

DAFTAR PUSTAKA

Buku, Jurnal, Prosiding, Tesis, dan Skripsi

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Ashari, B. H., Berto Mulia Wibawa, & Satria Fadil Persada. (2017). Analisis Deskriptif dan Tabulasi Silang pada Konsumen Online shop di Instagram (Studi Kasus: 6 Universitas di Kota Surabaya). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6 (1), 17-21. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Annisa, A. (2019). Kapasitas Masyarakat dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor di Desa Tempur Kecamatan Keling Kabupaten Jepara Tahun 2018. *Skripsi Ilmu Sosial*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Awaliah, R. (2018). Analisis Clustering untuk Mengelompokkan Tingkat Kesejahteraan Kabupaten/Kota Berdasarkan Sosial Ekonomi Rumah Tangga di Wilayah Provinsi Sulawesi Selatan. *Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi*. Makassar: UIN Alauddin.
- Belle, Y. A., Jordan, A., & Collins, N. (2017). Building Resilience in Natural Capital to Reduce Disaster Risks and Adapt to Climate Change: A Case of Wetlands in the Eastern Free State South Africa. *American Journal of Environmental Science*, Vol. 13 (5): 358-377.
- Bolisani, E., & Bratianu, C. (2018). Emergent Knowledge Strategies: Strategic Thinking In Knowledge Management. *Cham: Springer International Publishing*. pp. 1-22.
- Ermawati, M. (2017). Konsep Penyediaan Infrastruktur Pencegahan dan Penanggulangan Bencana Kebakaran di Kawasan Heritage Kelurahan Nyamplungan Kota Surabaya. *Tesis Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Fakhri, H., Safrida, & Nasaruddin. (2017). Analisis Kapasitas dan Tingkat Ketahanan Daerah dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana di Kecamatan Jaya Baru Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kebencanaan*, 4 (3): 76-86. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.

- Fransisca, R., Sidharta Adyatma, & Arif Rahman Nugroho. (2014). Kerentanan Kebakaran di Kelurahan Sungai Andai Kecamatan Banjarmasin Utara Kota Banjarmasin. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 1 (2), 90-102. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Fatmawati, R. (2009). Audit Keselamatan Kebakaran di Gedung PT. X. Jakarta Tahun 2009. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat*. Depok: Universitas Indonesia.
- Febriani, R. D. (2018). Kajian Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) untuk Optimisasi Proses Seleksi Pinjaman Modal Usaha Bagi Nasabah. *Skripsi Fakultas MIPA*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Gani, R. C. A. (2020). Arahan Zonasi Minapolitan dalam Meningkatkan Perekonomian Kota Pesisir (Studi Kasus: Kota Palopo). *Skripsi Fakultas Teknik*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Heryana, A. (2020). *Pengertian dan Jenis Bencana*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Haq, F. (2017). Studi Kerentanan Kawasan Pemukiman Padat Terhadap Bencana Kebakaran dan Penanggulangannya (Studi Kasus: Kecamatan Tallo Kota Makassar). *Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi*. Makassar : UIN Alauddin.
- Januandari, M. U., Rachmawati, & Heru. (2017). Analisa Risiko Bencana Kebakaran Kawasan Segiempat Tunjungan Surabaya. *Jurnal Pengembangan Kota*, 5 (2), 149-158. Malang: Universitas Brawijaya.
- Kafle, S. K., & Murshed, Z. (2006). *Community Based Disaster Risk Management For Local Authorities*. Bangkok, Thailand: ADPC.
- Mattos, D. (2015). Community Capital Framework as A Measure of Community Development. *Cornhusker Economics. Institute of Agriculture and Natural Resources*, University of Nebraska.
- Magdalena, H. (2013). Strategi Meningkatkan Kualitas Bimbingan Skripsi Mahasiswa Strata Satu Stmik Atma Luhur. *Jurnal SISFOKOM*, 2(1), 1-9. Pangkal Pinang: STMIK Atma Luhur.

- Monita, D. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai dengan Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma*, 3 (2), 29-36. Medan: STMIK Budi Darma.
- Nurwulandari, F. S. (2016). Kajian Mitigasi Bencana Kebakaran di Permukiman Padat (Studi Kasus: Kelurahan Taman Sari, Kota Bandung). *Jurnal Infomatek*, 18 (1), 27-36. Bandung: Universitas Pasundan.
- Nyompa, S., Rosmini Maru, & Amal. (2017). Penduduk Pulau Barrang Lompo (Suatu Analisis Aspek-Aspek Demografi). *Seminar Optimalisasi Sinta dan Hak Kekayaan Intelektual Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Priyatno, D. (2018). *SPSS; Panduan Mudah Olah Data Bagi Mahasiswa dan Umum*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Permana, A. Y., Indah Susanti, & Karto Wijaya. (2019). Kerentanan Bahaya Kebakaran di Kawasan Kampung Kota Kasus: Kawasan Balubur Taman Sari Kota Bandung. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 2 (1), 32-45.
- Posumah, F. (2015). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Investasi di Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 15 (02), 1-13. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Prihananto, F. G., dan Muta'ali. (2013). Kapasitas Masyarakat dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas (PRBBK) di Desa Wonolelo Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul. *Tesis Fakultas Geografi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Gadjah Mada.
- Priyono, K. D., & Nugraheni. (2016). Kajian Kapasitas Masyarakat dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta. *The 4th University Research Coluqium 2016 Fakultas Geografi*. Surakarta; Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmad, A., Kristiawan, & Kusno Adi Ambowo. (2013). Pengaruh *Fire Safety Management* terhadap Keandalan Bangunan dalam Mengantisipasi Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah Susun di Makassar. *Jurnal Teknik Sipil*, 1 (1), 9-15. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Setiawan, B. (2016). Analisa Tingkat Ketahanan Terhadap Kebakaran di Kawasan Pesisir Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, 9 (2), 100-106. Tarakan: Universitas Borneo.
- Setiawan, H. (2014). Analisis Tingkat Kapasitas dan Strategi Coping Masyarakat Lokal dalam Menghadapi Bencana Longsor Studi Kasus di Tawangmangu, Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 11 (1): 70–81. Makassar: Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Sitorus, P. B. R. (2018). Budaya Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat Kepulauan Mentawai Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 6 (2), 25-32. Depok: Universitas Indonesia.
- Soegijono, K. R. (1993). Wawancara Sebagai Salah Satu Metode Pengumpulan Data. *Media Litbangkes*, 3(1), 17-21.
- Supriyanto, W., & Rini Iswandiri. (2017). Kecenderungan Sivitas Akademika Dalam Memilih Sumber Referensi untuk Penyusunan Karya Tulis Ilmiah di Perguruan Tinggi. *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 13 (1), 79-86. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Sumarsono, E. (2016). Penerapan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*) dalam Pengendalian Persediaan Barang pada PT. Sumber Rezeki Bersama. *Skripsi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer*. Medan: Universitas Potensi Utama.
- Tahir, A., dkk. (2009). Indeks Kerentanan Pulau-Pulau Kecil: Kasus Pulau Barrang Lompo-Makasar. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 14 (4): 183-188. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tarpeh, Samson S. (2017). The Role of the Community Capital Framework and Christian FaithBased Community Development Organizations In Kentucky. *Thesis Community and Leadership Development*. Kentucky: University of Kentucky.
- UNISDR. (2009). *United Nations Secretariat for International Strategy for Disaster Terminology on Disaster Risk Reduction*, Switzerland:UNISDR.

- Wawan, A., & Dewi. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- World Bank. (2012). *Building Urban Resilience: Principle, Tools, and Practice*. Washington, United States: World Bank.
- Widyantoro, B. A. (2016). Analisis Tingkat Risiko Bencana Kebakaran di Kecamatan Mariso Kota Makassar Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 5 (1): 94-102. Makassar: UIN Alauddin.
- Yunita, E. (2015). Analisis Tingkat Kerawanan Kebakaran Permukiman dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pakualaman. Kota Yogyakarta. *Skripsi Fakultas Geografi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yendri, D., Wildian, & Amalia Tiffany. (2017). Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Penduduk pada Daerah Perkotaan Berbasis Mikrokontroler. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik*. Jakarta; Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Undang-Undang, Kepmen, Permen, Perka, SNI, dan Website

- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2015 Tentang Kerjasama Pemerintah Dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06/PRT/M/2007 tentang Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008 Persyaratan Teknis Sistem Proteksi 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 20/PRT/M/2009 Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 378/KPTS/1987 Lampiran Nomor 22 Mengenai Perencanaan Tata Ruang Kota
- BNPB. (2006). Rencana Aksi Nasional Pengurangan Risiko Bencana 2006-2009. Diakses pada 26 September 2020. Halaman Website :

- https://www.bappenas.go.id/index.php/download_file/view/14048/3929
- BNPB. (2011). Indeks Rawan Bencana Indonesia Tahun 2011. Diakses 9 September 2020. Halaman Website : <https://bnpb.go.id/buku/indeks-risiko-bencana-indonesia>.
- Badan Standarisasi Nasional. (2003). SNI 03-1733-2004 Tentang Tata cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan. Diakses pada 26 Juli 2021. Halaman Website : <http://nawasis.org/portal/download/>.
- Peraturan Kepala BNPB. (2008). *Peraturan Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 04 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*. Jakarta.
- Peraturan Kepala BNPB. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta.
- Peraturan Kepala BNPB. (2014). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 11 Tahun 2014 tentang Peran Serta Masyarakat Dalam Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana*. Jakarta.
- Peraturan Kepala BNPB. (2016). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 3 Tahun 2016 tentang Sistem Komando Penanganan Darurat Bencana*. Jakarta.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2008). *Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 8 Tahun 2008 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran*. Jakarta.
- Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan. (2009). *Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 9 Tahun 2009 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2009–2029*. Makassar..
- BPS Kota Makassar. (2020). *Kota Makassar dalam Angka 2020*. Diakses Pada 23 November 2020, dari: <https://makassarkota.bps.go.id/publication/>
- Dinas Pemadam Kebakaran Kota Makassar, (2020). Draft Laporan Bencana Kebakaran Kota Makassar Tahun 2016-2020. Makassar.
- Tomorrowscities.org. (2020). Tomorrow Cities; Urban Risk in Transition. Diakses pada 26 Maret 2021, dari <https://tomorrowscities.org/asian-disaster-preparedness-center-adpc>.

Nfpa.org (2015). The Leading Information and Knowledge Resources on Fire, Electrical dan Related Hazard. Diakses pada 26 Maret 2021, dari <https://www.nfpa.org/About-NFPA/NFPA-leadership>

Makassartoday.com (21 Mei 2017). 3 Rumah Ludes Terbakar di Pulau Barrang Lompo. Diakses pada 3 Agustus 2021, dari <http://makassartoday.com/2017/05/21/3-rumah-ludes-terbakar-di-pulau-barrang-lompo/>

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Pengambilan Data Pengetahuan, Pengalaman, dan Kesiapsiagaan masyarakat

KUESIONER WAWANCARA PENGAMBILAN DATA PENGETAHUAN, PENGALAMAN, DAN KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT TERKAIT BENCANA KEBAKARAN

A. Identitas Responden

Nama Responden : (boleh inisial)
Usia :
Jenis Kelamin : (L/P)
Pendidikan Terakhir :
Pekerjaan Utama :
Pekerjaan Lainnya :

B. Modal Manusia/Individu

#Pengetahuan dan Pengalaman Individu

(Pilih salah satu jawaban untuk setiap poin, yaitu Ya atau Tidak dan Benar atau Salah)

1. Bencana kebakaran adalah bencana yang terjadi akibat nyala api tidak terkendali?
 - a. Benar
 - b. Salah
2. Bencana kebakaran dapat disebabkan oleh faktor alam dan manusia
 - a. Benar
 - b. Salah
3. Faktor yang menyebabkan terjadi kebakaran adalah arus pendek listrik, kompor, ledakan tabung gas, lilin, dan kebakaran sampah.
 - a. Benar
 - b. Salah
4. Kertas, kayu, plastic, dan karet merupakan bahan padat mudah terbakar?
 - a. Benar
 - b. Salah
5. Lupa mematikan kompot, membuat sambungan listrik berekor, membakar petasan, membuang puntung rokok sembarangan, dan melakukan pembakaran seperti membakar sampah bisa memicu terjadinya kebakaran?
 - a. Benar
 - b. Salah
6. Air, pasir, busa, kain basah, dan APAR dapat digunakan untuk memadamkan api?
 - a. Benar
 - b. Salah
7. Suhu tinggi dan kecepatan angin dapat memicu penyebaran api dengan cepat?
 - a. Benar
 - b. Salah
8. Semakin rapat bangunan maka api akan menyebar dengan cepat?
 - a. Benar
 - b. Salah

No. Kuesioner:

9. Kebakaran dapat menyebabkan kerugian harta, benda, dan jiwa manusia. Serta pola kehidupan menjadi tidak normal?
 - a. Benar
 - b. Salah
10. Apakah bpk/ibu/sdr tau cara memadamkan api saat terjadi kebakaran?
 - a. Ya
 - b. Tidak
11. Apakah bpk/ibu/sdr tau apa itu jalur evakuasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
12. Apakah bpk/ibu/sdr tau apa itu titik kumpul?
 - a. Ya
 - b. Tidak
13. Apakah bpk/ibu/sdr tau Pulau Barrang Lompo rentan terhadap kebakaran?
 - a. Ya
 - b. Tidak
14. Apakah bpk/ibu/sdr pernah melakukan kegiatan penanggulangan kebakaran sebelumnya?
 - a. Ya
 - b. Tidak
15. Apakah bpk/ibu/sdr pernah mengikuti kegiatan seminar, pelatihan, atau pertemuan yang berkaitan dengan kesiapsiagaan menghadapi bencana kebakaran?
 - a. Ya
 - b. Tidak

#Kesiapsiagaan Individu

(Pilih salah satu jawaban untuk setiap poin, yaitu Ya atau Tidak dan Benar atau Salah)

1. Agar tidak terjadi kebakaran saya akan menghindari beberapa aktivitas seperti membuat sambungan listrik berekor, lupa mematikan kompor, dan membakar sembarangan.
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah di rumah bpk/ibu/sdr terdapat sarana pemadam api ringan seperti kain basah, APAR, dll?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah di rumah bpk/ibu/sdr sudah menyiapkan tindakan yang harus dilakukan oleh anggota rumah jika terjadi kebakaran?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Jika terjadi kebakaran bpk/ibu/sdr akan bergegas menuju tempat penyelamatan/pengungsian/evakuasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak

No. Kuesioner:

5. Apakah bpk/ibu/sdr telah menyiapkan kotak pertolongan pertama (PP/kotak obat) di rumah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah bpk/ibu/sdr telah menyimpan dan mengamankan dokumen-dokumen penting dan bernilai?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah bpk/ibu/sdr telah menyiapkan pakaian, uang tunai dan kebutuhan khusus/darurat keluarga
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Jika terjadi kebakaran bpk/ibu/sdr akan segera berteriak meminta bantuan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apabila terjadi bencana, apakah bpk/ibu/sdr mempunyai kerabat/teman di P. Barrang Lompo yang siap membantu?
 - a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah bpk/ibu/sdr mampu bertahan dan beradaptasi di Pulau Barang Lompo meskipun tahu bahwa kawasan ini rawan akan bencana kebakaran?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Mahasiswa

Narasumber

Zulaikha Pattimahu

.....

No. Kuesioner:

Lampiran 2 : Kuesioner Pengambilan Data Analisis Hirarki Proses

KUESIONER PERSENTASE FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KAPASITAS DAN KETAHANAN MASYARAKAT DALAM MENGHADAPI ANCAMAN BENCANA KEBAKARAN DI PULAU-PULAU KECIL

Nama :

Jabatan :

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui bobot setiap kriteria dalam menentukan prospek dengan menggunakan skala penilaian berikut.

Tabel 1. Definisi Setiap Nilai

Nilai	Definisi
1	Kedua elemen sama penting
3	Elemen yang satu sedikit lebih penting dibandingkan elemen yang lain
5	Elemen yang satu lebih penting dibandingkan yang elemen lain
7	Elemen yang satu sangat penting dibandingkan elemen yang lain
9	Elemen yang satu mutlak lebih penting dibandingkan elemen yang lain
2,4,6,8	Nilai-nilai kompromi diantara dua nilai yang berdekatan

Cara Pengisian:

Kriteria pada kolom paling kiri dibandingkan dengan kriteria pada kolom paling kanan. Bobot 9 s/d 2 pada bagian kiri adalah milik kriteria pada kolom kiri, sedangkan bobot 9 s/d 2 (pada bagian kanan) adalah milik kriteria pada kolom paling kanan. Beri tanda silang (x) pada kolom bobot yang sesuai berdasarkan nilai ketergantungan yang telah dijelaskan pada tabel diatas.

Contoh Pengisian:

Kriteria	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kriteria
Modal Individu						x												Kebijakan dan kelembagaan

Ket: Artinya bahwa **Modal Individu** lebih penting dibandingkan **Kelembagaan dan Kebijakan**

Tabel 2. Definisi Setiap Kriteria

No	Kriteria	Penilaian
1	Modal Individu	Pengetahuan, pengalaman, dan kesiapsiagaan individu dalam kegiatan pencegahan dan penanggulangan bencana kebakaran
2	Kebijakan dan kelembagaan	Kebijakan dan kelembagaan terkait kegiatan penanggulangan bencana kebakaran
3	Budaya lokal	Aturan adat dan budaya lokal yang dimiliki dalam mendukung upaya mitigasi bencana kebakaran.
4	Modal sosial	Kerja sama dan rasa percaya (<i>trust</i>) antar sesama masyarakat
5	Modal finansial	Kemampuan ekonomi masyarakat yang dinilai berdasarkan mata pencaharian masyarakat
6	Modal alam	Aset alami berupa sumber daya air dan ruang terbuka yang dibutuhkan dalam kegiatan penanggulangan bencana kebakaran
7	Infrastruktur	Merupakan aspek fisik yang terdiri atas 3 jenis infrastruktur, yaitu infrastruktur pencegahan kebakaran, infrastruktur penyelamatan diri, dan infrastruktur pendukung.

Pemilihan Faktor/Kriteria yang Berpengaruh Terhadap Tingkat Kapasitas dan Ketahanan Komunitas dalam Menghadapi Ancaman Bencana Kebakaran

Kriteria	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kriteria
Modal Individu																		Kebijakan dan kelembagaan
																		Budaya lokal
																		Modal sosial
																		Modal finansial
																		Modal alam
																		Infrastruktur

Kriteria	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kriteria
Kebijakan dan kelembagaan																		Budaya lokal
																		Modal sosial
																		Modal finansial
																		Modal alam
																		Infrastruktur

Kriteria	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kriteria
Budaya lokal																		Modal sosial
																		Modal finansial
																		Modal alam
																		Infrastruktur

Kriteria	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kriteria
Modal sosial																		Modal finansial
																		Modal alam
																		Infrastruktur

Kriteria	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kriteria
Modal finansial																		Modal alam
																		Infrastruktur

Kriteria	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kriteria
Modal alam																		Infrastruktur

Lampiran 3 : Data Responden Tes Pengetahuan, Pengalaman, dan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Ancaman Bencana

Tabel 1. Data Responden Tes Pengetahuan, Pengalaman, dan Kesiapsiagaan Masyarakat

No	Kode	Id_Responden	Usia	JK	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Tempat Tinggal (RW/RT)
1	1	Ridwan	56	L	SD	Nelayan	02/04
2	2	A.	12	P	TK	Pelajar/mahasiswa	02/01
3	3	B.	12	P	TK	Pelajar/mahasiswa	02/05
4	4	M	11	P	TK	Pelajar/mahasiswa	03/03
5	5	...	41	P	SMP	Ibu Rumah Tangga	02/01
6	6	Nursinar	31	P	SMA/SMK	Wiraswasta	02/01
7	7	Normah	34	P	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga	02/01
8	9	Saunang	45	P	tdk sekolah	Pedagang	02/02
9	10	...	42	P	SD	Ibu Rumah Tangga	02/02
10	12	Farida	32	P	SD	Ibu Rumah Tangga	02/02
11	13	G	20	L	SD	Wiraswasta	01/04
12	14	A.	20	L	SD	Wiraswasta	01/05
13	15	...	30	P	SD	Pedagang	02/02
14	16	...	28	L	SD	Nelayan	02/02
15	17	M	52	P	SD	Ibu Rumah Tangga	01/04
16	21	H. Juriati	45	P	SD	Pedagang	01/03
17	22	Rosni	36	P	SD	Ibu Rumah Tangga	01/02
18	23	Dahlia	49	P	SD	Ibu Rumah Tangga	01/02
19	24	Darmiati	23	P	SD	Ibu Rumah Tangga	01/02
20	25	Hj. Lindung	53	P	SD	Pedagang	01/02
21	26	Siska	30	P	SMP	Ibu Rumah Tangga	04/05
22	27	Aiya Etango	16	P	SMA/SMK	Pelajar/mahasiswa	04/05
23	28	Mantang Ilyas	45	P	SD	Ibu Rumah Tangga	04/04
24	29	Rosnia	30	P	SMP	Ibu Rumah Tangga	04/04
25	30	Marlia	33	P	SD	Pedagang	04/04
26	61	Riezky R. Y.	19	P	SMA/SMK	Pelajar/mahasiswa	03/03
27	62	Ince Nurfajri	23	P	SMA/SMK	Pelajar/mahasiswa	02/01
28	63	Jamal	32	L	SD	Buruh Bangunan	02/03
29	64	Muis	30	L	SMA/SMK	Nelayan	02/03
30	65	Yusran	23	L	SMA/SMK	Nelayan	02/03
31	66	Muh. Rifqi A.	15	L	SMA/SMK	Pelajar/mahasiswa	03/02
32	67	Rini	32	P	SMA/SMK	Pedagang	01/03
33	68	Mantang	40	P	SMP	Pedagang	01/03
34	69	Hasmira	36	P	SD	Ibu Rumah Tangga	01/04
35	70	Sindi	17	P	SMA/SMK	Pelajar/mahasiswa	01/03
36	71	Syamsuddin	48	L	SMA/SMK	Nelayan	01/03
37	72	Mirna	25	P	DIII/S1/S2	Ibu Rumah Tangga	01/02
38	73	Isyiani Siregar	34	P	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga	02/03
39	74	Salmia	30	P	SD	Ibu Rumah Tangga	02/03
40	75	Murni	28	P	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga	01/04
41	76	Basnia	40	P	SMP	Ibu Rumah Tangga	01/04
42	18	Nyonya Cei	78	P	tdk sekolah	Ibu Rumah Tangga	03/01
43	19	Nani	25	P	tdk sekolah	Ibu Rumah Tangga	02/05
44	32	FA	18	P	SMA/SMK	Pelajar/mahasiswa	01/05
45	55	Dg. Bahala	48	P	SD	Ibu Rumah Tangga	03/02
46	37	Zahrani	14	P	SMP	Pelajar/mahasiswa	01/01
47	98	Khadijah	50	P	SD	Ibu Rumah Tangga	03/06
48	99	Rahmatia	58	P	SMP	Ibu Rumah Tangga	04/03

49	79	salmiah	32	P	SD	Ibu Rumah Tangga	03/06
50	95	Dg. Tial	40	P	SD	Ibu Rumah Tangga	03/04
51	57	Madina	17	P	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga	04/02
52	56	DN	50	P	SD	Ibu Rumah Tangga	03/03
53	33	M	20	P	SMA/SMK	Pelajar/mahasiswa	04/02
54	58	Karmila	17	P	SMP	Pelajar/mahasiswa	04/02
55	77	Siti Amina	30	P	SD	Ibu Rumah Tangga	02/05
56	78	Kartini	48	P	tdk sekolah	Pedagang	03/06
57	59	Nurnia	17	P	SMA/SMK	Pelajar/mahasiswa	04/01
58	35	Marlina	43	P	SD	Ibu Rumah Tangga	03/01
59	36	IT	44	L	SD	Nelayan	03/05
60	80	Handayani	35	P	SMP	Ibu Rumah Tangga	02/04
61	39	Ati	24	P	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga	02/04
62	149	MH	39	P	SMP	Ibu Rumah Tangga	03/05
63	148	Jumatiah	58	P	tdk sekolah	Pedagang	01/01
64	88	Rosmila	21	P	SMP	Ibu Rumah Tangga	04/01
65	101	IKS	23	P	SMA/SMK	Pelajar/mahasiswa	03/03
66	104	Hamimah	73	P	SD	Pedagang	02/05
67	150	S	26	L	SMP	Nelayan	01/01
68	82	Ida	22	P	tdk sekolah	Pedagang	04/05
69	83	Mantang	45	P	tdk sekolah	Pedagang	01/05
70	48	Wahyuni	28	P	DIII/S1/S2	Ibu Rumah Tangga	03/01
71	49	Safari	35	P	SD	Pedagang	03/04
72	147	Hj. Jamal	43	L	DIII/S1/S2	PNS	02/04
73	89	Risnawati	25	P	SD	Ibu Rumah Tangga	04/01
74	144	Maryam	25	P	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga	02/05
75	38	A	35	P	SMA/SMK	Pedagang	03/05
76	41	Hasni	35	P	SD	Ibu Rumah Tangga	04/02
77	42	Nurcaya	40	P	DIII/S1/S2	PNS	02/04
78	81	Dg. Mantang	56	P	tdk sekolah	Pedagang	02/04
79	43	Riko	36	L	SMP	Nelayan	04/05
80	84	Fitri	16	P	SMP	Pelajar/mahasiswa	04/04
81	45	Hasnah	47	P	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga	04/04
82	86	Salima	38	P	SD	Ibu Rumah Tangga	04/03
83	85	Norma	28	P	SD	Ibu Rumah Tangga	04/03
84	46	Thyra	20	P	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga	04/02
85	100	Hj, Ince Mustike	67	P	SD	Pedagang	03/02
86	92	Dg. Lala	32	P	SD	Ibu Rumah Tangga	03/05
87	93	Hj. M	63	P	SD	Ibu Rumah Tangga	03/04
88	47	33	P	SMP	Pedagang	04/05
89	94	Israeni	40	P	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga	03/06
90	142	Dahlan	51	L	SD	Nelayan	03/02
91	90	Sapia	55	P	SD	Pedagang	04/03
92	102	Israeni	30	P	DIII/S1/S2	Pedagang	04/01
93	87	Hj. A	60	P	SD	Ibu Rumah Tangga	04/01
94	91	Murni	36	P	SD	Ibu Rumah Tangga	01/01
95	143	Zulkarnaen	23	L	SMA/SMK	Pelajar/mahasiswa	03/01
96	145	Fito Febrian	14	L	SD	Pelajar/mahasiswa	01/05
97	146	Wahyudi	14	L	SD	Pelajar/mahasiswa	01/01
98	190	Arjuna	33	L	DIII/S1/S2	Karyawan Swasta	01/05
99	191	M. Aksad	57	L	SMA/SMK	Karyawan Swasta	03/04
100	192	H. Baharuddin	62	L	SMA/SMK	Wirausaha	04/03

Lampiran 4. Hasil Tes Pengetahuan dan Pengalaman dalam Memahami Risiko Bencana Kebakaran

Tabel 2. Hasil Tes Pengetahuan dan Pengalaman

RW/RT	Kode Kuesioner	BUTIR SOAL															Total	KELAS	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
RW 01/ RT 01	150	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	Sedang
	91	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	
	146	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	12	
	148	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	
	37	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12	
	Total																	46	
Persentase																	61.3		
RW 01/ RT 02	22	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	11	Sedang	
	23	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8		
	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	13		
	25	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8		
	72	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0		9
	Total																		49
Persentase																	65.3		
RW 01/ RT 03	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	Tinggi	
	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15		
	68	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	8		
	70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15		
	71	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0		9
	Total																		57
Persentase																	76.0		
RW 01/ RT 04	75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	Sedang	
	76	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5		
	69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	12		
	13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	9		
	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	12		
	Total																		51
Persentase																	68.0		

RW/RT	Kode Kuesioner	BUTIR SOAL															Total	KELAS
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
RW 01/ RT 05	32	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	11	Sedang
	145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	
	83	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	
	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	12	
	190	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
	Total																56	
Persentase																74.7		
RW 02/ RT 01	62	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9	Sedang
	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	9	
	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	12	
	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	12	
	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	12	
	Total																54	
Persentase																72.0		
RW 02/ RT 02	16	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	7	Sedang
	12	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	8	
	15	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	
	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	11	
	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	
	Total																46	
Persentase																61.3		
RW 02/ RT 03	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	Sedang
	74	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	
	63	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	11	
	64	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9	
	65	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	8	
	Total																47	
Persentase																62.7		
RW 02/ RT 04	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	10	Tinggi
	80	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	

RW/RT	Kode Kuesioner	BUTIR SOAL															Total	KELAS	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	39	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	8		
	147	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15		
	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14		
	81	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1		10
	Total																70		
Persentase																77.8			
RW 02/ RT 05	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	9	Rendah	
	77	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	8		
	19	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7		
	104	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7		
	144	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9		
Total																40			
Persentase																53.3			
RW 03/ RT 01	35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11	Sedang	
	48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14		
	143	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15		
	18	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4		
Total																44			
Persentase																73.3			
RW 03/ RT 02	66	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Sedang	
	55	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	6		
	142	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	9		
	100	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5		
Total																34			
Persentase																56.7			
RW 03/ RT 03	61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	11	Sedang	
	56	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5		
	4	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	9		
	101	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	13		
Total																38			
Persentase																63.3			

RW/RT	Kode Kuesioner	BUTIR SOAL															Total	KELAS
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
RW 03/ RT 04	191	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Sedang
	93	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	
	95	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	
	49	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	8	
	Total																37	
Persentase																61.7		
RW 03/ RT 05	92	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	9	Sedang
	149	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	
	38	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8	
	36	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	11	
	Total																35	
Persentase																58.3		
RW 03/ RT 06	98	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	Rendah
	94	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	
	79	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	9	
	78	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	
	Total																30	
Persentase																50.0		
RW 04/ RT 01	89	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	Sedang
	88	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	10	
	59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	
	102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	
	87	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	
Total																48		
Persentase																64.0		
RW 04/ RT 02	57	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	10	Sedang
	33	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	9	
	58	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	10	
	46	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	10	
	41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	
Total																47		

RW/RT	Kode Kuesioner	BUTIR SOAL															Total	KELAS
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
		Persentase															62.7	
RW 04/ RT 03	192	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	11	Sedang
	86	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	
	85	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	
	99	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	
	90	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	11	
	Total															43		
Persentase															57.3			
RW 04/ RT 04	28	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	7	Sedang
	29	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	10	
	30	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	
	84	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8	
	45	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	11	
	Total															43		
Persentase															57.3			
RW 04/ RT 05	26	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	Rendah
	27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	
	82	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8	
	47	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8	
	43	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	
	Total															41		
Persentase															54.7			

Lampiran 5. Hasil Tes Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Ancaman Bencana Kebakaran

Tabel 3. Hasil Tes Kesiapsiagaan

RW/RT	Kode Kuesioner	Butir Soal										Skor	KELAS
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
RW 01/ RT 01	150	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	Sedang
	91	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5	
	146	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	
	148	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	
	37	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	
	Total											29	
	Persentase											58.0	
RW 01/ RT 02	22	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	Sedang
	23	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	
	24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	
	25	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	
	72	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	
	Total											36	
	Persentase											72.0	
RW 01/ RT 03	21	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	Sedang
	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
	68	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	
	70	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	
	71	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	
	Total											37	
	Persentase											74.0	
RW 01/ RT 04	75	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6	Sedang
	76	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	5	
	69	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	
	13	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	
	17	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	
	Total											33	
	Persentase											66.0	
RW 01/ RT 05	32	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	Sedang
	145	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	
	83	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	
	14	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	
	190	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	
	Total											33	
	Persentase											66.0	
RW 02/ RT 01	62	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	Sedang
	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	
	5	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	
	6	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	
	7	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	
	Total											37	
	Persentase											74.0	
RW 02/ RT 02	16	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	Sedang
	12	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	
	15	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	
	9	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	
	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
	Total											36	
	Persentase											72.0	

RW/RT	Kode Kuesioner	Butir Soal										Skor	KELAS
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
RW 02/ RT 03	73	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	Sedang
	74	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	5	
	63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
	64	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	
	65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	
	Total											34	
	Persentase											68.0	
RW 02/ RT 04	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	Sedang
	80	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	
	39	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	
	147	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	
	42	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	
	81	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	6	
	Total											44	
Persentase											73.3		
RW 02/ RT 05	3	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7	Sedang
	77	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	
	19	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	
	104	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	
	144	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6	
	Total											30	
Persentase											60.0		
RW 03/ RT 01	35	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	Tinggi
	48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
	143	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
	18	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	
	Total											31	
Persentase											77.5		
RW 03/ RT 02	66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Sedang
	55	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	
	142	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	5	
	100	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	
	Total											27	
Persentase											67.5		
RW 03/ RT 03	61	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	Sedang
	56	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	
	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	
	101	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	
	Total											29	
Persentase											72.5		
RW 03/ RT 04	191	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Sedang
	93	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5	
	95	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	
	49	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	
	Total											24	
Persentase											60.0		
RW 03/ RT 05	92	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	Sedang
	149	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	
	38	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	
	36	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	
	Total											28	
Persentase											70.0		

RW/RT	Kode Kuesioner	Butir Soal										Skor	KELAS
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
RW 03/ RT 06	98	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	Sedang
	94	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	
	79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
	78	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	
	Total											23	
	Persentase											57.5	
RW 04/ RT 01	89	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	Sedang
	88	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	
	59	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	
	102	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	
	87	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	
	Total											30	
Persentase											60.0		
RW 04/ RT 02	57	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	Sedang
	33	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	
	58	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	
	46	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	
	41	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	
	Total											31	
Persentase											62.0		
RW 04/ RT 03	192	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Tinggi
	86	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7	
	85	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	
	99	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	
	90	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	
	Total											39	
Persentase											78.0		
RW 04/ RT 04	28	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7	Sedang
	29	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	
	30	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	
	84	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4	
	45	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	
	Total											31	
Persentase											62.0		
RW 04/ RT 05	26	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	Rendah
	27	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	
	82	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	
	47	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	
	43	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4	
	Total											25	
Persentase											50.0		

Lampiran 6. Matris Analisis Hirarki Proses dengan *Software Expert Choice V.11*

Tabel 4. Matriks Penilaian Kriteria Responden BPBD Kota Makassar

	Modal Indi	Kebijakan	Budaya	Modal S	Modal F	Modal Al	Infrastruktur
Modal Individu		4.0	3.0	1.0	5.0	3.0	2.0
Kebijakan dan Kelembagaan			2.0	5.0	4.0	4.0	3.0
Budaya Lokal				6.0	2.0	6.0	2.0
Modal Sosial					8.0	4.0	3.0
Modal Finansial						5.0	4.0
Modal Alam							1.0
Infrastruktur	Incon: 0.08						

Tabel 5. Matriks Penilaian Kriteria Responden DAMKAR Kota Makassar

	Modal Indi	Kebijakan	Budaya L	Modal S	Modal Fi	Modal Al	Infrastruktur
Modal Individu		1.0	7.0	5.0	9.0	3.0	1.0
Kebijakan dan Kelembagaan			5.0	3.0	3.0	2.0	1.0
Budaya Lokal				3.0	3.0	5.0	7.0
Modal Sosial					3.0	1.0	5.0
Modal Finansial						3.0	5.0
Modal Alam							3.0
Infrastruktur	Incon: 0.04						

Tabel 6. Matriks Penilaian Kriteria Responden BAPPEDA Kota Makassar

	Modal Indi	Kebijakan	Budaya L	Modal S	Modal Fi	Modal Al	Infrastruktur
Modal Individu		6.0	4.0	2.0	4.0	3.0	1.0
Kebijakan dan Kelembagaan			6.0	1.0	4.0	2.0	1.0
Budaya Lokal				3.0	3.0	4.0	6.0
Modal Sosial					2.0	3.0	2.0
Modal Finansial						2.0	5.0
Modal Alam							5.0
Infrastruktur	Incon: 0.09						

Tabel 7. Matriks Penilaian Kriteria Responden Akademisi

	Modal Indi	Kebijakan	Budaya Lo	Modal Sos	Modal Fina	Modal Alan	Infrastruktur
Modal Individu		2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0
Kebijakan dan Kelembagaan			1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Budaya Lokal				3.0	1.0	1.0	1.0
Modal Sosial					1.0	1.0	1.0
Modal Finansial						1.0	1.0
Modal Alam							1.0
Infrastruktur	Incon: 0.03						

Tabel 8. Matriks Penilaian Kriteria Responden Praktisi

	Modal Indi	Kebijakan	Budaya Lo	Modal Sos	Modal Fina	Modal Alan	Infrastruktur
Modal Individu		8.0	7.0	9.0	1.0	8.0	8.0
Kebijakan dan Kelembagaan			5.0	4.0	9.0	8.0	1.0
Budaya Lokal				1.0	8.0	2.0	4.0
Modal Sosial					9.0	5.0	1.0
Modal Finansial						5.0	8.0
Modal Alam							7.0
Infrastruktur	Incon: 0.09						

Tabel 9. Matriks Penilaian Kriteria Kombinasi Responden

	Modal Indi	Kebijakan	Budaya Lo	Modal Sos	Modal Fina	Modal Alan	Infrastruktur
Modal Individu		1.88817	1.43097	1.21976	2.82523	1.21673	2.0
Kebijakan dan Kelembagaan			3.12913	1.19136	3.36587	1.51572	1.24573
Budaya Lokal				2.76632	1.12196	2.26793	3.20087
Modal Sosial					3.36587	2.26793	1.27226
Modal Finansial						2.72407	3.80731
Modal Alam							2.53652
Infrastruktur	Incon: 0.01						

CURRICULUM VITAE



IDENTITAS PRIBADI:

Nama : Zulaikha Pattimahu
Tempat, tanggal lahir : Rohomoni, 2 Januari 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat Sekarang : Jl. Perintis Kemerdekaan Km. IX, Tamalanrea Indah,
Tamalanrea, Makassar
Golongan Darah : O
Nomor HP : 082199028249
Email : Zulaikhapattimahu2000@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL:

Tahun	Sekolah	Tempat
2005 - 2011	SD Inpres 1 Rohomoni	Kab. Maluku Tengah
2011 - 2014	SMPN 6 Pulau Haruku	Kab. Maluku Tengah
2014 - 2017	SMAN 13 Kota Ambon	Kota Ambon
2017 - Sekarang	Dapartemen Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Hasanuddin	Gowa, Sulawesi Selatan

PENGALAMAN ORGANISASI:

Tahun	Organisasi/Komunitas	Jabatan
2018 - 2020	BE-HMPWK FT-UH	Anggota
2019 - 2021	LDM Al-Aqsho UH	Anggota
2020 - sekarang	Panrita Studio	Anggota

PRESTASI ATAU AJANG YANG PERNAH DIIKUTI:

Tahun	Kompetisi	Tingkat	Posisi/Juara
2019	LKTI Urban Care	Nasional	Finalis

KEGIATAN LAINNYA YANG PERNAH DIIKUTI:

Tahun	Kegiatan	Tingkat	Posisi
2017	Pelatihan Basic Character Study Skill (BALANCE) FT-UH	Fakultas	Peserta
2017	Pelatihan Aplikasi ArcGis HMPWK FT-UH	Departement	Peserta
2018	Studi Al Qur'an Intensif (SAINS) UPT MKU UNHAS	Fakultas	Peserta
2019	Pelatihan Aplikasi URSCAPE <i>Future Cities Laboratory</i>	Departemen	Peserta
2021	HUT IAP Sulawesi Selatan ke-50	Provinsi	Panitia
2021	Diagram Ramadhan “Perlukah Sawah Kita Dilindungi (Perspektif Tata Ruang dan Pertanahan)”	Nasional	Moderator
2021	Festival Pemimpin Muda untuk Iklim dan Kemanusiaan	Nasional	Peserta
2021	The 4 th International Conference on Global Issues for Infrastructure, Environment, and Social-Economic Development	Internasional	Presenting Author