

DAFTAR PUSTAKA

- Aqli, W., Adhianto, W. and Hajjar, F., 2003. *Re-Development Kawasan Permukiman Paska Bencana Kebakaran*. Nalars Vol. 2 No, 2, pp.82-115.
- Arham Nawawi. 2014. “*Analisis Resiko Bencana Kebakaran pada Permukiman Padat di Kecamatan Tallo, Kota Makassar*”. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ayu Hardianti. 2015. “*Simulasi Cellular Automata Penjalaran Kebakaran Bangunan pada Daerah Kepadatan Tinggi Studi Kasus: Jl. Kande III dan Jl. Tinumbu I. 148, RT 05, Kel. Bunga Eja Baru, Kec. Tallo, Kota Makassar*”. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Aziz, Dirja Ferdiansyah. 2016. “*Upaya Pengurangan Resiko Bencana Kebakaran Permukiman Padat Perkotaan*”. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) IV Makassar. (2021). *Kecepatan Angin dan Temperatur Kota Makassar*. Makassar: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) IV Makassar.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2014). *Definisi Bencana*. Indonesia. from bnpb.go.id: <https://www.bnpb.go.id/definisi-bencana> (diakses pada 8 Juni 2021, Pukul 09:00 WITA).
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2020). *Kecamatan Tamalate Dalam Angka Tahun 2020*. Makassar: Badan Pusat Statistik Kota Makassar.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 19-2454-2002. *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-1745-2000. *Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak Dan Slang Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI 09-7053-2004. *Kendaraan dan peralatan pemadam kebakaran—Pompa*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). SNI 7766, 2012. *Jalur Evakuasi Tsunami*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.

- Boedi Rijanto, B. 2010. *Kebakaran dan Perencanaan Bangunan*. Mitra Wacana Media. Jakarta
- Choyrina, A., Jauhari, A. and Rouf, A., 2018. *Peran Pondok Pesantren Gadingmangu Terhadap Kesejahteraan Dan Akhlak Masyarakat Desa Gadingmangu Kecamatan Perak Kabupaten Jombang*. Arsy: Jurnal Studi Islam, 2(1), pp.11-20.
- Dewa Sagita. 2015. “*Desentralisasi Pos Pemadam Kebakaran Kota Makassar*”. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Dinas Pemadam Kebakaran Kota Makassar. (2020). *Data Kebakaran Kota Makassar*. Makassar.
- Direktorat Cipta Karya Pekerjaan Umum, 1980 *Tentang Klasifikasi Ukuran Bangunan*.
- Emba, M. (2021, Agustus 11). *Kasus Kebakaran di Kampung Lepping, Kelurahan Jongaya, Kota Makassar*: <https://makassar.tribunnews.com/2021/08/11/95-rumah-terbakar-di-jl-muh-tahir-makassar-397-warga-kehilangan-tempat-tinggal?page=1> (diakses pada 29 November 2021, Pukul 09:19 WITA).
- Firda, D., Sobirin, S. and Indra, T.L., 2017, July. *Sensitivitas Permukiman Kumuh Terhadap Bencana Kebakaran di Kota Bekasi*. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 8, pp. 600-605).
- Furi Sari Nurwulandari, D.P., 2016. *Kajian Mitigasi Bencana Kebakaran Di Permukiman Padat (Studi Kasus: Kelurahan Taman Sari, Kota Bandung)*. Jurnal Infomatek, 18(1), pp.27-36.
- Haq, F., 2017. *Studi Kerentanan Kawasan Pemukiman Padat terhadap Bencana Kebakaran dan penanggulangannya (Studi Kasus: Kecamatan Tallo Kota Makassar)*. *Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hidayat, F., 2018. *Analisis Perbandingan Biaya, Waktu, Material, Dan Tata Laksana Pekerjaan Dinding Menggunakan Bata Ringan, Sandwich Panel Dan Beton Precast Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit “Stc” Di Kota Jakarta*. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), Pp.40-51.
- Hidayati, I., 2018. *Implementasi Poisson Hidden Markov Models Dan Expectation Maximization Algorithm Dalam Penentuan Model Terbaik*.

- Himoto, K. and Tanaka, T., 2008. *Development and validation of a physics-based urban fire spread model. Fire Safety Journal*, 43(7), pp.477-494.
- I. Akmal, *Membetulkan dan Merawat Rumah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2012.
- Jamaaluddin, J., Sulistiyowati, I., Reynanda, B.W.A. and Anshory, I., 2021, July. *Analysis of Overcurrent Safety in Miniature Circuit Breaker AC (Alternating Current) and DC (Direct Current) in Solar Power Generation Systems. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 819, No. 1, p. 012029). IOP Publishing.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 10/KPTS/2000 *Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor 11/KPTS/2000 *Tentang Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan*.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 378/KPTS/1987 Lampiran Nomor 22 *Tentang Perencanaan Tata Ruang Kota*.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 11 Tahun 2009 *Tentang Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan*.
- Khudori, Darwis, *Menuju Kampung Pemerdekaan*. Yayasan Pondok Rakyat. 2002.
- Komarudin, *Menelusuri Pembangunan Perumahan dan Permukiman*. Jakarta: Yayasan Real estatet Indonesia, 1997.
- Lestari, F., Fikawati, S., Syafiq, A. and Sukmaningtias, A., 2011. *Kajian Keselamatan Kebakaran pada Lima Sekolah Dasar di DKI Jakarta. Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 6(1), pp.23-28.
- Napitupulu, S.S., 2014. *Pengaruh Orientasi Bangunan dan Kecepatan Angin terhadap Bentuk dan Dimensi Filter pada Fasad Bangunan Rumah Susun (Studi Kasus: Rumah Susun Marunda, Cilincing, Jakarta). E-Journal Graduate Universitas Katolik Parahyangan*, 1(2), pp.75-89.
- National Fire Protection Association (NFPA) 101 tahun 2000. *Kriteria Titik Kumpul*. <https://tinyurl.com/e2f4bf9c> (diakses 4 Juni 2022, pukul 14:25 WITA).
- Pattimahu, Z., 2021. *Kapasitas Dan Ketahanan Masyarakat Dalam Menghadapi Ancaman Bencana Kebakaran (Studi Kasus: Pulau Barrang Lompo, Kota*

Makassar)= Community Capacity And Resilience In Facing The Threat Of Fire Disaster (Case Studi: Barrang Lompo Island, Makassar City) (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).

Peraturan Daerah Nomor 4 Tahun 2015 *Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar.*

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 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 Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 07 Tahun 2015 *Tentang Rambu dan Papan Informasi Bencana.*

Peraturan Menteri Agraria Dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 17 Tahun 2017 *Tentang Pedoman Audit Tata Ruang.*

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 27 Tahun 2007 *Tentang Pedoman Penyiapan Sarana Dan Prasarana Dalam Penanggulangan Bencana.*

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor : 0045 Tahun 2005 pasal 15 ayat 3 *Tentang Keselamatan Ketenagalistrikan.*

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26 Tahun 2008 *Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.*

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20 Tahun 2011 *Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota.*

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06/PRT/M/2007 *Tentang Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan.*

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 45/PRT/M/2007 *Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara.*

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20 Tahun 2009 *Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan.*

Peraturan Menteri PUPR No.14/PRT/M/2018 *Tentang Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh.*

Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No: PER.04/MEN/1980 *Tentang Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.*

- Prasetya, Y. (2019, Februari 13). *Pompa Air Pemadam Api Portabel*. Diakses dari: <https://vincipemadam.com/pompa-pemadam-kebakaran-portabel-tohatsu/> (diakses 28 Juli 2022, pukul 20:20 WITA).
- Pratiwi, T.A., Irsyad, M., Kurniawan, R., Agustian, S. and Negara, B.S., 2021. *Klasifikasi Kebakaran Hutan Dan Lahan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Di Kabupaten Pelalawan. CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), pp.139-148.
- Ratri Fatmawati. 2009. *“Audit Keselamatan Kebakaran di Gedung PT. X Jakarta”*. Universitas Indonesia. Depok.
- Saut Sagala, dkk. 2013. *“Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota Bandung, Studi Kasus Kelurahan Sukahaji”*. *Resilience Development Initiative*. Bandung.
- Silas, Johan. 1990. *Pembangunan permukiman bertumpu pada masyarakat*. Bandung: Gunadarma.
- Sudjatmika, F.V., 2017. *Pengaruh harga, ulasan produk, kemudahan, dan keamanan terhadap keputusan pembelian secara online di Tokopedia. com. Agora*, 5(1)
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2011). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek* (14 ed.). Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sukaran, U. (2006). *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Surtiani, E.E., 2006. *Faktor-faktor yang mempengaruhi terciptanya kawasan permukiman kumuh di kawasan pusat kota (studi kasus: kawasan pancuran, salatiga)* (Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Surat Kepustuan Gubernur Sulawesi Selatan No. 2415/X/TAHUN 2020 *Tentang Penetapan Upah Minimum Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2021*. Makassar.
- Taylor, 1972. *Jurnal Penelitian Permukiman*. Vol. 17 No. 2, 2001.
- Trinofansyah. 2011. *“Identifikasi Tingkat Risiko Bencana Kebakaran Di Pemukiman Padat (Studi Kasus: Pemukiman Padat Lebakgede CoblongBandung)”*. Universitas Komputer Indonesia. Bandung.

Undang-undang Nomor 4 Tahun 1992 *Tentang perumahan dan permukiman.*

Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 *Tentang Penanggulangan Bencana.*

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 *Tentang penanggulangan Bencana.*

Widiantoro, B.A., 2016. *Analisis Tingkat Resiko Bencana Kebakaran Di Kecamatan Mariso Kota Makassar Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG).* Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, 5(1), pp.94-102.

Widyatmadja, W. and 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).

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Pengambilan Data Karakteristik Bangunan dan Tingkat Resiko Bencana Kebakaran.

KUESIONER WAWANCARA PENGAMBILAN DATA KARAKTERISTIK BANGUNAN DAN TINGKAT RESIKO BENCANA KEBAKARAN

Assalamu'alaikum warahmatullah, Ibu/Bapak

Mohon maaf kami mengganggu waktunya, izinkan saya untuk menanyakan beberapa hal terkait informasi yang dibutuhkan dalam penelitian saya, Ibu/Bapak. Mohon izin Ibu/Bapak, jika Ibu/Bapak berkenan, berikut beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan penelitian saya, Ibu/Bapak.

Nama:

Nomor Telepon:

Nomor Bangunan:

1. Sudah berapa lama Anda tinggal di rumah ini? **(ceklis)**

Kurang dari 15 tahun (> 15 tahun)	...
Lebih dari 15 tahun (<15 tahun)	...

2. Apakah Anda melakukan jual beli (industri kecil/rumah tangga) ? **(ceklis)**

Iya	...
Tidak	...

3. Apakah Anda menjual gas LPG, Bensin, dan Minyak Tanah ? **(ceklis)**

Iya	...
Tidak	...

4. Apakah Anda memasak dengan menggunakan gas LPG atau minyak tanah? **(ceklis)**

Gas LPG	...
Minyak Tanah	...
Lain-lain:	...

5. Apakah terdapat anggota keluarga Anda yang merokok ? **(ceklis)**

Iya	...
Tidak	...

6. Berapa jumlah lantai bangunan rumah Anda? (**ceklis**)

Tingkat 1 (1 lantai)	...
Tingkat 2 (2 lantai)	...
lain-lain:	...

7. Jenis bangunan rumah Anda: (**lingkari**)

Atap	Seng	Seng	Semen
Rangka Atap	Balok Kayu	Balok kayu	Besi/baja ringan/beton
Dinding	Kayu	Semen	Semen
Lantai (khusus bangunan lantai 2)	Kayu	Semen	Semen

8. Berapa penghasilan Anda dalam perbulan? (**ceklis**)

Lebih dari Rp. 3. 165. 876/bulan (< Rp. 3. 165. 876/bulan)	...
Kurang dari Rp. 3. 165. 876/bulan (> Rp. 3. 165. 876/bulan)	...
lain-lain:	...

9. Apakah terdapat keluarga yang berusia:

0-4 tahun	...
5-60 tahun	...
Lebih dari 65 tahun (65+ tahun)	...

10. Apakah anda memiliki sumber air?

Sumur	...
Air ledeng (PDAM)	...
Lain-lain:	...

11. Apakah ada pelatihan atau pembekalan khusus dari pemerintah setempat atau dari DAMKAR terkait cara memadamkan api jika terjadi kebakaran?

Iya	...
Tidak	...

12. Apakah Anda memiliki pengetahuan tentang cara memadamkan api jika terjadi kebakaran? Jika iya, dari mana Anda tahu (sosmed: *Youtube, FB, IG, Twitter*)?

Iya	...
Tidak	...

13. Apa harapan Anda kedepannya terkait bencana kebakaran yang melanda permukiman penduduk ?

Jawab:

14. Apa harapan Anda kedepannya terkait bencana kebakaran yang melanda permukiman penduduk?

Jawab:

Terimakasih banyak atas kesediaan Ibu/Bapak, semoga apa yang Ibu/Bapak berikan hari ini bernilai pahala dan data tersebut dapat saya gunakan dengan baik. Mohon izin Ibu/Bapak, jika suatu saat terjadi kesalahan atau diperlukan data terbaru, izinkan saya untuk menghubungi Ibu/Bapak. Sekali lagi, terimakasih banyak Ibu/Bapak.

Lampiran 2: Hasil Perhitungan Nilai Tingkat Resiko Bencana Kebakaran di RT 04 RW 02 Kelurahan Jongaya, Kecamatan Tamalate.

Tabel 1. Hasil Perhitungan Tingkat Ancaman Kebakaran di RT 04 RW 02 Kel. Jongaya

No. Bangunan	Ancaman Listrik	Nilai	Industri	Nilai	Penjual LPG	Nilai	Penyalaaan Langsung	Nilai	Total
1	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	2
2	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
3	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	1
4	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
5	Tidak Ada	0	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	2
6	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
7	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
8	Tidak Ada	0	Ada	1	Ada	1	Ada	1	3
9	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
10	Tidak Ada	0	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	2
11	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
12	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
13	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
14	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
15	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
16	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
17	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
18	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
19	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
20	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
21	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
22	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	0
23	Tidak Ada	0	Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	1
24	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
25	Ada	1	Ada	1	Ada	1	Ada	1	4
26	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
27	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
28	Ada	1	Ada	1	Ada	1	Ada	1	4
29	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
30	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
31	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
32	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
33	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	1
34	Ada	1	Ada	1	Ada	1	Ada	1	4
35	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	0
36	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
37	Ada	1	Ada	1	Ada	1	Ada	1	4

No. Bangunan	Ancaman Listrik	Nilai	Industri	Nilai	Penjual LPG	Nilai	Penyalan Langsung	Nilai	Total
38	Ada	1	Ada	1	Ada	1	Ada	1	4
39	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
40	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
41	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
42	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
43	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
44	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
45	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
46	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
47	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
48	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
49	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
50	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
51	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
52	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
53	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	0
54	Ada	1	Ada	1	Ada	1	Ada	1	4
55	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
56	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
57	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
58	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
59	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
60	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
61	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
62	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
63	Tidak Ada	0	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	2
64	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
65	Ada	1	Ada	1	Ada	1	Ada	1	4
66	Ada	1	Ada	1	Ada	1	Ada	1	4
67	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
68	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
69	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
70	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
71	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
72	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
73	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
74	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
75	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	1
76	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	1
77	Ada	1	Ada	1	Ada	1	Ada	1	4

No. Bangunan	Ancaman Listrik	Nilai	Industri	Nilai	Penjual LPG	Nilai	Penyalaaan Langsung	Nilai	Total
78	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
79	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
80	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
81	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
82	Ada	1	Ada	1	Ada	1	Ada	1	4
83	Ada	1	Ada	1	Ada	1	Ada	1	4
84	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
85	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	1
86	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
87	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
88	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
89	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
90	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
91	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
92	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
93	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	0
94	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
95	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
96	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
97	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	0
98	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	1
99	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
100	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
101	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
102	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
103	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	1
104	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
105	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
106	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
107	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
108	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
109	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
110	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
111	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
112	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
113	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
114	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
115	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
116	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
117	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3

No. Bangunan	Ancaman Listrik	Nilai	Industri	Nilai	Penjual LPG	Nilai	Penyalaaan Langsung	Nilai	Total
118	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
119	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
120	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
121	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	0
122	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
123	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
124	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
125	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
126	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
127	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	1
128	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2
129	Ada	1	Ada	1	Tidak Ada	0	Ada	1	3
130	Tidak Ada	0	Ada	1	Ada	1	Ada	1	3
131	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	0
132	Ada	1	Tidak Ada	0	Tidak Ada	0	Ada	1	2

Tabel 2. Hasil Perhitungan Tingkat Kerentanan Kebakaran di RT 04 RW 02 Kel. Jongaya

No. Bangunan	Jenis Material Bangunan	Nilai	Ukuran Bangunan	Nilai	Lantai Bangunan	Nilai	Kerapatan	Nilai	Kepadatan Bangunan	Nilai	KDB	Nilai	Pendapatan	Nilai	Penduduk Usia Rentan	Nilai	Kecepatan Angin	Nilai	Temperatur	Nilai	Total
1	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6
2	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6
3	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6
4	Tidak Mudah Terbakar	1	Besar	0	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	<50%	0	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6
5	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6
6	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6
7	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	7
8	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	7
9	Tidak Mudah Terbakar	1	Besar	0	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6
10	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6
11	Tahan Api	0	Besar	0	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	6
12	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6
13	Tidak Mudah Terbakar	1	Besar	0	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	7
14	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
15	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
16	Tidak	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876	1	0-4 dan	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9

No. Bangunan	Jenis Material Bangunan	Nilai	Ukuran Bangunan	Nilai	Lantai Bangunan	Nilai	Kerapatan	Nilai	Kepadatan Bangunan	Nilai	KDB	Nilai	Pendapatan	Nilai	Penduduk Usia Rentan	Nilai	Kecepatan Angin	Nilai	Temperatur	Nilai	Total	
	Mudah Terbakar								Padat				Juta		65+ Tahun							
17	Tahan Api	0	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8	
18	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
19	Tidak Mudah Terbakar	1	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8	
20	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
21	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
22	Sangat Mudah Terbakar	0	Kecil	1	1 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	7	
23	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
24	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10	
25	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8	
26	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10	
27	Tidak Mudah Terbakar	1	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8	
28	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10	
29	Sangat	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	

No. Bangunan	Jenis Material Bangunan	Nilai	Ukuran Bangunan	Nilai	Lantai Bangunan	Nilai	Kerapatan	Nilai	Kepadatan Bangunan	Nilai	KDB	Nilai	Pendapatan	Nilai	Penduduk Usia Rentan	Nilai	Kecepatan Angin	Nilai	Temperatur	Nilai	Total	
	Mudah Terbakar								Padat				Juta		65+ Tahun							
30	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
31	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
32	Sangat Mudah Terbakar	1	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10	
33	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
34	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
35	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	7	
36	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
37	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10	
38	Tahan Api	0	Kecil	0	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	5	
39	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	0	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	7	
40	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
41	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
42	Sangat	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876	1	0-4 dan	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	

No. Bangunan	Jenis Material Bangunan	Nilai	Ukuran Bangunan	Nilai	Lantai Bangunan	Nilai	Kerapatan	Nilai	Kepadatan Bangunan	Nilai	KDB	Nilai	Pendapatan	Nilai	Penduduk Usia Rentan	Nilai	Kecepatan Angin	Nilai	Temperatur	Nilai	Total	
	Mudah Terbakar								Padat				Juta		65+ Tahun							
43	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8	
44	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
45	Sangat Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
46	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
47	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
48	Sangat Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
49	Tahan Api	0	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	7	
50	Sangat Mudah Terbakar	1	Besar	0	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8	
51	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10	
52	Sangat Mudah Terbakar	1	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10	
53	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	7	
54	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
55	Tidak	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876	1	0-4 dan	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10	

No. Bangunan	Jenis Material Bangunan	Nilai	Ukuran Bangunan	Nilai	Lantai Bangunan	Nilai	Kerapatan	Nilai	Kepadatan Bangunan	Nilai	KDB	Nilai	Pendapatan	Nilai	Penduduk Usia Rentan	Nilai	Kecepatan Angin	Nilai	Temperatur	Nilai	Total	
	Mudah Terbakar								Padat				Juta		65+ Tahun							
56	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10	
57	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10	
58	Sangat Mudah Terbakar	1	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10	
59	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6	
60	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6	
61	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6	
62	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6	
63	Sangat Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	8	
64	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
65	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10	
66	Sangat Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
67	Sangat Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
68	Tahan Api	0	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8	
69	Tahan Api	0	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8	

No. Bangunan	Jenis Material Bangunan	Nilai	Ukuran Bangunan	Nilai	Lantai Bangunan	Nilai	Kerapatan	Nilai	Kepadatan Bangunan	Nilai	KDB	Nilai	Pendapatan	Nilai	Penduduk Usia Rentan	Nilai	Kecepatan Angin	Nilai	Temperatur	Nilai	Total
70	Tahan Api	0	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
71	Sangat Mudah Terbakar	1	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10
72	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	8
73	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	9
74	Tahan Api	0	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	7
75	Tidak Mudah Terbakar	1	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
76	Tidak Mudah Terbakar	1	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
77	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
78	Tahan Api	0	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
79	Tahan Api	0	Sedang	1	2 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	7
80	Tahan Api	0	Sedang	1	2 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	7
81	Sangat Mudah Terbakar	1	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
82	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
83	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	9
84	Sangat Mudah	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	9

No. Bangunan	Jenis Material Bangunan	Nilai	Ukuran Bangunan	Nilai	Lantai Bangunan	Nilai	Kerapatan	Nilai	Kepadatan Bangunan	Nilai	KDB	Nilai	Pendapatan	Nilai	Penduduk Usia Rentan	Nilai	Kecepatan Angin	Nilai	Temperatur	Nilai	Total
	Terbakar																				
85	Tahan Api	0	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	7
86	Sangat Mudah Terbakar	1	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
87	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	8
88	Tidak Mudah Terbakar	1	Besar	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
89	Tahan Api	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	8
90	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10
91	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10
92	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
93	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	2 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	7
94	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	9
95	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
96	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	9
97	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	8

No. Bangunan	Jenis Material Bangunan	Nilai	Ukuran Bangunan	Nilai	Lantai Bangunan	Nilai	Kerapatan	Nilai	Kepadatan Bangunan	Nilai	KDB	Nilai	Pendapatan	Nilai	Penduduk Usia Rentan	Nilai	Kecepatan Angin	Nilai	Temperatur	Nilai	Total
98	Tahan Api	0	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	7
99	Tahan Api	0	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
100	Tahan Api	0	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
101	Tahan Api	0	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	6
102	Tidak Mudah Terbakar	1	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
103	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
104	Tahan Api	0	Besar	0	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	7
105	Tahan Api	0	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	7
106	Tahan Api	0	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
107	Tahan Api	0	Besar	0	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	7
108	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
109	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10
110	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10
111	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10
112	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9

No. Bangunan	Jenis Material Bangunan	Nilai	Ukuran Bangunan	Nilai	Lantai Bangunan	Nilai	Kerapatan	Nilai	Kepadatan Bangunan	Nilai	KDB	Nilai	Pendapatan	Nilai	Penduduk Usia Rentan	Nilai	Kecepatan Angin	Nilai	Temperatur	Nilai	Total
113	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10
114	Tahan Api	0	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
115	Tahan Api	0	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
116	Tahan Api	0	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
117	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	8
118	Sangat Mudah Terbakar	1	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
119	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
120	Sangat Mudah Terbakar	1	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
121	Sangat Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	7
122	Sangat Mudah Terbakar	1	Kecil	0	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	7
123	Sangat Mudah Terbakar	1	Besar	0	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
124	Tahan Api	0	Sedang	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
125	Tahan Api	0	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8
126	Tidak Mudah Terbakar	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9
127	Tidak	1	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876	1	0-4 dan	1	Tinggi	1	Tinggi	1	10

No. Bangunan	Jenis Material Bangunan	Nilai	Ukuran Bangunan	Nilai	Lantai Bangunan	Nilai	Kerapatan	Nilai	Kepadatan Bangunan	Nilai	KDB	Nilai	Pendapatan	Nilai	Penduduk Usia Rentan	Nilai	Kecepatan Angin	Nilai	Temperatur	Nilai	Total	
	Mudah Terbakar								Padat				Juta		65+ Tahun							
128	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	
129	Tahan Api	0	Sedang	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	8	
130	Tidak Mudah Terbakar	1	Besar	0	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	> Rp 3.165.876 Juta	0	5-60 Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	7	
131	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	2 Lantai	1	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	0	0-4 dan 65+ Tahun	0	Tinggi	1	Tinggi	1	8	
132	Tidak Mudah Terbakar	1	Kecil	1	1 Lantai	0	0-2 m	1	Sangat Padat	1	>50%	1	< Rp 3.165.876 Juta	1	0-4 dan 65+ Tahun	1	Tinggi	1	Tinggi	1	9	

Tabel 3. Hasil Perhitungan Tingkat Kapasitas Terhadap Kebakaran di RT 04 RW 02
Kel. Jongaya

No. Bangunan	Sumber Air	Nilai	Keberadaan Hydrant	Nilai	Keberadaan RTH	Nilai	Lebar Jalan	Nilai	Waktu Tempu Pemadam	Nilai	Keberadaan Tandon Air	Nilai	Total
1	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
2	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
3	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
4	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
5	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
6	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
7	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
8	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
9	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
10	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
11	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
12	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
13	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
14	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
15	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
16	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
17	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
18	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
19	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
20	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
21	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
22	Tidak Ada	0	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-5
23	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
24	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
25	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
26	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
27	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
28	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
29	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
30	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
31	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
32	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
33	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
34	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
35	Tidak Ada	0	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-5
36	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4

No. Bangunan	Sumber Air	Nilai	Keberadaan Hydrant	Nilai	Keberadaan RTH	Nilai	Lebar Jalan	Nilai	Waktu Tempu Pemadam	Nilai	Keberadaan Tandon Air	Nilai	Total
76	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
77	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
78	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
79	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
80	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
81	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
82	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
83	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
84	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
85	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
86	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
87	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
88	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
89	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
90	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
91	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
92	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
93	Tidak Ada	0	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-5
94	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
95	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
96	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
97	Tidak Ada	0	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-5
98	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
99	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
100	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
101	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
102	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
103	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
104	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
105	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
106	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
107	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
108	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
109	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
110	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
111	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
112	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
113	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4

No. Bangunan	Sumber Air	Nilai	Keberadaan Hydrant	Nilai	Keberadaan RTH	Nilai	Lebar Jalan	Nilai	Waktu Tempu Pemadam	Nilai	Keberadaan Tandon Air	Nilai	Total
114	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
115	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
116	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
117	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
118	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
119	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
120	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
121	Tidak Ada	0	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-5
122	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
123	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
124	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
125	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
126	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
127	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
128	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
129	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	4 m	1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-2
130	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4
131	Tidak Ada	0	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-5
132	Ada	1	Tidak Ada	-1	Tidak Ada	-1	<4 m	-1	>15 menit	-1	Tidak Ada	-1	-4

Tabel 4. Hasil Perhitungan Klasifikasi Tingkat Resiko Bencana Kebakaran di RT 04 RW 02 Kel. Jongaya

No. Bangunan	Ancaman	Kerentanan	Kapasitas	Skor Total (H + V - C)	Klasifikasi
1	2	6	-2	10	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
2	2	6	-2	10	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
3	1	6	-2	9	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
4	2	6	-2	10	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
5	2	6	-2	10	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
6	3	6	-2	11	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
7	2	7	-2	11	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
8	3	7	-2	12	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
9	3	6	-2	11	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
10	2	6	-2	10	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
11	3	6	-2	11	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
12	3	6	-2	11	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
13	3	7	-2	12	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang

14	3	8	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
15	3	8	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
16	2	9	-2	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
17	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
18	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
19	3	8	-2	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
20	3	9	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
21	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
22	0	7	-5	12	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
23	1	9	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
24	2	10	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
25	4	8	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
26	3	10	-4	17	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
27	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
28	4	10	-4	18	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
29	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
30	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
31	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
32	2	10	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
33	1	9	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
34	4	9	-4	17	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
35	0	7	-5	12	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
36	2	9	-4	18	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
37	4	10	-4	18	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
38	4	5	-4	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
39	2	7	-4	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
40	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
41	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
42	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
43	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
44	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
45	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
46	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
47	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
48	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
49	2	7	-2	11	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
50	3	8	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
51	2	10	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
52	3	10	-4	17	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
53	0	7	-5	12	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
54	4	9	-4	17	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
55	2	10	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
56	2	10	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi

57	2	10	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
58	3	10	-4	17	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
59	2	6	-2	10	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
60	2	6	-2	10	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
61	2	6	-2	10	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
62	2	6	-2	10	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
63	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
64	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
65	4	10	-4	18	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
66	4	9	-4	17	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
67	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
68	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
69	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
70	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
71	2	10	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
72	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
73	3	9	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
74	2	7	-4	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
75	1	8	-4	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
76	1	8	-4	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
77	4	8	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
78	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
79	2	7	-4	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
80	2	7	-4	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
81	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
82	4	9	-4	17	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
83	4	9	-2	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
84	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
85	1	7	-2	10	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
86	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
87	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
88	3	9	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
89	3	8	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
90	2	10	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
91	2	10	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
92	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
93	0	7	-5	12	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
94	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
95	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
96	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
97	0	8	-5	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
98	1	7	-2	10	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
99	3	8	-2	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang

100	3	8	-2	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
101	3	6	-2	11	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
102	3	9	-2	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
103	1	9	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
104	2	7	-4	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
105	2	7	-4	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
106	3	8	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
107	3	7	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
108	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
109	3	10	-4	17	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
110	3	10	-4	17	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
111	2	10	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
112	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
113	3	10	-4	17	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
114	3	8	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
115	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
116	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
117	3	8	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
118	3	9	-4	16	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
119	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
120	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
121	0	7	-5	12	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
122	3	7	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
123	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
124	3	8	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
125	2	8	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
126	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
127	1	10	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
128	2	9	-2	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
129	3	8	-2	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
130	3	7	-4	14	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi
131	0	8	-5	13	Tingkat Bencana Kebakaran Sedang
132	2	9	-4	15	Tingkat Bencana Kebakaran Tinggi

Lampiran 3: Dokumentasi Survey.





CURRICULUM VITAE



IDENTITAS DIRI	
Nama	: Umar
Tempat, tanggal lahir	: Makassar, 09 Agustus 1998
Jenis Kelamin	: Laki-laki
Agama	: Islam
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat Sekarang	: Jl. Pandang III No. 2, Kel. Pandang, Kec. Panakkukang
Golongan Darah	: A
Nomor HP	: 089686270001
Email	: accessumar08@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL:		
Tahun	Sekolah	Tempat
2006 - 2012	SDN Pannyikkokang 1	Kota Makassar
2012 - 2015	SMP Negeri 33 Makassar	Kota Makassar
2015 - 2018	SMAN 1 Makassar	Kota Makassar
2018 - sekarang	Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Hasanuddin	Gowa

ORGANISASI:		
Tahun	Organisasi/Komunitas	Jabatan
2012 - 2015	Futsal SMPN 33 Kota Makassar	Ketua
2013 - 2015	OSIS SMPN 33 Kota Makassar	Ketua
2015 - 2016	Futsal SMAN 1 Kota Makassar	Anggota
2016 - 2017	OSIS SMAN 1 Kota Makassar	Wakil Bendahara
2019 - 2020	AIESEC in UNHAS	OCVP
2019 - 2021	UKM Panahan UNHAS	Ketua Angkatan Vol. 4

ORGANISASI:		
Tahun	Organisasi/Komunitas	Jabatan
2019 - 2021	UKM Sepak Bola UNHAS	Anggota

PENGALAMAN KERJA:	
Tahun	Uraian Kegiatan
2020	Proyek Pemindahan Desa Taripa dan Sesa Mantadulu Kecamatan Angkona, Luwu Timur

KEGIATAN LAINNYA YANG PERNAH DIIKUTI:			
Tahun	Kegiatan	Tingkat	Posisi
2018	Pelatihan Aplikasi ArcGis HMPWK FT-UH	Departemen	Peserta
2018	Latihan Kepemimpinan dan Keterampilan Manajemen (LK2M) FT-UH	Fakultas	Peserta
2018	Seminar Nasional Urban Care “Creating Resilient Cities for Massive Development”	Nasional	Peserta
2018	Studi Al Qur’an Intensif (SAINS) UPT MKU UNHAS	Fakultas	Peserta
2018	SMART BM 2017 IKAB Unhas	Universitas	Peserta
2020	Seminar Nasional Virtual “ Menuju Kota Cerdas & Sehat Tangguh Pandemi”	Nasional	Peserta
2020 - 2021	Kerja Praktek Profesi (KPP) dalam program Rencana Pembangunan Lingkungan Permukiman (RPLP) Kel. Bira, Kota Makassar	Kota	Tim Penyusun Dokumen RPLP
2022	Workshop Kewirausahaan Mahasiswa	Universitas	Peserta
2021	<i>International Student Forum of The 12th International Academic</i>	Internasional	Pemateri

KEGIATAN LAINNYA YANG PERNAH DIIKUTI:			
Tahun	Kegiatan	Tingkat	Posisi
	<i>Consortium for Sustainable Cities Symposium and The 10th Asia Smart City Conference in Yokohama</i>		
2022	<i>Earth Optimism For Access Indonesia Focusing On Climate Change Issues Through Online Module and in-Person Activity (Field Learning Exeperience 1 and 2; Bali and Manado) Within 8 months with The U.S Embassy Jakarta</i>	Nasional	Peserta Terpilih