

DAFTAR PUSTAKA

- Abunyawah, M., Gajendran, T., & Maund, K. 2018. *Profiling informal settlements for disaster risks*. *Procedia engineering*, 212, 238-245.
- Andriyanto, Hangga. 2013. *Pemetaan Potensi dan Resiko Kebakaran Di Kota Surakarta*. Tugas Akhir Strata 1. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Akhmadi, Faisal, Kumalawati, R., & Arisanty, D. 2017. *Pemetaan Jalur Evakuasi dan Pengungsian di Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut*. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 4(5).
- Anshari, Ghaly. 2019. *Penentuan Lokasi Potensial Fasilitas Parkir Off-Street Dengan GIS Grid Based*. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Direktorat Kesiapsiagaan, Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan. 2017. *Buku Pedoman Latihan Kesiapsiagaan Bencana-Membangun Kesadaran, Kewaspadaan dan Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana*. BNPB. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. 2019. *Kecamatan Tallo Dalam Angka 2020*.
- Buana, Putu W. 2012. *Penemuan Rute Terpendek Pada Aplikasi Berbasis Peta*. Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi.
- Cahyani, Yulia Fegy & Suharini, E. 2021. *Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Kebakaran di Kampung Pelangi Kota Semarang Tahun 2020*. *Edu Geography*, 9(1), 57-65.
- Dahlia, Siti, Rosyidin, W. F., Fadiarman, A. R., Haryadi, K. A., Ersantyo, D., Setiawan, R. N., Sadewo, M. A & Zahroh, A. A. 2018. *Pemetaan Zonasi Daerah Rawan Kebakaran Menggunakan Citra Quickbird Di Kecamatan Tambora Provinsi Dki Jakarta*. In *Prosiding Kolokium Doktor dan Seminar Hasil Penelitian Hibah (Vol. 1, No. 1, pp. 344-367)*.
- Dinas Pemadam Kebakaran Kota Makassar. 2016. *Laporan Akhir Penelitian dan Pembuatan Peta Wilayah Rawan Kebakaran T.A 2016*. Makassar
- Dinas Pemadam Kebakaran Kota Makassar. 2020. *Data Kejadian Bencana Kebakaran Kota*. Makassar
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Pedoman Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta

- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Pengembangan Permukiman, Direktorat Jenderal Cipta Karya.2006. *Pedoman Identifikasi Kawasan Permukiman Kumuh Penyangga Kota Metropolitan*.Jakarta
- Fatmawati, R. 2009. *Audit Keselamatan Kebakaran Di Gedung PT. X Jakarta Tahun 2009*.Jakarta.
- Handayani, Putri Wuri.2017.*Systematic Review dengan PRISMA (Preferred Reporting Items For Systematic Reviews and Meta-analysis*. Workshop Riset Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer.Universitas Indonesia
- Haq, Fathir .2017. *Studi Kerentanan Kawasan Pemukiman Padat terhadap Bencana Kebakaran dan penanggulangannya (Studi Kasus: Kecamatan Tallo Kota Makassar)*.Tugas Akhir Strata 1.Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hidayati, Deny.2006. *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami*. Lembaga Pengetahuan Indonesia (LIPI)-UNESCO/ISDR: Jakarta
- International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies (IFRC).2010. *World Disaster Report, International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies*.
- Irawan, Heri & Isma, F .2021. *Kajian Daerah Rawan Kebakaran Kota Langsa Menggunakan Metode Weight Product (WP)*. J-ICOM-Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer, 2(1), 01-06.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.2015..*Suplemen Pedoman Teknis PRBBK Kegiatan Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas*.
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2000 Tentang Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 468 tahun 1998 Tentang Persyaratan Teknis Aksesibilitas Pada Bangunan Umum dan Lingkungan
- Liberati A, Altman DG, Tetzlaff J, Mulrow C, Gøtzsche PC, Ioannidis JPA, et al. 2009.*The PRISMA Statement for Reporting Systematic Reviews and Meta Analyses of Studies That Evaluate Health Care Interventions: Explanation and Elaboration*. PLoS Med 6(7): e1000100. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000100>.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*.Jakarta

- Oktaviansyah, Evans.2012.*Penataan Permukiman Kumuh Rawan Bencana Kebakaran Di Kelurahan Lingkas Ujung Kota Tarakan*. Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan Nomor 2 Volume 14 Hal: 141-150. MaGISter Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Malang
- Osman, Wiwik Wahidah & Paramitha, A. 2013. *Konsep Tata Bangunan pada Permukiman Padat di Kawasan Pesisir Pantai, Studi Kelurahan Cambaya Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar*. Prosiding Temu Ilmiah IPLBI, 41-47.
- Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 4 Tahun 2015 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar 2015 – 2034
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No.4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No.2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 7 Tahun 2008 Tentang Pedoman Tata Cara Pemberian Bantuan Pemenuhan Kebutuhan Dasar
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20 Tahun 2009 Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24 Tahun 2011 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Gedung dan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 29 Tahun 2006 Tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.20 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20 Tahun 2009 Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26 Tahun 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 111 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.
- Rahayu, Harkunti P. & Juarni Anita. 2013. *Pedoman Teknik Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara (TES) Tsunami*.BNPB:Jakarta
- Rendi. 2014. *Analisis Zonasi Daerah Rawan Bencana Kebakaran Di Kecamatan Danurejan Kota Yogyakarta Dengan Menggunakan Citra Satelit Quickbird Dan Sistem Informasi Geografi*. Naskah Publikasi Ilmiah. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Rumahorbo, Lia Jeremia, Fanggidae, R. S., Pakpahan, M., & Purimahua, D. I. 2020. *Kajian Literatur: Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Lansia [Literature Review: Factors That Affect The Incidence Of Hypertension In Elderly]*. Nursing Current: Jurnal Keperawatan, 8(1), 1-18.
- Sagala, Saut, Adhitama, P., & Sianturi, D. G. 2013. *Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota Bandung, Studi Kasus Kelurahan Sukahaji (Vol. 3)*. Working Paper Series.
- Siswanto.2010. *Systematic review sebagai metode penelitian untuk mensintesis hasil-hasil penelitian (sebuah pengantar)*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, 13(4), 21312.
- SNI-03-1733-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan Di Perkotaan.
- SNI 7766-2012 Jalur Evakuasi Tsunami
- SNI 03-1735-2000 Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung
- Srivanit, M.2012. *Spatial Patterns and GIS-Based Model for Fire Risk Assessment -A Case Study of Chiang Mai Municipality*. Faculty of Architecture and Planning, Thammasat University, Pathumthani 12121, Thailand
- Sudiana, Nana, Rovara, O., & Astisiasari, A. 2019. *Analisis Potensi Bahaya Bencana Kebakaran Perkotaan Di Provinsi Dki Jakarta*. Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana, 13(2), 110-118.
- Stevany, Demi, Suprayogi, A., & Sukmono, A. 2016. *Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Letusan Gunung Raung Dengan Metode Network Analisis*. Jurnal Geodesi Undip, 5(4), 91-100.
- Sugianto, Agus, & Buchori, I. 2018. *Analisis Kebutuhan Pos Pemadam Kebakaran Berdasarkan Tingkat Kerawanan Kawasan di Kabupaten Pati* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).

Taridala, Sabrillah, Yudono, A., Ramli, M. I., & Akil, A.2017. *Model Penilaian Risiko Kebakaran Perkotaan dengan Sistem Pakar Berbasis GIS Grid-Based*. Majalah Geografi Indonesia, 31(2), 97-106.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 tahun 2007 Tentang Penataan Ruang

Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Perumahan

Widyatmadja, Wisnu & Purwanto, T. H. 2013. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Zonasi Kerawanan Kebakaran Permukiman dengan Memanfaatkan Citra Quickbird di Kecamatan Balikpapan Selatan*. Jurnal Bumi Indonesia, 3(2).

Widiantoro, Bimo Aji.2014. *Analisis Tingkat Resiko Bencana Kebakaran Di Kecamatan Mariso Kota Makassar Berbasis Sistem Informasi Geografis (GIS)*. Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, 5(1), 94-102.

Yanuar, Fiska. 2013. *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman*. Geo-Image, 2(1).

Website

Kuncoro, Danny Anjar.2018. *Perlunya Pendidikan Mitigasi Bencana untuk Masyarakat*. Pada halaman website: <http://bbrvbd.kemsos.go.id/modules.php?name=News&file=article&sid=195> (diakses terakhir pada 14 Desember 2021)

Trisnawaty, Elly.2019.*Fire Safety Kewaspadaan Risiko Kebakaran di Perkantoran*. Pada halaman website: <https://disdukcapil.pontianakkota.go.id/fire-safety-kewaspadaan-risiko-kebakaran-di-perkantoran-ditulis-oleh-elly-trisnawati> (diakses terakhir pada 16 Desember 2021)

CURRICULUM VITAE



IDENTITAS PRIBADI:

Nama	: Gianne Aprilia Triasnita Koerniawan
Tempat, tanggal lahir	: Ujung Pandang, 29 April 1999
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat Sekarang	: Jl.Stpp, Bontomarannu, Gowa
Golongan Darah	: 0
Nomor HP	: 0821 958 9862 7
Email	: gianneaprillia@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL

Tahun	Sekolah	Tempat
2005 - 2011	SD Inpres Baraya I	Kota Makassar
2011 - 2014	SMP Negeri 04 Makassar	Kota Makassar
2014 - 2017	SMAN 17 Makassar	Kota Makassar
2017 – sekarang	Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Hasanuddin	Gowa

ORGANISASI/KOMUNITAS

Tahun	Jabatan/Posisi	Organisasi/Komunitas
2014-Sekarang	Anggota	Paskibra Unit 117 SMAN 17 Makassar
2018-2020	Anggota Dewan	Himpunan Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

2020-2021	Koordinator Keilmuan dan Cipta Karya Periode 2020	Himpunan Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
2021-Sekarang	Anggota Divisi Pemerintahan dan Korporasi	Earth Hour Makassar

PENGALAMAN ATAU KEGIATAN LAINNYA YANG PERNAH DIIKUTI

Tahun	Kegiatan	Tingkat	Posisi
2017	Pelatihan <i>Basic Character Study Skill</i> (BALANCE) FT-UH	Fakultas	Peserta
2018	Studi Al Qur'an Intensif (SAINS) UPT MKU-UNHAS	Fakultas	Peserta
2018	Latihan Kepemimpinan dan Keterampilan Manajemen (LK2M) FT-UH	Fakultas	Peserta
2018	<i>Revitalizing Informal Settlements and their Environment</i> (RISE) Program	Internasional	Surveyor
2019	Program Pengembangan Perumahan, Kegiatan Updating Database Backlog Kota Makassar 2019	Kota	Surveyor, Drafter, dan Mapper
2020	Kerja Praktek Profesi (KPP) dalam Program Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Buhias, Kabupaten Kep. Siau Tagulandang Biaro, SULUT	Kabupaten	Drafter dan Mapper
2021	Kegiatan Kampanye Save Our (SO) Shark Earth Hour Makassar 2021	Kota	Volunteer sebagai Anggota Divisi Pemerintahan dan Korporasi

2021	Kegiatan Kampanye Switch Off atau Makassar Gelap Challenge Earth Hour Makassar 2021	Kota	Volunteer sebagai Anggota Divisi Pemerintahan dan Korporasi
-------------	--	------	--

LAMPIRAN

1. Lampiran 1 Atribut Tabel Penjumlahan Nilai *Grid 5* Parameter Penilaian

Table									
Grid Dasar									
FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid	
0	Polygon	1	0	3	1	3	1	8	
1	Polygon	2	3	3	1	3	1	11	
2	Polygon	3	3	3	1	3	1	11	
3	Polygon	4	1	3	1	3	1	9	
4	Polygon	5	1	3	1	0	1	6	
5	Polygon	6	0	3	1	3	1	8	
6	Polygon	7	3	3	1	3	1	11	
7	Polygon	8	3	3	1	3	1	11	
8	Polygon	9	3	3	1	3	1	11	
9	Polygon	10	3	3	1	0	1	8	
10	Polygon	11	3	3	1	3	1	11	
11	Polygon	12	3	3	1	0	1	8	
12	Polygon	13	0	1	1	1	1	4	
13	Polygon	14	0	1	1	1	1	4	
14	Polygon	15	0	1	1	3	1	6	
15	Polygon	16	0	3	1	3	1	8	
16	Polygon	17	3	3	1	3	1	11	
17	Polygon	18	3	3	1	3	1	11	
18	Polygon	19	3	3	1	3	1	11	
19	Polygon	20	3	3	1	0	1	8	
20	Polygon	21	3	3	1	0	1	8	
21	Polygon	22	3	3	1	3	1	11	
22	Polygon	23	3	3	1	3	1	11	
23	Polygon	24	3	3	1	3	1	11	
24	Polygon	25	0	1	1	3	1	6	
25	Polygon	26	0	1	1	3	1	6	
26	Polygon	27	0	1	1	3	1	6	
27	Polygon	28	0	1	1	1	1	4	
28	Polygon	29	2	3	1	1	1	8	
29	Polygon	30	2	3	1	3	1	10	
30	Polygon	31	1	3	1	3	1	9	
31	Polygon	32	3	3	1	3	1	11	
32	Polygon	33	3	3	1	0	1	8	
33	Polygon	34	3	3	1	0	1	8	
34	Polygon	35	3	3	1	3	1	11	
35	Polygon	36	3	3	1	3	1	11	
36	Polygon	37	3	3	1	3	1	11	
37	Polygon	38	3	3	1	3	1	11	
38	Polygon	39	3	3	1	3	1	11	
39	Polygon	40	3	3	1	0	1	8	
40	Polygon	41	3	3	1	0	1	8	
41	Polygon	42	0	1	1	3	1	6	
42	Polygon	43	3	1	1	3	1	9	
43	Polygon	44	3	1	1	3	1	9	
44	Polygon	45	1	1	1	0	1	4	

(0 out of 635 Selected)

Grid Dasar

Table

Grid Dasar

FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid
45	Polygon	46	0	1	1	0	1	3
46	Polygon	47	2	1	1	1	1	6
47	Polygon	48	1	3	1	1	1	7
48	Polygon	49	3	3	1	0	1	8
49	Polygon	50	3	3	1	0	1	8
50	Polygon	51	3	3	1	0	1	8
51	Polygon	52	3	3	1	3	1	11
52	Polygon	53	3	3	1	3	1	11
53	Polygon	54	3	3	1	3	1	11
54	Polygon	55	3	3	1	3	1	11
55	Polygon	56	3	3	1	3	1	11
56	Polygon	57	3	3	1	0	1	8
57	Polygon	58	1	3	1	3	1	9
58	Polygon	59	1	3	1	3	1	9
59	Polygon	60	3	3	1	3	1	11
60	Polygon	61	0	1	1	3	1	6
61	Polygon	62	3	1	1	3	1	9
62	Polygon	63	3	1	1	3	1	9
63	Polygon	64	3	1	1	0	1	6
64	Polygon	65	1	1	1	0	1	4
65	Polygon	66	3	1	1	0	1	6
66	Polygon	67	3	1	1	1	1	7
67	Polygon	68	3	3	1	1	1	9
68	Polygon	69	3	3	1	3	1	11
69	Polygon	70	3	3	1	3	1	11
70	Polygon	71	3	3	1	3	1	11
71	Polygon	72	3	3	1	3	1	11
72	Polygon	73	3	3	1	0	1	8
73	Polygon	74	3	3	1	0	1	8
74	Polygon	75	3	3	1	3	1	11
75	Polygon	76	1	3	1	3	1	9
76	Polygon	77	1	3	1	3	1	9
77	Polygon	78	2	3	1	3	1	10
78	Polygon	79	1	3	1	3	1	9
79	Polygon	80	3	3	1	0	1	8
80	Polygon	81	3	3	1	0	1	8
81	Polygon	82	0	1	1	3	1	6
82	Polygon	83	3	1	1	3	1	9
83	Polygon	84	1	1	1	3	1	7
84	Polygon	85	1	1	1	3	1	7
85	Polygon	86	1	1	1	3	1	7
86	Polygon	87	1	1	1	0	1	4
87	Polygon	88	3	1	1	0	1	6
88	Polygon	89	3	1	1	0	1	6
89	Polygon	90	3	1	1	0	1	6

0 (0 out of 635 Selected)

Grid Dasar

Table								
Grid Dasar								
FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid
90	Polygon	91	3	3	1	1	1	9
91	Polygon	92	3	3	1	1	1	9
92	Polygon	93	3	3	1	0	1	8
93	Polygon	94	3	3	1	0	1	8
94	Polygon	95	3	3	1	0	1	8
95	Polygon	96	3	3	1	3	1	11
96	Polygon	97	1	3	1	3	1	9
97	Polygon	98	1	3	1	3	1	9
98	Polygon	99	1	3	1	3	1	9
99	Polygon	100	3	3	1	0	1	8
100	Polygon	101	3	3	1	3	1	11
101	Polygon	102	3	3	1	3	1	11
102	Polygon	103	3	3	1	0	1	8
103	Polygon	104	3	3	1	0	1	8
104	Polygon	105	0	1	1	3	1	6
105	Polygon	106	0	1	1	3	1	6
106	Polygon	107	3	1	1	3	1	9
107	Polygon	108	3	1	1	3	1	9
108	Polygon	109	3	1	1	0	1	6
109	Polygon	110	3	1	1	0	1	6
110	Polygon	111	1	1	1	0	1	4
111	Polygon	112	1	1	1	3	1	7
112	Polygon	113	1	1	1	3	1	7
113	Polygon	114	3	1	1	0	1	6
114	Polygon	115	3	1	1	0	1	6
115	Polygon	116	3	1	1	0	1	6
116	Polygon	117	3	1	1	1	1	7
117	Polygon	118	3	3	1	1	1	9
118	Polygon	119	3	3	1	0	1	8
119	Polygon	120	1	3	1	3	1	9
120	Polygon	121	1	3	1	3	1	9
121	Polygon	122	3	3	1	3	1	11
122	Polygon	123	3	3	1	3	1	11
123	Polygon	124	3	1	1	0	1	6
124	Polygon	125	3	1	1	3	1	9
125	Polygon	126	3	3	1	3	1	11
126	Polygon	127	3	3	1	0	1	8
127	Polygon	128	3	3	1	3	1	11
128	Polygon	129	3	3	1	0	1	8
129	Polygon	130	3	3	1	0	1	8
130	Polygon	131	1	1	1	2	1	6
131	Polygon	132	1	1	1	3	1	7
132	Polygon	133	3	1	1	3	1	9
133	Polygon	134	3	1	1	0	1	6
134	Polygon	135	3	1	1	0	1	6

0 (0 out of 635 Selected)

Grid Dasar

Table									
Grid Dasar									
FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid	
135	Polygon	136	3	1	1	0	1	6	
136	Polygon	137	3	1	1	0	1	6	
137	Polygon	138	3	1	1	0	1	6	
138	Polygon	139	3	1	1	3	1	9	
139	Polygon	140	3	1	1	3	1	9	
140	Polygon	141	3	1	1	0	1	6	
141	Polygon	142	3	1	1	0	1	6	
142	Polygon	143	3	1	1	0	1	6	
143	Polygon	144	3	2	1	1	1	8	
144	Polygon	145	3	3	1	1	1	9	
145	Polygon	146	3	3	1	3	1	11	
146	Polygon	147	3	3	1	3	1	11	
147	Polygon	148	3	2	1	3	1	10	
148	Polygon	149	3	2	1	0	1	7	
149	Polygon	150	3	2	1	3	1	10	
150	Polygon	151	3	2	1	3	1	10	
151	Polygon	152	3	1	1	0	1	6	
152	Polygon	153	3	3	1	3	1	11	
153	Polygon	154	3	3	1	0	1	8	
154	Polygon	155	1	3	1	3	1	9	
155	Polygon	156	1	3	1	3	1	9	
156	Polygon	157	3	3	1	0	1	8	
157	Polygon	158	0	3	1	0	1	5	
158	Polygon	159	3	1	1	2	1	8	
159	Polygon	160	3	1	1	0	1	6	
160	Polygon	161	1	1	1	0	1	4	
161	Polygon	162	3	1	1	0	1	6	
162	Polygon	163	3	1	1	0	1	6	
163	Polygon	164	3	1	1	0	1	6	
164	Polygon	165	3	2	1	3	1	10	
165	Polygon	166	3	2	1	3	1	10	
166	Polygon	167	1	1	1	0	1	4	
167	Polygon	168	3	2	1	3	1	10	
168	Polygon	169	3	2	1	3	1	10	
169	Polygon	170	3	2	1	3	1	10	
170	Polygon	171	3	2	1	3	1	10	
171	Polygon	172	3	2	1	1	1	8	
172	Polygon	173	1	2	1	1	1	6	
173	Polygon	174	3	2	1	1	1	8	
174	Polygon	175	3	2	1	3	1	10	
175	Polygon	176	3	2	1	3	1	10	
176	Polygon	177	3	2	1	0	1	7	
177	Polygon	178	3	2	1	3	1	10	
178	Polygon	179	3	2	1	3	1	10	
179	Polygon	180	3	1	1	0	1	6	

0 (0 out of 635 Selected)

Grid Dasar

Table									
Grid Dasar									
FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid	
180	Polygon	181	3	3	1	3	1	11	
181	Polygon	182	3	3	1	3	1	11	
182	Polygon	183	1	3	1	0	1	6	
183	Polygon	184	1	3	1	3	1	9	
184	Polygon	185	3	3	1	0	1	8	
185	Polygon	186	3	3	1	0	1	8	
186	Polygon	187	0	1	1	2	1	5	
187	Polygon	188	1	1	1	2	1	6	
188	Polygon	189	1	1	1	0	1	4	
189	Polygon	190	1	1	1	3	1	7	
190	Polygon	191	1	2	1	2	1	7	
191	Polygon	192	1	2	1	3	1	8	
192	Polygon	193	3	2	1	3	1	10	
193	Polygon	194	3	2	1	3	1	10	
194	Polygon	195	1	2	1	3	1	8	
195	Polygon	196	1	2	1	3	1	8	
196	Polygon	197	3	2	1	3	1	10	
197	Polygon	198	3	2	1	0	1	7	
198	Polygon	199	3	2	1	0	1	7	
199	Polygon	200	3	2	1	0	1	7	
200	Polygon	201	1	2	1	1	1	6	
201	Polygon	202	1	2	1	1	1	6	
202	Polygon	203	3	2	1	0	1	7	
203	Polygon	204	3	2	1	3	1	10	
204	Polygon	205	1	2	1	0	1	5	
205	Polygon	206	1	2	1	0	1	5	
206	Polygon	207	3	2	1	3	1	10	
207	Polygon	208	3	1	1	0	1	6	
208	Polygon	209	3	3	1	3	1	11	
209	Polygon	210	3	3	1	3	1	11	
210	Polygon	211	2	3	1	0	1	7	
211	Polygon	212	1	3	1	3	1	9	
212	Polygon	213	3	3	1	0	1	8	
213	Polygon	214	3	3	1	0	1	8	
214	Polygon	215	0	1	1	2	1	5	
215	Polygon	216	1	1	1	2	1	6	
216	Polygon	217	3	2	1	3	1	10	
217	Polygon	218	1	2	1	3	1	8	
218	Polygon	219	1	2	1	2	1	7	
219	Polygon	220	1	2	1	2	1	7	
220	Polygon	221	3	2	1	0	1	7	
221	Polygon	222	3	2	1	3	1	10	
222	Polygon	223	1	2	1	3	1	8	
223	Polygon	224	3	2	1	0	1	7	
224	Polygon	225	3	2	1	0	1	7	

Grid Dasar

Grid Dasar | (0 out of 635 Selected)

Table

Grid Dasar

FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid
225	Polygon	226	3	2	1	2	1	9
226	Polygon	227	3	2	1	2	1	9
227	Polygon	228	3	2	1	2	1	9
228	Polygon	229	3	2	1	1	1	8
229	Polygon	230	1	2	1	1	1	6
230	Polygon	231	3	2	1	0	1	7
231	Polygon	232	3	2	1	3	1	10
232	Polygon	233	3	2	1	3	1	10
233	Polygon	234	1	2	1	0	1	5
234	Polygon	235	3	2	1	3	1	10
235	Polygon	236	3	2	1	3	1	10
236	Polygon	237	3	1	1	0	1	6
237	Polygon	238	3	3	1	3	1	11
238	Polygon	239	3	3	1	0	1	8
239	Polygon	240	3	3	1	3	1	11
240	Polygon	241	3	3	1	3	1	11
241	Polygon	242	3	3	1	0	1	8
242	Polygon	243	3	3	1	0	1	8
243	Polygon	244	3	2	1	2	1	9
244	Polygon	245	3	2	1	3	1	10
245	Polygon	246	3	2	1	0	1	7
246	Polygon	247	1	2	1	2	1	7
247	Polygon	248	1	2	1	2	1	7
248	Polygon	249	3	2	1	0	1	7
249	Polygon	250	3	2	1	0	1	7
250	Polygon	251	3	2	1	2	1	9
251	Polygon	252	3	2	1	2	1	9
252	Polygon	253	3	2	1	2	1	9
253	Polygon	254	3	2	1	2	1	9
254	Polygon	255	3	2	1	2	1	9
255	Polygon	256	3	2	1	0	1	7
256	Polygon	257	3	2	1	1	1	8
257	Polygon	258	3	2	1	1	1	8
258	Polygon	259	3	2	1	1	1	8
259	Polygon	260	3	2	1	3	1	10
260	Polygon	261	3	2	1	3	1	10
261	Polygon	262	1	2	1	0	1	5
262	Polygon	263	2	2	1	3	1	9
263	Polygon	264	3	2	1	3	1	10
264	Polygon	265	3	1	1	0	1	6
265	Polygon	266	3	3	1	3	1	11
266	Polygon	267	3	3	1	3	1	11
267	Polygon	268	3	3	1	3	1	11
268	Polygon	269	3	3	1	3	1	11
269	Polygon	270	3	3	1	0	1	8

Grid Dasar

Grid Dasar

Table



Grid Dasar

FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid
270	Polygon	271	3	3	1	0	1	8
271	Polygon	272	0	2	1	2	1	6
272	Polygon	273	3	2	1	2	1	9
273	Polygon	274	3	2	1	0	1	7
274	Polygon	275	3	2	1	0	1	7
275	Polygon	276	3	2	1	2	1	9
276	Polygon	277	3	2	1	2	1	9
277	Polygon	278	3	2	1	0	1	7
278	Polygon	279	3	2	1	2	1	9
279	Polygon	280	3	2	1	2	1	9
280	Polygon	281	3	2	1	0	1	7
281	Polygon	282	3	2	1	0	1	7
282	Polygon	283	3	2	1	0	1	7
283	Polygon	284	3	2	1	3	1	10
284	Polygon	285	3	2	1	3	1	10
285	Polygon	286	3	2	1	1	1	8
286	Polygon	287	1	2	1	1	1	6
287	Polygon	288	3	2	1	0	1	7
288	Polygon	289	3	2	1	3	1	10
289	Polygon	290	1	2	1	3	1	8
290	Polygon	291	3	2	1	0	1	7
291	Polygon	292	3	2	1	3	1	10
292	Polygon	293	3	1	1	0	1	6
293	Polygon	294	3	3	1	3	1	11
294	Polygon	295	3	3	1	3	1	11
295	Polygon	296	3	3	1	0	1	8
296	Polygon	297	3	3	1	3	1	11
297	Polygon	298	3	3	1	0	1	8
298	Polygon	299	3	3	1	0	1	8
299	Polygon	300	0	2	1	2	1	6
300	Polygon	301	3	2	1	2	1	9
301	Polygon	302	3	2	1	0	1	7
302	Polygon	303	3	2	1	0	1	7
303	Polygon	304	3	2	1	2	1	9
304	Polygon	305	3	2	1	2	1	9
305	Polygon	306	3	2	1	0	1	7
306	Polygon	307	3	2	1	3	1	10
307	Polygon	308	1	2	1	3	1	8
308	Polygon	309	2	2	1	3	1	9
309	Polygon	310	1	2	1	3	1	8
310	Polygon	311	1	2	1	3	1	8
311	Polygon	312	1	2	1	3	1	8
312	Polygon	313	3	2	1	3	1	10
313	Polygon	314	3	2	1	1	1	8
314	Polygon	315	1	2	1	1	1	6

0 (0 out of 635 Selected)

Grid Dasar

Table



Grid Dasar

FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid
315	Polygon	316	3	2	1	0	1	7
316	Polygon	317	3	2	1	3	1	10
317	Polygon	318	1	2	1	3	1	8
318	Polygon	319	3	2	1	0	1	7
319	Polygon	320	3	2	1	3	1	10
320	Polygon	321	3	1	1	0	1	6
321	Polygon	322	3	1	1	0	1	6
322	Polygon	323	1	3	1	3	1	9
323	Polygon	324	3	3	1	3	1	11
324	Polygon	325	3	3	1	3	1	11
325	Polygon	326	1	3	1	3	1	9
326	Polygon	327	3	3	1	3	1	11
327	Polygon	328	1	2	1	2	1	7
328	Polygon	329	1	2	1	0	1	5
329	Polygon	330	3	2	1	0	1	7
330	Polygon	331	3	2	1	0	1	7
331	Polygon	332	3	2	1	2	1	9
332	Polygon	333	3	2	1	0	1	7
333	Polygon	334	3	2	1	0	1	7
334	Polygon	335	1	2	1	3	1	8
335	Polygon	336	2	2	1	3	1	9
336	Polygon	337	1	2	1	3	1	8
337	Polygon	338	1	2	1	0	1	5
338	Polygon	339	3	2	1	0	1	7
339	Polygon	340	3	2	1	0	1	7
340	Polygon	341	3	2	1	1	1	8
341	Polygon	342	3	2	1	1	1	8
342	Polygon	343	3	2	1	1	1	8
343	Polygon	344	3	2	1	3	1	10
344	Polygon	345	3	2	1	3	1	10
345	Polygon	346	3	2	1	0	1	7
346	Polygon	347	3	2	1	3	1	10
347	Polygon	348	3	2	1	3	1	10
348	Polygon	349	3	1	1	3	1	9
349	Polygon	350	3	3	1	3	1	11
350	Polygon	351	3	3	1	3	1	11
351	Polygon	352	3	3	1	3	1	11
352	Polygon	353	3	3	1	0	1	8
353	Polygon	354	3	3	1	0	1	8
354	Polygon	355	0	2	1	2	1	6
355	Polygon	356	3	2	1	2	1	9
356	Polygon	357	3	2	1	0	1	7
357	Polygon	358	3	2	1	0	1	7
358	Polygon	359	3	2	1	2	1	9
359	Polygon	360	3	2	1	0	1	7

◀ ◁ 0 ▷ ▶ | (0 out of 635 Selected)

Grid Dasar

Table

Grid Dasar

FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid
360	Polygon	361	1	2	1	0	1	5
361	Polygon	362	1	2	1	3	1	8
362	Polygon	363	2	2	1	3	1	9
363	Polygon	364	2	2	1	0	1	6
364	Polygon	365	2	2	1	2	1	8
365	Polygon	366	3	2	1	2	1	9
366	Polygon	367	3	2	1	2	1	9
367	Polygon	368	3	2	1	2	1	9
368	Polygon	369	3	2	1	1	1	8
369	Polygon	370	1	2	1	1	1	6
370	Polygon	371	3	2	1	0	1	7
371	Polygon	372	3	2	1	3	1	10
372	Polygon	373	3	2	1	3	1	10
373	Polygon	374	3	2	1	3	1	10
374	Polygon	375	3	2	1	3	1	10
375	Polygon	376	3	1	1	3	1	9
376	Polygon	377	3	3	1	3	1	11
377	Polygon	378	3	3	1	0	1	8
378	Polygon	379	3	3	1	3	1	11
379	Polygon	380	3	3	1	3	1	11
380	Polygon	381	3	3	1	3	1	11
381	Polygon	382	3	3	1	3	1	11
382	Polygon	383	0	2	1	2	1	6
383	Polygon	384	3	2	1	2	1	9
384	Polygon	385	3	2	1	0	1	7
385	Polygon	386	3	2	1	0	1	7
386	Polygon	387	3	2	1	3	1	10
387	Polygon	388	3	2	1	0	1	7
388	Polygon	389	3	2	1	0	1	7
389	Polygon	390	1	2	1	2	1	7
390	Polygon	391	2	2	1	2	1	8
391	Polygon	392	3	2	1	2	1	9
392	Polygon	393	3	2	1	2	1	9
393	Polygon	394	3	1	1	2	1	8
394	Polygon	395	3	1	1	0	1	6
395	Polygon	396	3	1	1	0	1	6
396	Polygon	397	3	1	1	1	1	7
397	Polygon	398	1	2	1	1	1	6
398	Polygon	399	1	2	1	0	1	5
399	Polygon	400	1	2	1	3	1	8
400	Polygon	401	3	2	1	3	1	10
401	Polygon	402	3	2	1	0	1	7
402	Polygon	403	3	2	1	3	1	10
403	Polygon	404	3	1	1	0	1	6
404	Polygon	405	3	1	1	3	1	9

Grid Dasar

Grid Dasar

0 (0 out of 635 Selected)

Table									
Grid Dasar									
FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid	
405	Polygon	406	3	3	1	3	1	11	
406	Polygon	407	3	3	1	3	1	11	
407	Polygon	408	3	3	1	0	1	8	
408	Polygon	409	3	3	1	0	1	8	
409	Polygon	410	3	3	1	0	1	8	
410	Polygon	411	0	2	1	2	1	6	
411	Polygon	412	3	2	1	3	1	10	
412	Polygon	413	3	2	1	3	1	10	
413	Polygon	414	3	2	1	3	1	10	
414	Polygon	415	3	2	1	3	1	10	
415	Polygon	416	3	2	1	0	1	7	
416	Polygon	417	1	2	1	0	1	5	
417	Polygon	418	1	2	1	3	1	8	
418	Polygon	419	3	1	1	0	1	6	
419	Polygon	420	3	1	1	0	1	6	
420	Polygon	421	3	1	1	0	1	6	
421	Polygon	422	1	1	1	2	1	6	
422	Polygon	423	1	1	1	2	1	6	
423	Polygon	424	1	1	1	1	1	5	
424	Polygon	425	1	2	1	1	1	6	
425	Polygon	426	3	2	1	1	1	8	
426	Polygon	427	3	2	1	3	1	10	
427	Polygon	428	3	2	1	3	1	10	
428	Polygon	429	3	2	1	0	1	7	
429	Polygon	430	1	2	1	3	1	8	
430	Polygon	431	3	2	1	3	1	10	
431	Polygon	432	3	1	1	3	1	9	
432	Polygon	433	3	3	1	3	1	11	
433	Polygon	434	3	3	1	0	1	8	
434	Polygon	435	3	3	1	0	1	8	
435	Polygon	436	3	3	1	0	1	8	
436	Polygon	437	3	3	1	0	1	8	
437	Polygon	438	0	2	1	2	1	6	
438	Polygon	439	2	2	1	2	1	8	
439	Polygon	440	2	2	1	0	1	6	
440	Polygon	441	1	2	1	0	1	5	
441	Polygon	442	3	2	1	3	1	10	
442	Polygon	443	3	2	1	0	1	7	
443	Polygon	444	3	2	1	0	1	7	
444	Polygon	445	3	2	1	3	1	10	
445	Polygon	446	3	1	1	2	1	8	
446	Polygon	447	3	1	1	2	1	8	
447	Polygon	448	3	1	1	2	1	8	
448	Polygon	449	1	1	1	2	1	6	
449	Polygon	450	0	1	1	2	1	5	

◀ 0 ▶ (0 out of 635 Selected)

Grid Dasar

Table									
Grid Dasar									
FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid	
450	Polygon	451	0	1	1	0	1	3	
451	Polygon	452	3	2	1	1	1	8	
452	Polygon	453	3	2	1	1	1	8	
453	Polygon	454	3	2	1	0	1	7	
454	Polygon	455	1	2	1	3	1	8	
455	Polygon	456	3	2	1	0	1	7	
456	Polygon	457	3	2	1	3	1	10	
457	Polygon	458	3	2	1	3	1	10	
458	Polygon	459	3	1	1	0	1	6	
459	Polygon	460	3	3	1	3	1	11	
460	Polygon	461	3	3	1	3	1	11	
461	Polygon	462	3	3	1	3	1	11	
462	Polygon	463	3	3	1	3	1	11	
463	Polygon	464	3	3	1	0	1	8	
464	Polygon	465	0	2	1	2	1	6	
465	Polygon	466	2	2	1	2	1	8	
466	Polygon	467	2	2	1	0	1	6	
467	Polygon	468	1	2	1	0	1	5	
468	Polygon	469	3	2	1	0	1	7	
469	Polygon	470	3	2	1	0	1	7	
470	Polygon	471	3	2	1	0	1	7	
471	Polygon	472	3	2	1	3	1	10	
472	Polygon	473	3	1	1	2	1	8	
473	Polygon	474	3	1	1	2	1	8	
474	Polygon	475	3	1	1	3	1	9	
475	Polygon	476	0	1	1	0	1	3	
476	Polygon	477	0	1	1	0	1	3	
477	Polygon	478	0	1	1	0	1	3	
478	Polygon	479	0	1	1	1	1	4	
479	Polygon	480	1	2	1	1	1	6	
480	Polygon	481	1	2	1	0	1	5	
481	Polygon	482	1	2	1	3	1	8	
482	Polygon	483	3	2	1	3	1	10	
483	Polygon	484	3	2	1	0	1	7	
484	Polygon	485	3	2	1	3	1	10	
485	Polygon	486	0	1	1	0	1	3	
486	Polygon	487	0	1	1	0	1	3	
487	Polygon	488	0	1	1	0	1	3	
488	Polygon	489	0	1	1	0	1	3	
489	Polygon	490	0	1	1	0	1	3	
490	Polygon	491	0	1	1	0	1	3	
491	Polygon	492	0	2	1	2	1	6	
492	Polygon	493	3	2	1	2	1	9	
493	Polygon	494	3	2	1	3	1	10	
494	Polygon	495	1	2	1	0	1	5	

0 (0 out of 635 Selected)

Grid Dasar

Table									
Grid Dasar									
FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid	
495	Polygon	496	3	2	1	0	1	7	
496	Polygon	497	3	2	1	3	1	10	
497	Polygon	498	3	2	1	3	1	10	
498	Polygon	499	3	2	1	3	1	10	
499	Polygon	500	3	2	1	3	1	10	
500	Polygon	501	3	1	1	3	1	9	
501	Polygon	502	3	1	1	3	1	9	
502	Polygon	503	3	1	1	3	1	9	
503	Polygon	504	0	1	1	0	1	3	
504	Polygon	505	0	1	1	0	1	3	
505	Polygon	506	0	1	1	1	1	4	
506	Polygon	507	1	2	1	1	1	6	
507	Polygon	508	1	2	1	1	1	6	
508	Polygon	509	1	2	1	3	1	8	
509	Polygon	510	3	2	1	3	1	10	
510	Polygon	511	3	2	1	3	1	10	
511	Polygon	512	3	2	1	3	1	10	
512	Polygon	513	0	2	1	3	1	7	
513	Polygon	514	0	1	1	0	1	3	
514	Polygon	515	0	1	1	0	1	3	
515	Polygon	516	0	1	1	0	1	3	
516	Polygon	517	0	1	1	0	1	3	
517	Polygon	518	0	1	1	0	1	3	
518	Polygon	519	3	2	1	2	1	9	
519	Polygon	520	3	2	1	3	1	10	
520	Polygon	521	3	2	1	3	1	10	
521	Polygon	522	3	2	1	3	1	10	
522	Polygon	523	3	2	1	3	1	10	
523	Polygon	524	3	2	1	3	1	10	
524	Polygon	525	3	2	1	3	1	10	
525	Polygon	526	3	2	1	3	1	10	
526	Polygon	527	3	1	1	3	1	9	
527	Polygon	528	3	1	1	3	1	9	
528	Polygon	529	3	1	1	3	1	9	
529	Polygon	530	3	1	1	3	1	9	
530	Polygon	531	0	1	1	0	1	3	
531	Polygon	532	0	1	1	0	1	3	
532	Polygon	533	0	2	1	1	1	5	
533	Polygon	534	1	2	1	1	1	6	
534	Polygon	535	1	2	1	3	1	8	
535	Polygon	536	1	2	1	0	1	5	
536	Polygon	537	0	2	1	0	1	4	
537	Polygon	538	0	2	1	3	1	7	
538	Polygon	539	0	2	1	3	1	7	
539	Polygon	540	0	1	1	0	1	3	

0 (0 out of 635 Selected)

Grid Dasar

Table

Grid Dasar

FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid
540	Polygon	541	0	1	1	0	1	3
541	Polygon	542	0	1	1	0	1	3
542	Polygon	543	0	1	1	0	1	3
543	Polygon	544	3	2	1	0	1	7
544	Polygon	545	3	2	1	0	1	7
545	Polygon	546	3	2	1	0	1	7
546	Polygon	547	3	2	1	0	1	7
547	Polygon	548	3	2	1	3	1	10
548	Polygon	549	3	2	1	3	1	10
549	Polygon	550	1	2	1	3	1	8
550	Polygon	551	3	2	1	3	1	10
551	Polygon	552	3	1	1	3	1	9
552	Polygon	553	3	1	1	0	1	6
553	Polygon	554	3	1	1	0	1	6
554	Polygon	555	3	1	1	3	1	9
555	Polygon	556	0	1	1	3	1	6
556	Polygon	557	0	1	1	0	1	3
557	Polygon	558	0	1	1	1	1	4
558	Polygon	559	1	2	1	1	1	6
559	Polygon	560	1	2	1	0	1	5
560	Polygon	561	3	2	1	0	1	7
561	Polygon	562	3	2	1	0	1	7
562	Polygon	563	0	2	1	0	1	4
563	Polygon	564	0	2	1	3	1	7
564	Polygon	565	0	1	1	0	1	3
565	Polygon	566	0	1	1	0	1	3
566	Polygon	567	0	1	1	0	1	3
567	Polygon	568	0	1	1	0	1	3
568	Polygon	569	0	2	1	0	1	4
569	Polygon	570	0	2	1	0	1	4
570	Polygon	571	0	2	1	0	1	4
571	Polygon	572	3	2	1	0	1	7
572	Polygon	573	3	2	1	0	1	7
573	Polygon	574	3	2	1	3	1	10
574	Polygon	575	0	2	1	3	1	7
575	Polygon	576	2	2	1	3	1	9
576	Polygon	577	3	2	1	0	1	7
577	Polygon	578	3	1	1	0	1	6
578	Polygon	579	3	1	1	0	1	6
579	Polygon	580	3	1	1	3	1	9
580	Polygon	581	1	1	1	3	1	7
581	Polygon	582	0	1	1	0	1	3
582	Polygon	583	0	1	1	1	1	4
583	Polygon	584	1	2	1	1	1	6
584	Polygon	585	1	2	1	1	1	6

Grid Dasar

Grid Dasar

Table



Grid Dasar

FID	Shape *	No. Grid	Material	Kepadatan	Sumber Air	Lebar Jalan	Pos Pemadam	Total Nilai Grid
585	Polygon	586	3	2	1	0	1	7
586	Polygon	587	3	2	1	0	1	7
587	Polygon	588	3	2	1	0	1	7
588	Polygon	589	3	2	1	3	1	10
589	Polygon	590	0	2	1	0	1	4
590	Polygon	591	0	1	1	0	1	3
591	Polygon	592	0	1	1	0	1	3
592	Polygon	593	0	1	1	0	1	3
593	Polygon	594	0	2	1	0	1	4
594	Polygon	595	0	2	1	0	1	4
595	Polygon	596	0	2	1	0	1	4
596	Polygon	597	0	2	1	0	1	4
597	Polygon	598	0	2	1	0	1	4
598	Polygon	599	0	2	1	0	1	4
599	Polygon	600	0	2	1	3	1	7
600	Polygon	601	0	2	1	3	1	7
601	Polygon	602	0	2	1	3	1	7
602	Polygon	603	3	1	1	3	1	9
603	Polygon	604	3	1	1	3	1	9
604	Polygon	605	3	1	1	0	1	6
605	Polygon	606	1	1	1	3	1	7
606	Polygon	607	1	1	1	3	1	7
607	Polygon	608	0	1	1	0	1	3
608	Polygon	609	1	2	1	1	1	6
609	Polygon	610	1	2	1	1	1	6
610	Polygon	611	3	2	1	2	1	9
611	Polygon	612	3	2	1	2	1	9
612	Polygon	613	3	2	1	2	1	9
613	Polygon	614	3	2	1	2	1	9
614	Polygon	615	0	2	1	2	1	6
615	Polygon	616	0	1	1	2	1	5
616	Polygon	617	0	1	1	2	1	5
617	Polygon	618	0	1	1	2	1	5
618	Polygon	619	0	2	1	0	1	4
619	Polygon	620	0	2	1	0	1	4
620	Polygon	621	0	2	1	0	1	4
621	Polygon	622	0	1	1	0	1	3
622	Polygon	623	0	1	1	3	1	6
623	Polygon	624	0	1	1	3	1	6
624	Polygon	625	1	1	1	3	1	7
625	Polygon	626	1	1	1	3	1	7
626	Polygon	627	0	1	1	3	1	6
627	Polygon	628	0	1	1	3	1	6
628	Polygon	629	0	2	1	0	1	4
629	Polygon	630	0	2	1	0	1	4

Navigation icons: back, forward, search, and a status bar showing "0" and "(0 out of 635 Selected)".

Grid Dasar

630	Polygon	631	0	1	1	0	1	3
631	Polygon	632	0	1	1	3	1	6
632	Polygon	633	0	1	1	3	1	6
633	Polygon	634	0	2	1	0	1	4
634	Polygon	635	0	2	1	0	1	4

Navigation icons: back, forward, search, and a status bar showing "0" and "(0 out of 635 Selected)".

Grid Dasar