas Petugas Kesehatan Dalam Pengurangan Risiko Bencana Internasional Dalam Pengurangan Risiko Bencana Internasional*, Pp. 227–248. Available At: <https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/non-who-publications/2015-training-on-disaster-risk-reduction-->
- Keputusan Menteri Kesehatan Dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia Nomor 143/MENKES-KESOS/SK/II/2001.
- Khaerah, N. And Harakan, A. (2019) '*Call Centre Brigade Siaga Bencana Sebagai Strategi Pelayanan Kesehatan Di Kabupaten Bantaeng*', *Jurnal Dinamika Pemerintahan*, 2(1), Pp. 51–64.
- King, N. et al. (2018) '*Ems Services In Rural America: Challenges And Opportunities*', Pp. 1–14. Available At: https://www.ruralhealthweb.org/nrha/media/emerge_nrha/advocacy/policy_documents/05-11-18-nrha-policy-ems.pdf.
- Ko, Y. D. et al. (2014) '*Location Design For Emergency Medical Centers Based On Category Of Treatable Medical Diseases*', 21(3), Pp. 117–128.
- Lupin, S. et al. (2018) '*Data Structure For Gis Based Firefighting Stations Simulations*', Pp. 6–9.
- Mansour-Khaki, A. et al. (2019) '*Assessment Of Fuzzification Effect Of Ahp And Topsis In Site Selection Of Roadside Ems Stations*', *Journal Of Rescue Relief*, 11(2), Pp. 118–128. Doi: 10.52547/Jorar.11.2.118.
- Maya, M. Aulia Ahda (2021) 'Analisis Penentuan Lokasi Public Safety Center Berdasarkan Waktu Dan Jarak Tempuh Menggunakan ArcGIS', *Media Husada Journal Of Nursing Science*, 2(1), Pp. 7–12. Doi: 10.33475/Mhjns.V1i2.24.
- Merieana Mahanani And Rahardjo, N. (2014) 'Penentuan Lokasi Puskesmas Baru Menggunakan Analytical Hierarchy Process', *Ugm*.
- Michael Rinaldi Clipper Rumengan, J. I. K. & E. D. T. (2019) 'Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Fasilitas Sosial Di Kota Kotamobagu Michael', *Spasial*, 6(2), Pp. 375–387.
- Mulyati, S. (2016) 'Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Penentuan Prioritas Pemasaran Kemasan Produk Bakso Sapi', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 1(1), Pp. 33–37.
- Ngowi, K. A. And William, C. M. P. (2020) '*Geospatial Location-Allocation Approach To Optimize Healthcare Facilities In Peri-Urban Dwellers In Mbeya City , Tanzania*', *Must Journal Of Research And Development (Mjrd)*, 1(1), Pp. 56–78.
- Oh, J., Hessami, A. And Yang, H. J. (2019) '*Minimizing Response Time With Optimal Fire Station Allocation*', 6(1), Pp. 47–58. Doi: 10.11114/Set.V6i1.4187.
- Oktaviani, E. et al., (2013) 'Sentralisasi Layanan Emergensi Sebagai Upaya Peningkatan Durasi Response Time', In *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, Pp. 2–4.
- Otniel Chandra Atrian, Charias Fibriani, H. P. C. (2019) 'Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Dn Metode Simple Additive Additive Weighting (SAW) untuk Analisis Prioritas Penempatan TPS 3R Kota Salatiga'.
- Parvin, F. et al. (2021) '*Accessibility And Site Suitability For Healthcare Services Using GIS-Based Hybrid Decision-Making Approach: A Study In Murshidabad, India*'.

- Spatial Information Research*, 29(1). Doi: 10.1007/S41324-020-00330-0.
- Peraturan Menteri PU Nomor 20/PRT/M/ (2009) *Pedoman Teknis Manajemen Kebakaran Di Perkotaan*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Kepala BNPB No 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana\
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2019 Tentang Petunjuk Operasional Penggunaan Dak Fisik Bidang Kesehatan T.A 2019.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2018 Tentang Pelayanan Kegawatdaruratan
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2019 Tentang Penanggulangan Krisis Kesehatan
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 114 Tahun 2018 Tentang Standar Teknis Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Sub Urusan Kebakaran Daerah Kabupaten/Kota.
- Peraturan Menteri Hukum dan HAM Nomor 34 Tahun 2016 Tentang Kriteria Daerah Kabupaten/Kota
- Permen PU Nomor 20/PRT/M/ (2009) PEDOMAN TEKNIS MANAJEMEN KEBAKARAN DI PERKOTAAN.
- Prasetyo Soepono. (1999) 'Teori Lokasi: Representasi Landasan Mikro Bagi Teori Pembangunan Daerah', *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia* 1999, XIV(4)
- Permukiman, P. L. (2011) 'Peningkatan Layanan Institusi Pemadam Kebakaran Melalui Penerapan Rencana Induk Kebakaran (Rik) Studi Kasus : Kota Pontianak Kalimantan Barat (Service Improvement Of Fire Department Through The Implementation Of Fire Urban Master Plan , Case Study Of P' , (25), Pp. 100–107.
- Pradita Nurmalia, I. B. (2018) 'Program Public Safety Center (PSC) 119 Mataram Emergency Medical Service (Mems)', *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 1(3), Pp. 84–94.
- Putra, A. et al., (2016) 'Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) untuk Penentuan Lokasi Atm Baru', *Jupiter*, 8(1), Pp. 27–38.
- Putri, R. (2019) Analisis Kesiapsiagaan Dinas Kesehatan Dalam Penanggulangan Krisis Kesehatan Di Kabupaten Banyuwangi.
- Rijanto, B. Boedi (2010) *Kebakaran dan Perencanaan Bangunan*. Mitra Wacana Media, Jakarta,
- Rinata, A. A. A. Y. (2017) Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Terhadap Program Layanan Call Center 119 Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu. Doi: 10.26877/Jitek.V1i1/November.828.
- Sadali, M. I. And Intizhar, F. (2017) 'Analisis Ketersediaan Fasilitas Sosial di Kabupaten Banjarnegara , Sebagai Pendukung Kondisi Darurat Bencana Dan Pengembangan Wilayah', *Mkg*, 18(2), Pp. 128–145.
- Samli, A. (2021) Evaluasi Spasial Kesesuaian Lokasi Rumah Sakit Di Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat
- Seyyedzadeh, Z. S., Jabalameli, M. S. And Deghani, E. (2021) '*A Robust Scenario-Model For Locating Emergency Medical Services Bases: A Case Study For Ahvaz City In Iran*', 13(2), Pp. 200–222.
- Shah, R. V. (2017) '*Optimal Allocation Of Fire Station To Minimize The Response Time Of The Fire Departement*', (December).
- Sihaloho, R. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kinerja Operator *Public Safety Center (PSC)* 119 Upt Pelayanan Ambulans dan Rumah Sakit Jejaring Dalam Penatalaksanaan Pelayanan Operator di Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera

- Utara', *Tesis Universitas Sumatra Utara*, Pp. 1–154.
- Silalahi, F. E. S. et al. (2020) 'GIS-Based Approaches On The Accessibility Of Referral Hospital Using Network Analysis And The Spatial Distribution Model Of The Spreading Case Of Covid-19 In Jakarta, Indonesia', *Bmc Health Services Research*, 20(1), Pp. 1–20. Doi: 10.1186/S12913-020-05896-X.
- Sina, S. et al. (2020) 'Socio-Economic Planning Sciences A Hybrid Model For Locating New Emergency Facilities To Improve The Coverage Of The Road Crashes', *Socio-Economic Planning Sciences*, 69(December 2018), P. 100683. Doi: 10.1016/J.Seps.2019.01.005.
- Sobaha, I. (2018) Analisis Kesesuaian Lahan Puskesmas, Klinik Pratama Dan Dokter Bpjs Di Surabaya Menggunakan Analisis Spasial Dan Analytical Hierarchy Process (AHP).
- Stella Purnomo, Sawitri Subiyanto, A. L. N. (2017) 'Analisis Potensi Peruntukan Lahan Rumah Sakit Dinilai Dari Aspek Fisik Dan Kebutuhan Penduduk Dengan Sistem Informasi Geografis Di Kota Semarang', *Geodesi Undip*, 6, Pp. 226–235.
- Sugianto, A. Buchori, I. (2020) 'Analisis Kebutuhan Pos Pemadam Kebakaran Berdasarkan Tingkat Kerawanan Kawasan Di Kabupaten Pati', *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 16(1), Pp. 1–11. Doi: 10.14710/Pwk.V16i1.19956.
- Sumrit, D. Thongsirirueingchai, K. (2020) 'An Optimization Model For Advanced Life Support Ambulance Facility Location Problem'. Doi: 10.3390/Proceedings2019039010.
- Tansel, B. (2015) 'Risk Based Facility Location By Using Fault Tree Analysis In Disaster Management', 52, Pp. 168–179. Doi: 10.1016/J.Omega.2014.04.003.
- Taridala, S. (2017) 'Model Penentuan Lokasi Potensial Prasarana Mitigasi Bencana Kebakaran Perkotaan Sebagai Salah Satu Dasar Penataan Ruang Wilayah Kota Pantai (Penerapan Di Kota Kendari)'.
 Wiratma, B. (2018) 'Implementasi Penanganan Kegawatdaruratan Terpadu (Studi Tentang Responsivitas Program Public Safety Center Di Kabupaten Tulungagung)', 6, Pp. 1–7.
- Wiwid Novitaria, Putri Asmita Wigati, A. S. (2017) 'Analisis Kesiapan Pelaksanaan Sosialisasi Program Ambulance Hebat Dalam Rangka Dukungan Terhadap Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu Di Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 5(4), Pp. 164–171.
- Yang, W. et al. (2020) 'Computers & Industrial Engineering Ambulance Allocation Considering The Spatial Randomness Of Demand', *Computers & Industrial Engineering*, 139(November 2019), P. 106202. Doi: 10.1016/J.Cie.2019.106202.
- Yang, Y. et al. (2020) 'Multi-Coverage Optimal Location Model For Emergency Medical Service (EMS) Facilities Under Various Disaster Scenarios : A Case Study Of Urban Fluvial Floods In The Minhang District Of Shanghai , China', *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.*, 20, Pp. 181–195.
- Yanuar, R. M. (2019) 'Inovasi Pelayanan Publik (Studi Kasus : Public Safety Center (PSC) 119 Kabupaten Bantul Sebagai Layanan Kesehatan Dan Kegawatdaruratan)', 04(0274), Pp. 1–20.
- Yu, W. (2020) 'Reachability Guarantee Based Model For Pre-Positioning Of Emergency Facilities Under Uncertain Disaster Damages', *International Journal Of Disaster Risk Reduction*, 42, P. 101335. Doi: 10.1016/J.Ijdr.2019.101335.
- Zhou, L., Wang, S. And Xu, Z. (2020) 'A Multi-Factor Spatial Optimization Approach For Emergency Medical Facilities In Beijing', *ISPRS International Journal Of Geo-Information*, 9(6). Doi: 10.3390/Ijgi9060361.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Rekapitulasi pelayanan PSC tahun 2017-2021

Tahun	Jumlah Pasien	Jenis Kelamin		Umur				Kepesertaan		Tempat Tindakan			Jenis Prioritas			Kecelakaan		Layanan Tambahan	
		L	P	0-20	21-45	46-70	> 70	BPJS	Umum	Rumah	Puskesmas	Rs	A (Mendesak)	B (Penting)	C (Kronik)	Trauma	Non Trauma	Pulang	Jenazah
2021	387	93	294	38	198	105	46	331	34	79	157	19	16	46	193	5	2	110	22
2020	2395	652	1743	343	1105	726	217	2040	265	338	1257	128	141	402	1179	52	18	582	90
2019	2482	847	1628	404	949	796	315	1873	488	428	1220	300	243	813	890	-	-	439	110
2018	2125	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1058	366	303	882	715	-	-	133	86
2017	1258	-	-	-	-	-	-	-	-	266	629	333	342	576	315	-	-	0	-

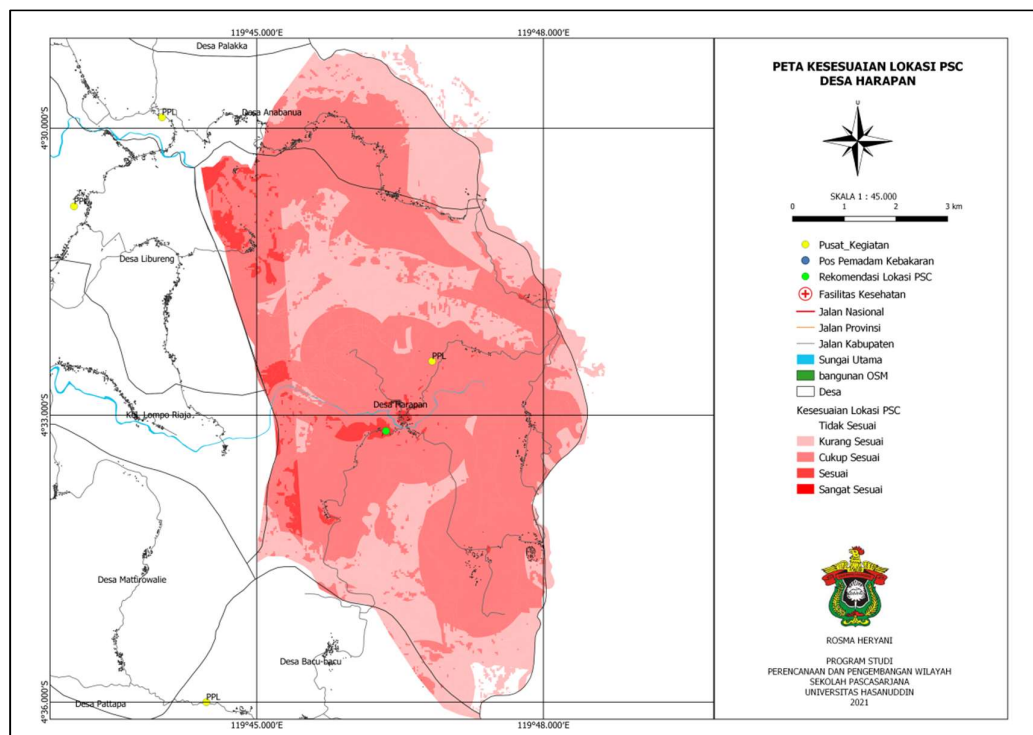
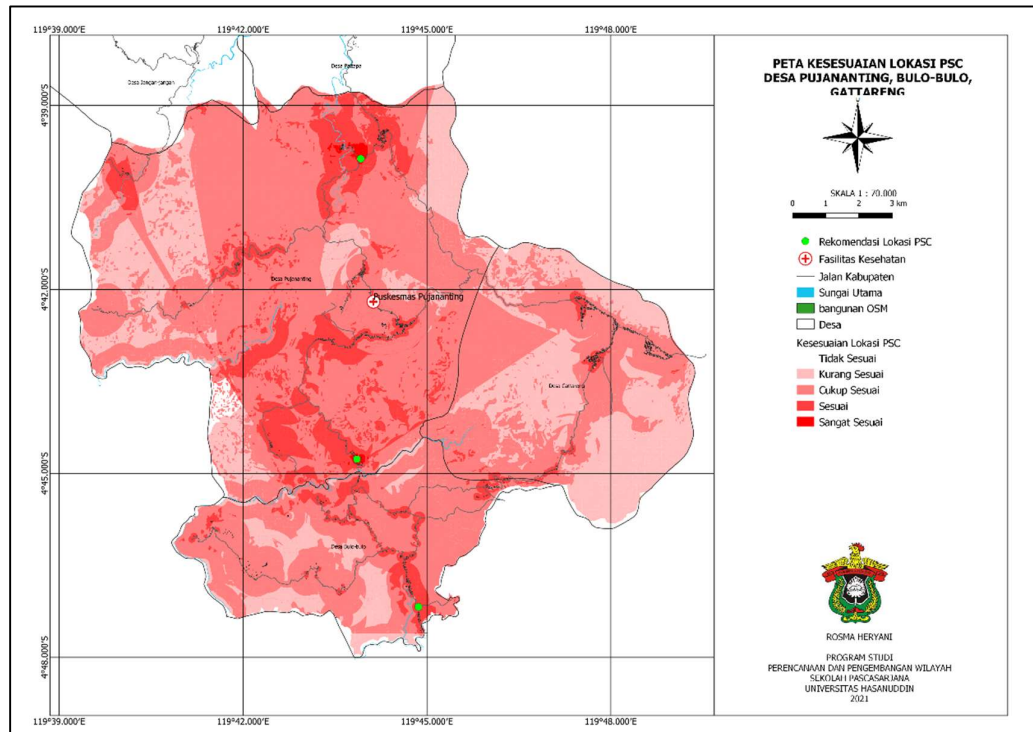
Lampiran 2. Prioritas lokasi PSC hasil analisis SAW

Desa	Jumlah panggilan PSC	Luas risiko bencana tinggi	Prev. penyakit	Kecelakaan lalulintas	Penduduk perempuan	Luas	Jangkauan RS	Jangkauan Puskesmas	Jangkauan Damkar	Kekuatan sinyal	Trayek kendaraan umum	Vi
Pujananting	2.2	7.3	7.2	3.6	2.99	5.76	8.93	5.50	9.00	7.00	2.33	62
Gattareng	2.2	6.9	7.2	3.6	2.26	3.67	8.93	5.50	9.00	7.00	2.33	59
Bulo-bulo	2.2	8.9	7.2	3.6	2.24	2.74	8.93	5.50	3.00	7.00	7.00	58
Harapan	2.2	6.3	5.4	5.4	3.44	3.93	4.30	11.00	9.00	3.50	2.33	57
Nepo	6.6	3.4	5.4	3.6	2.76	7.00	7.26	3.67	6.00	2.80	7.00	55
Anabanua	11	1.7	3.6	9	2.11	1.48	2.97	5.50	9.00	3.50	1.40	51
Kamiri	6.6	1	5.4	5.4	2.15	4.05	2.69	5.50	9.00	7.00	1.40	50
Jangan-jangan	4.4	9	1.8	3.6	1.58	3.01	5.23	3.67	6.00	7.00	2.33	48
Palakka	11	0.1	3.6	3.6	3.32	2.69	2.97	1.83	9.00	7.00	1.40	47
Paccekke	4.4	0.4	3.6	3.6	0.64	1.82	4.40	3.67	9.00	7.00	7.00	46
Cilellang	6.6	1.9	5.4	9	4.78	1.02	7.26	1.83	3.00	2.80	1.40	45
Bojo baru	2.2	2.2	3.6	7.2	3.37	1.38	10.00	1.83	9.00	2.80	1.40	45
Bojo	2.2	1.9	3.6	7.2	3.52	1.51	10.00	1.83	9.00	2.80	1.40	45
Manuba	6.6	3	5.4	3.6	1.27	2.73	7.26	3.67	6.00	2.80	2.33	45
Takkalasi	6.6	5.4	5.4	7.2	5.35	1.17	2.69	1.83	3.00	3.50	2.33	44
Palanro	6.6	3.3	5.4	7.2	4.39	0.33	7.26	1.83	3.00	2.80	1.40	44
Siawung	4.4	5.2	5.4	9	2.90	0.62	0.65	3.67	6.00	2.80	2.33	43
Balusu	6.6	2.2	5.4	7.2	2.58	1.68	2.69	3.67	6.00	3.50	1.40	43
S. Binangae	4.4	4.8	5.4	7.2	11.00	0.13	0.65	1.83	3.00	2.80	1.40	43
Binuang	6.6	3.3	5.4	7.2	2.14	0.71	2.69	3.67	6.00	3.50	1.40	43
Kupa	2.2	1.3	3.6	7.2	2.84	1.50	10.00	3.67	6.00	2.80	1.40	43

Coppo	4.4	3.9	5.4	7.2	5.35	1.98	0.65	5.50	3.00	3.50	1.40	42
Lampoko	6.6	5	5.4	9	2.98	0.71	2.69	1.83	3.00	3.50	1.40	42
Tompo	11	1.4	3.6	3.6	2.38	2.58	2.97	3.67	6.00	3.50	1.40	42
Madello	6.6	2.9	5.4	9	4.61	0.99	2.69	1.83	3.00	3.50	1.40	42
Mallawa	6.6	2	5.4	7.2	3.74	0.55	7.26	1.83	3.00	2.80	1.40	42
Bacu-bacu	4.4	3.9	1.8	3.6	1.55	2.29	5.23	3.67	6.00	7.00	2.33	42
Kading	2.2	4.4	5.4	5.4	3.44	1.68	3.58	3.67	6.00	3.50	2.33	42
Pao-pao	2.2	5.6	9	7.2	3.85	0.69	3.29	1.83	3.00	3.50	1.40	42
Lompo rija	2.2	5.3	5.4	5.4	4.80	1.54	4.30	3.67	3.00	3.50	2.33	41
Galung	11	0.1	3.6	3.6	2.21	2.11	2.97	1.83	9.00	3.50	1.40	41
Mangempang	4.4	6.7	5.4	7.2	5.95	1.02	0.65	1.83	3.00	3.50	1.40	41
Lempang	2.2	4.7	5.4	5.4	2.55	1.30	3.58	3.67	6.00	3.50	2.33	41
Libureng	2.2	5.6	5.4	5.4	3.24	1.50	4.30	3.67	3.00	3.50	2.33	40
Lipukasi	2.2	2	9	7.2	4.58	1.14	1.80	3.67	3.00	3.50	1.40	39
Pattappa	4.4	6.4	1.8	3.6	1.18	3.00	5.23	3.67	6.00	2.80	1.40	39
Lalolang	2.2	4	9	7.2	5.05	0.15	1.80	1.83	3.00	3.50	1.40	39
Corawali	2.2	3.7	9	7.2	2.42	0.59	3.29	1.83	3.00	3.50	2.33	39
Tanete	2.2	5.3	9	7.2	3.38	0.30	1.80	1.83	3.00	3.50	1.40	39
Sepee	4.4	5.6	5.4	3.6	3.31	1.22	0.65	3.67	6.00	3.50	1.40	39
Siddo	4.4	4.9	3.6	7.2	3.60	0.65	4.40	1.83	3.00	3.50	1.40	38
Tellumpanua	2.2	5.2	9	7.2	3.15	0.49	1.80	1.83	3.00	2.80	1.40	38
Lalabata	2.2	0.4	9	7.2	3.93	0.89	3.29	1.83	3.00	3.50	2.33	38
Pancana	2.2	0.4	9	7.2	3.89	0.68	3.29	1.83	3.00	3.50	2.33	37
Lasitae	2.2	1	9	7.2	1.71	0.57	3.29	1.83	6.00	2.80	1.40	37
Lawallu	4.4	3.1	3.6	9	2.05	0.45	4.40	1.83	3.00	3.50	1.40	37
Ajakkang	4.4	0.9	3.6	7.2	2.90	1.70	4.40	3.67	3.00	3.50	1.40	37

Mattirowalie	2.2	3.6	5.4	3.6	3.46	1.95	3.58	3.67	3.00	3.50	2.33	36
Batupute	4.4	1.3	3.6	9	3.34	0.50	4.40	1.83	3.00	3.50	1.40	36
Kiru-kiru	4.4	3.9	3.6	7.2	2.52	0.52	4.40	1.83	3.00	3.50	1.40	36
Mangkoso	4.4	0.7	3.6	9	3.46	0.19	4.40	1.83	3.00	3.50	1.40	35
Lompo tengah	2.2	4	5.4	5.4	3.05	0.99	3.58	1.83	3.00	3.50	2.33	35
Mattapawalie	4.4	6.4	1.8	3.6	1.47	2.70	5.23	1.83	3.00	2.80	1.40	35
Garessi	2.2	0.4	9	7.2	2.89	0.36	1.80	1.83	3.00	3.50	1.40	34
Tuwung	4.4	2.8	5.4	3.6	4.41	0.91	0.65	3.67	3.00	2.80	1.40	33

Lampiran 3. Peta Kesesuaian lokasi PSC



CURRICULUM VITAE

A. Data Pribadi

1. Nama : Rosma Heryani S.Si
2. Tempat, tgl. lahir : Mareto, 12 Juni 1991
3. Alamat : Barru
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SMA tahun 2009 di SMAN 1 Mamuju
2. Sarjana (S1) tahun 2009-2014 di Universitas Hasanuddin
3. Magister (S2) tahun 2019-2022 di Universitas Hasanuddin

C. Pekerjaan dan Riwayat Pekerjaan

- Jenis pekerjaan : ASN
- NIP : 199106122015032007
- Pangkat/Jabatan : Staf BPBD Kabupaten Barru