

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Studi Pendahuluan



YAYASAN SUAKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
Email: info@stikessuakalnsan.ac.id Website : www.stikessuakalnsan.ac.id

Nomor : 39.1/Stupen_TA_mhs/S-Kep/STIKES-SI/X/2023
Perihal : Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data Tugas Akhir Mahasiswa
Lampiran :-

Kepada Yth :
Kepala Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan
Kota Banjarmasin
di-
tempat.

Dengan hormat,
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenalkan mahasiswa kami untuk melakukan studi pendahuluan dalam rangka analisis situasi dan pengumpulan data pendahuluan.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan studi pendahuluan ialah;

Nama : Putri Pertiwi
NIM : 113063C1120052
Program Studi : Sarjana Ilmu Keperawatan
Topik Penelitian : Hubungan pengetahuan pencegahan kebakaran terhadap kesiapsiagaan masyarakat kota Banjarmasin
Waktu Pelaksanaan : 18 Oktober 2023 sd 18 November 2023
Data Yang diperlukan :
1. Prevalensi kejadian kebakaran di Kalimantan Selatan tahun 2021-2023
2. Prevalensi kejadian kebakaran di kota Banjarmasin tahun 2021-2023
3. Data terkait wilayah kejadian kebakaran tertinggi/terbanyak di kota Banjarmasin tahun 2021-2023

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 17 Oktober 2023
Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa



Lanawati, S.Kep,Ners.,M.Kep

Tembusan :
1. Arsip

Lampiran 2 Data Angka Kejadian Kebakaran di Banjarmasin tahun 2023

Data Kebakaran di Kota Banjarmasin Tahun 2023

No	Bulan	Frek
1	Januari	11
2	Februari	10
3	Maret	10
4	April	9
5	Mei	15
6	Juni	10
7	Juli	25
8	Agustus	32
9	September	20
10	Oktober	16
11	Nopember	-
12	Desember	-
		158

Sumber : Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kota Banjarmasin

Keterangan :	BB : B.masin Barat	30
	BT : B.masin Timur	28
	BU : B.masin Utara	31
	BS : B.masin Selatan	32
	BTg : B.Masin Tengah	37
	Total :	158

Korban Meninggal Dunia Akibat Kebakaran	Januari	0	
	Februari	1	Meninggal Dunia
	Maret	0	
	April	0	
	Mei	0	
	Juni	0	
	Juli	1	Luka Bakar
	Agustus	0	
	September	4	4 org Meninggal Dunia
	Oktober	-	
	Nopember	-	
	Desember	-	

Lampiran 3 Surat Kelaikan Etik



KOMITE ETIK PENELITIAN STIKES SUAKA INSAN

Alamat : Kampus STIKES Suaka Insan. Telepon : (0511) 3361654
Web : <https://stikessuakainsan.ac.id> | Email : info@stikessuakainsan.ac.id, stikes.bjm@gmail.com

SERTIFIKAT KELAIKAN ETIK PENELITIAN

ETHICAL APPROVAL LETTER

No. 128/KEPK-SI/V/2024

Komite Etik Penelitian STIKES Suaka Insan setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama terhadap rancangan penelitian, maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan :

Judul : **Gambaran Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga Mengenai Bencana**
Title : **Kebakaran di Kelurahan Teluk Dalam**

Peneliti : **PUTRI PERTIWI**
Researcher

NIM : **113063C1120052**
Student's Number

Dengan ini menyatakan bahwa protokol tersebut **DITERIMA**
Hereby declared that the protocol is APPROVED

Banjarmasin, 22 Mei 2024



Ketua
Ermeis-Pr Unja, S.Kep. Ns. M.Kep
NIDN. 1110058904

Lampiran 4 Surat Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas



YAYASAN SUAKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN

Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 20/ValidR_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024
Perihal : Permohonan Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Penelitian TA Mahasiswa
Lampiran : -

Kepada Yth :
Camat Banjarmasin Tengah
di-
tempat.

Dengan hormat,
Schubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenalkan mahasiswa kami untuk **melakukan uji validitas dan uji reliabilitas instrumen penelitian** yang akan digunakan dalam pengumpulan data penelitian

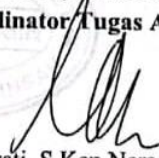
Adapun mahasiswa yang akan melakukan uji validitas dan reliabilitas ialah;

Nama : Putri Pertiwi
NIM : 113063C1120052
Program Studi : Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian : Gambaran Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga mengenai Bencana Kebakaran di Kelurahan Teluk Dalam
Waktu Pelaksanaan : 31 Mei s.d 30 Juni 2024
Tempat Pelaksanaan : Kelurahan Teluk Dalam

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 29 Mei 2024

Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa


Lanawati.,S.Kep,Ners.,M.Kep

Tembusan :
1. Kelurahan Teluk Dalam
2. Arsip

Lampiran 5 Surat Ijin Penelitian



YAYASAN SUAKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN

Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 38/Pen_mhs/S-Kep/STIKES-SI/VI/2024
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir Mahasiswa
Lampiran : -

Kepada Yth :

Camat Kecamatan Banjarmasin Tengah
di-
tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan **pengumpulan data penelitian** dalam rangka penelitian tugas akhir mahasiswa..

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian ialah;

Nama : Putri Pertiwi
NIM : 113063C1120052
Program Studi : Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian : Gambaran Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga mengenai Bencana Kebakaran di Kelurahan Teluk Dalam
Waktu Pelaksanaan : 17 Juni 2024 s.d 17 Agustus 2024
Tempat Penelitian : RT 50 Gang Karya

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 13 Juni 2024

Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

Lanawati.,S.Kep,Ners.,M.Kep

Tembusan :

1. Kepala Kelurahan Teluk Dalam
2. Ketua RT 50 Gang Karya
3. Arsip

Lampiran 6 Surat Balasan dari Kecamatan Banjarmasin Tengah



PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN
KECAMATAN BANJARMASIN TENGAH

Jalan Pulau Laut No. 71 RT 5 Telp. (0511) 3365880 Fax. (0511) 3365881 Kode Pos 70114
E-mail: ket_banjarmasintengah@aboo.co.id Banjarmasin

SURAT PERSETUJUAN PENELITIAN
NOMOR: 400.7.22.1/ 610 /SET/BTH

- a. Mengingat : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
b. Membaca : Surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Nomor : 20/ValidR_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024 tanggal 29 Mei 2024, perihal Permohonan Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Penelitian TA Mahasiswa.

Dengan ini memberikan persetujuan penelitian kepada :

- a. Nama : Putri Pertiwi
b. Nomor Induk Mahasiswa : 113063C1120052
c. Alamat Domisili : Gang Karya No. 3, Jl. Jafri Zam-Zam, Kel. Teluk Dalam, Kec. Banjarmasin Tengah
d. Judul Penelitian : Gambaran Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga mengenai Bencana Kebakaran di Kelurahan Teluk Dalam.
e. Lokasi/ Tempat Penelitian : Kecamatan Banjarmasin Tengah
f. Lamanya Pelaksanaan Penelitian : 1 (Satu) bulan
g. Nama Lembaga Pendidikan : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Program Studi Sarjana Ilmu Keperawatan.

Ketentuan bagi peneliti :

1. Sebelum melakukan penelitian, harus melaporkan kedatangannya kepada ketua RT/ Tokoh/ pejabat berwenang setempat;
2. Penelitian yang dilaksanakan harus sesuai dengan surat permohonan beserta data-data dan tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan tujuan kegiatan dimaksud;
3. Harus mentaati segala ketentuan yang berlaku setempat dan kegiatannya tidak boleh memberatkan bagi pemerintah dan Masyarakat;
4. Wajib menyampaikan scan pdf hasil penelitiannya kepada Kepala Kantor Kecamatan Banjarmasin Tengah (yang menjadi tempat/lokus penelitian);
5. Harus menaati ketentuan peraturan perundang-undangan, norma/ adat istiadat; dan
6. Penelitian yang dilaksanakan harus menghindari dari hal-hal yang dapat menimbulkan keresahan di masyarakat, disintegrasi bangsa atau keutuhan Negara Kesatuan Republik Indonesia.

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di : Banjarmasin
pada tanggal : 30 Mei 2024
Camat,

MASCUN, SE
NIP. 19671112 199401 2 001

Tembusan, disampaikan kepada Yth.:

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Banjarmasin;
2. Arsip.

Lampiran 7 Surat Keterangan Selesai Pengambilan Data



PEMERINTAHAN KOTA BANJARMASIN
KECAMATAN BANJARMASIN TENGAH
KELURAHAN TELUK DALAM
Pengurus RT 50
Jl. Haji Zafri Zam-zam Gg Karya

SURAT KETERANGAN

Nomor : 121/032/KR/VI/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ari Budi Kawang
Jabatan : Ketua RT 50 Gg Karya

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Putri Pertiwi
NIM : 113063C1120052
Program Studi : Sarjana Keperawatan
Judul Penelitian : "Gambaran Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga Mengenai Bencana Kebakaran di Kelurahan Teluk Dalam"

Yang bersangkutan benar-benar telah menyelesaikan penelitian di RT 50 Gg Karya, Kelurahan Teluk Dalam, Kecamatan Banjarmasin Tengah, Kota Banjarmasin pada tanggal 26 Juni 2024.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan semestestinya.

Banjarmasin, 28 Juni 2024



Lampiran 8 Lembar Konsultasi Proposal Pembimbing 1



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROPOSAL
 PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
 STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN
 TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : Putri Pertwi

NIM : 113063C1120052.


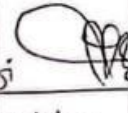
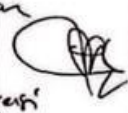


Judul Tugas Akhir : Hubungan Pengetahuan tentang Kebakaran Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Kebakaran Kepada Keluarga di Kelurahan Teluk Dalam






Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : Dyah Trifianingih, Ners. M.kep.
- Pembimbing 2 : Lucia Anri Chrismitason, Ners. M.kep.

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	4/8 2023	Topik	Cari referensi yang relevan topik penelitian	
2	14/9 2023	Topik	Referensi sus. buat uji ragaan	
3	12/9 2023	Kab I	Susun kata kalimat secara sistematis	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	22/9/2022	Prak I	Perbedaan ilmu teknik pemrosesan teknologi, smpn	
5	2/10/2022	Prak I.	menurut logika sistem secara sistematis logis	
6			- Dalam era keanalisis kearahnya pengetahuan keterkaitan yg kompleksitas	
7	6/10/2022	Prak I	Perbedaan smpn smpn, lsm kelembagaan → upaya kegiatan pemrosesan	
8	12/10/2022	Prak I.	- Transaksi hasil smpn. - Sistem pemrosesan hasil pemrosesan	
9	11/10/2022	Prak I.	Perbedaan p. smpn. - perbedaan kegiatan pemrosesan	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
10	27/04 11	Revisi I	Perbaiki Lansel fori, Kesejahteraan.	
11			Revisi hipotesis peneliti.	
12	13/22 12	Revisi II	Perbaiki D.o -y Kuesioner pengujian, mat KTR & Kuesioner	
13			- Perbaiki uji Validitas & reliabilitas instrumen & skala sifatnya.	
14	09/2024 11	Revisi III	Perbaiki Instrumen penelitian & Kuesioner bte	
15			Perbaiki / Perbaikan. - perbaiki pengujian uji validasi & reliabilitas.	

16 10/2024
11 Ace Silaske Dponapa
uji sidang



Lampiran 9 Lembar Konsultasi Proposal Pembimbing 2



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROPOSAL
 PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
 STIKES SUAKA INSAN BANJARMASIN
 TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : Putri Periwati
 NIM : 11306301120053



Judul Tugas Akhir : Hubungan Pengetahuan tentang
 Kebakaran Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Kebakaran
 Kepala Keluarga di Kelurahan Teuku Dalam



Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : Dyah Trifaningsih, Ners. M.Kep
- Pembimbing 2 : Lucia Andi Chrismitasari, Ners. M.Kep

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	4/8 2023	BAB I	- Perbaiki latar belakang - Tentukan tempat penelitian	
2	13/12 2023	Bab III	- Tentukan tempat uji valid - Tambah soal kuesioner	
3	09/1 2024	Bab III	- Tentukan uji validitas dan reliabilitas sesuai dengan penelitian.	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
A	11/01/2024	BAB 1 BAB 2 BAB 3	- Perhitungan - latar belakang - Skema landasan teoritis - soal favorable unfavorable	
5	12/01/2024		Restriksi mng	

Lampiran 10 Lembar Konsultasi Skripsi Pembimbing 1



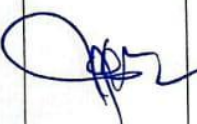




LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
SKRIPSI
 PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
 STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN
 TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : Putri Pertiwi
NIM : 113063C1120052
Judul Tugas Akhir : Gambaran Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga mengenai Bencana Kebakaran di Kelurahan Teluk Dalam
Tim Pembimbing :
 ▪ Pembimbing 1 : Dyah Trifianingsih S.Kep.,Ners,M.Kep
 ▪ Pembimbing 2 : Lucia Andi Chrismilasari.,S.Kep.,Ners,M.Kep



Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1.	Senin 24 Juli 2024	Uji Valid dan Reliabel	Uji valid dirapikan, bahasa proposal di hapus menjadi bahasa skripsi silahkan lanjut penelitian	
2.	Selasa 25 Juli 2024	BAB III dan BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> Bab III masih ada perbaikan hapus bahasa proposal menjadi data penelitian di lapangan Perbaiki Bab 4 sesuai dengan buku panduan Lanjutkan hasil penelitian dan pembahasan 	
3.	Rabu 26 Juli 2024	BAB III dan BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> Masukan data uji valid dan uji reliabilitas Tambahkan jurnal pendukung di bab 4 di bagian karakteristik 	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4.	Kamis 27 Juli 2024	BAB III dan BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> Masih kurang tambahkan jurnal dan perbaiki huruf dan kata kata yang salah Tabel tabel di sesuaikan dengan margin 3433 	
5.	Jumat 28 Juli 2024	BAB III dan BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> Analisi univariat tambahkan jurnal pendukung. Lanjutkan Bab V 	
6.	Senin 1 Juli 2024	Abstrak	<ul style="list-style-type: none"> Susun Abstrak sesuai dengan panduan. Perbaiki bab IV 	
7.	Selasa 2 Juli 2024	Bab IV dan V	<ul style="list-style-type: none"> Perbaiki penulisan Tambahkan opini peneliti 	
8.	Rabu 3 Juli 2024	Bab I-V	Persiapan maju sidang	

Lampiran 11 Lembar Konsultasi Skripsi Pembimbing 2








LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
SKRIPSI
 PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
 STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN
 TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : Putri Pertiwi
 NIM : 113063C1120052
 Judul Tugas Akhir : Gambaran Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga
 mengenai Bencana Kebakaran di Kelurahan Teluk
 Dalam
 Tim Pembimbing :
 ▪ Pembimbing 1 : Dyah Trifianingsih S.Kep.,Ners,M.Kep
 ▪ Pembimbing 2 : Lucia Andi Chrismilasari.,S.Kep.,Ners,M.Kep



Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	24/07 2024	Bab 3-4	Perhatikan Format Penulisan, sesuaikan dengan Panduan	
2	25/07 2024	Bab 3-5	Bagian saran tambahkan peran Perawat	
3	26/07 2024	3-5	Perbaiki bab 3 gunakan bahasa peneliti	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	27/2021 /07	uji valid dan rewabel	- lanjutkan penulisan - lihat cek apakah valid semua kuesioner	
5	28/2021 /07	Bab 4 dan 5	- lanjutkan penulisan - tambah jurnal pendukung	
6	01/2021 /07	Bab 1-3 Abstrak	- Perbaiki Paragraf Bab 3 - jelaskan proses pengambilan data	
7	02/2021 /07	Bab 3-5	- Perbaiki Paragraf - perbaiki tabel - Perbaiki bab 4 dan 5	
8	03/2021 /07	Bab 1-5	penajam ngru	

Lampiran 12 Lembar informed Consent

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (*Informed Consent*)

Format lembar persetujuan (*Informed Consent*) ini adalah ditujukan untuk Kepala keluarga yang saya undang untuk berpartisipasi dalam penelitian dengan judul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga Mengenai Bencana Kebakaran di Kelurahan Teluk Dalam”.

- Lembaran Informasi (untuk berbagi informasi mengenai penelitian yang dilakukan)
- Lembar Persetujuan (untuk penandatanganan apabila anda bersedia menjadi partisipan)

Bagian I: Lembaran Informasi

Pengantar

Saya Putri Pertiwi adalah mahasiswa STIKES Suaka Insan Banjarmasin Program Studi Ilmu Keperawatan. Saya sedang melakukan penelitian mengenai “Gambaran Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga Mengenai Bencana Kebakaran di Kelurahan Teluk Dalam”. Saya akan memberikan anda informasi dan mengundang anda untuk mengambil bagian dalam penelitian ini. Anda tidak perlu memutuskan hari ini apakah bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini atau tidak. Sebelum anda memutuskan, anda dapat berbicara dengan siapapun itu untuk merasakan kenyamanan mengenai penelitian ini. Apabila ada pertanyaan nantinya, silahkan tanyakan pada saya.

Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Gambaran Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga Mengenai Bencana Kebakaran di Kelurahan Teluk Dalam”.

Tipe dari penelitian

Penelitian ini akan melibatkan partisipasi anda responden untuk berkenan mengikuti alur penelitian yang telah ditetapkan.

Seleksi Partisipan

Anda diundang untuk menjadi bagian dalam penelitian ini karena, anda adalah kepala keluarga penduduk gang Karya kelurahan Teluk Dalam.

Partisipasi Sukarela

Partisipasi anda dalam penelitian ini keseluruhan adalah sukarela. Anda dapat mengubah pikiran anda nantinya dan berhenti berpartisipasi walaupun anda sudah menyetujuinya sebelumnya.

Prosedur

Apabila anda setuju, anda akan diminta persetujuan untuk mengambil bagian dalam penelitian. Penelitian ini hanya akan menggunakan 1 kelompok yaitu kelompok perlakuan/intervensi. Anda akan diberikan kuesioner dan diminta untuk menjawab kuesioner sesuai dengan ketentuan. Data/ Informasi yang didapatkan dari penelitian ini, khususnya dari responden akan disimpan secara rahasia dalam *drive* penyimpanan data dan tidak akan diketahui oleh siapapun.

Durasi

Penelitian ini akan memerlukan keseluruhan waktu selama 1 hari untuk menjalankan alur penelitian yang sudah ada. Selama proses ini, saya akan melakukan tindak lanjut apakah anda mendapatkan kesulitan di dalam penelitian.

Resiko

Kemungkinan risiko membahayakan dalam penelitian adalah terganggu waktu dalam melaksanakan kegiatan sehari-hari karena penelitian ini akan dilakukan pada saat siang hari.

Keuntungan

Keuntungan langsung bagi anda sebagai responden dapat meningkatkan pengetahuan mengenai kebakaran dan mengetahui tingkat pengetahuan dan kesiapsiagaan.

Kerahasiaan

Saya tidak akan membagikan informasi apapun tentang penelitian ini kepada siapapun. Informasi yang didapatkan akan tersimpan secara aman dalam *drive*. Saya meminta anda untuk tidak menceritakan proses penelitian ini kepada siapapun. Namun, anda perlu mengetahui bahwa saya tidak mampu menghentikan para responden untuk membagikan sesuatu yang seharusnya bersifat rahasia.

Pembagian Hasil

Tidak ada satupun hasil dan informasi dari survey yang akan dibagikan kepada siapapun diluar kelompok penelitian ini. Hasil penelitian, akan diolah secara keseluruhan dan dipergunakan sebagai pemenuhan tugas akhir atau skripsi peneliti tanpa menunjuk identitas pribadi dari partisipan.

Hak untuk menolak dan menarik

Anda tidak perlu mengambil bagian dalam penelitian ini, apabila anda tidak menginginkannya. Bila anda tetap ingin mengikuti penelitian, data yang diperoleh dari anda dimasukkan ke dalam data gabungan untuk di analisa

Siapa yang dikontak

Apabila anda memiliki pertanyaan, anda dapat menanyakannya sekarang atau nanti. Anda dapat mengontak saya di nomor 0821-4857-1851 atau email putri.yoga.selo@gmail.com. Anda dapat menanyakan pertanyaan mengenai bagian-bagian dalam penelitian ini, apabila anda menginginkannya. Apakah anda memiliki pertanyaan?

Bagian II: Lembar Persetujuan

Saya telah diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian tentang “Gambaran Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga Mengenai Bencana Kebakaran di Kelurahan Teluk Dalam” saya telah membaca informasi penelitian sebelumnya. Saya membaca bahwa ada kesempatan diberikan untuk bertanya tentang penelitian tersebut dan saya puas dengan jawaban yang diberikan. Saya secara sukarela setuju untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini.

Nama Partisipan: _____

Tanda Tangan Partisipan: _____

Hari: _____

Tanggal/Bulan/Tahun

Pernyataan dari peneliti:

Saya telah membaca lembar informasinya secara akurat dari pihak yang berpotensi sebagai partisipan, dan berdasarkan kemampuan terbaik yang saya miliki saya memastikan bahwa partisipan memahami isi dari lembar persetujuan ini dengan mengetahui bahwa partisipan:

1. Akan menjawab pertanyaan dalam bentuk lembar kuesioner
2. Dijinkan untuk mengundurkan diri dari proses penelitian dan berwenang penuh atas informasi yang akan dibagikan
3. Akan dijaga kerahasiaan hasil penelitian dan jawaban yang telah diberikan

Saya konfirmasikan bahwa partisipan telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian dan seluruh pertanyaan yang diberikan telah dijawab secara benar dan lengkap berdasarkan kemampuan terbaik yang saya miliki. Saya konfirmasikan bahwa setiap individu tidak mendapatkan paksaan dan persetujuan diberikan secara bebas dan sukarela.

Nama Peneliti: Putri Pertiwi

Tanda tangan peneliti: _____

Hari: _____

Tanggal/Bulan/Tahun

Lampiran 13 Lembar Kuesioner Pengetahuan

Kuesioner Pengetahuan Tentang Kebakaran

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Jawablah pertanyaan dengan memilih salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat.
2. Beri tanda silang (X) pada huruf didepan jawaban.

B. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : (1) Laki-laki (2) Perempuan

Nomor Responden : (diisi oleh peneliti)

Pendidikan terakhir : (1) SD (2) SMP (3) SMA/ SMK (4) Perguruan Tinggi

Pekerjaan :

C. Soal

1. Bencana kebakaran dapat dikategorikan sebagai bencana alam dan non-alam berdasarkan apa?
 - a. Penyebab
 - b. Keparahan
 - c. Jenis
2. Kebakaran yang terjadi dilingkungan tempat tinggal masyarakat disebut sebagai kebakaran?
 - a. Lahan
 - b. Pemukiman
 - c. Hutan
3. Menurut anda, apakah faktor yang menjadi penyebab terjadinya kebakaran?

- a. Korsleting listrik akibat arus pendek
 - b. Kebiasaan membuang sampah sembarangan
 - c. Kebocoran pipa air
4. Kebiasaan seperti apakah yang dapat menyebabkan terjadinya kebakaran?
- a. Lalai dalam meninggalkan alat-alat listrik ataupun alat untuk memasak dalam kondisi menyala
 - b. Menumpuk benda dan barang plastik
 - c. Membuang sampah disekitaran pemukiman tempat tinggal
5. Kebakaran yang disebabkan oleh adanya korsleting listrik masuk kedalam kategori kebakaran yang terjadi karena?
- a. Peralatan memasak
 - b. Instalasi listrik
 - c. Perilaku penghuni
6. Ledakan gas yang menyebabkan terjadinya kebakaran masuk kedalam penyebab kebakaran kategori?
- a. Peralatan memasak
 - b. Instalasi listrik
 - c. Perilaku penghuni
7. Berikut ini merupakan beberapa dampak yang muncul akibat terjadinya kebakaran
- 1. Kehilangan tempat tinggal
 - 2. Kehilangan harta benda
 - 3. Kehilangan informasi

Diantara dampak yang muncul diatas, manakah dampak yang paling tepat menurutmu?

- a. 1 dan 2
- b. 2 dan 3
- c. 1 dan 3

8. Menurutmu ada berapakah bahaya yang muncul akibat kebakaran?

- a. 2 (bahaya radiasi dan bahaya ledakan)
- b. 5 (bahaya radiasi, bahaya ledakan, bahaya asap, bahaya cahaya dan bahaya gas)
- c. 4 (bahaya radiasi, bahaya ledakan, bahaya asap dan bahaya gas)

9. Adanya korban jiwa dalam kebakaran merupakan dampak kerugian kebakaran kategori?

- a. Fisik
- b. Sosial dan ekonomi
- c. Lingkungan

10. Dampak bahaya berupa panas yang timbul pada saat terjadi kebakaran dan menyebar mengenai benda sekitarnya adalah pengertian dari bahaya?

- a. Bahaya ledakan
- b. Bahaya asap
- c. Bahaya radiasi panas

11. Kehilangan harta benda merupakan dampak akibat kebakaran yang masuk dalam kategori?

- a. Fisik

b. Lingkungan

c. Ekonomi

12. Ada berapakah jenis atau kelas kebakaran yang anda ketahui?

a. 2 (kelas a dan b)

b. 4 (kelas a, b, c dan d)

c. 3 (kelas a, b dan c)

13. Kebakaran yang terjadi pada peralatan listrik bertegangan merupakan kebakaran jenis kelas?

a. Kelas a (benda padat kecuali logam)

b. Kelas b (benda cair dan/gas)

c. Kelas c (peralatan listrik)

14. Kebakaran yang terjadi pada benda cair atau gas merupakan kebakaran jenis kelas?

a. Kelas a (benda padat kecuali logam)

b. Kelas b (benda cair dan/gas)

c. Kelas c (peralatan listrik)

15. Kebakaran yang tidak boleh dipadamkan dengan air karena akan mengakibatkan cairan terbawa aliran air dan menyebar adalah jenis kebakaran kelas?

a. Kelas a (benda padat kecuali logam)

b. Kelas b (benda cair dan/gas)

c. Kelas c (peralatan listrik)

16. Bagaimanakah pencegahan kebakaran yang dapat dilakukan di rumah?

a. Memastikan pintu rumah terkunci saat bepergian

- b. Memastikan semua peralatan memasak dan peralatan listrik dalam kondisi mati pada saat bepergian ataupun selesai digunakan
- c. Memastikan barang tersimpan dan tersusun rapi

17. Upaya pencegahan kebakaran yang dapat dilakukan dirumah dimulai dari diri sendiri, upaya tersebut dapat berupa?

- a. Membiasakan diri untuk tidak lalai dalam hal apapun
- b. Tidak melakukan apa-apa
- c. Membiarkan kebiasaan lalai dalam diri

18. Dibawah ini manakah menurut anda yang merupakan salah satu upaya pencegahan kebakaran yang dapat dilakukan?

- a. Menggunakan peralatan berstandar
- b. Memasang kabel sembarangan
- c. Menumpuk benda plastik didekat sumber panas

19. Untuk mencegah terjadinya kebakaran, hal yang dapat dilakukan diantaranya adalah menggunakan peralatan listrik yang sesuai standar.

Kapankah kita harus mengganti kabel listrik?

- a. Saat sudah rusak dan tidak bisa digunakan
- b. Saat terlihat mengelupas
- c. Tidak perlu diganti

20. Untuk penanganan pertama kebakaran, apakah alat yang harus dipersiapkan di rumah?

- a. Kipas angin
- b. Mesin air
- c. APAR (alat pemadam api ringan)

21. Bagaimanakah cara menangani api menggunakan karung goni maupun kain?

- a. Membasahi kain kemudian dilemparkan kearah api dengan posisi dibentangkan
- b. Melempar kain kearah api tanpa dibasahi
- c. Membasahi kain kemudian diperas kearah api

22. Yang bukan merupakan alat yang digunakan untuk memadamkan api adalah?

- a. Air
- b. APAR
- c. Kayu

23. Berfungsi untuk menutup benda yang terbakar sehingga udara tidak masuk dengan menimbunkan benda yang terbakar, merupakan fungsi dari?

- a. Air
- b. Pasir
- c. APAR

- Petunjuk Pengisian Skor Soal Pengetahuan

Benar : 1

Salah : 0

- Skor Penilaian Pengetahuan

(1) Kurang : < 55%

(2) Cukup : > 56%-75%

(3) Baik : > 76%-100%

D. Kunci Jawaban

1. A

2. B

3. A

4. A

5. B

6. A

7. A

8. C

9. A

10. C

11. C

12. B

13. C

14. B

15. B

16. B

17. A

18. A

19. B

20. C

21. A

22. C

23. B

Lampiran 14 Karakteristik Reponden

USIA		JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	PEKERJAAN
N	Valid	56	56	56
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Frequency		USIA		
		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DEWASA	44	78.6	78.6
	LANSIA	12	21.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0

JENIS KELAMIN

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	47	83.9	83.9
	PEREMPUAN	9	16.1	100.0
	Total	56	100.0	100.0

PENDIDIKAN TERAKHIR

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	12.5	12.5
	SMP	6	10.7	23.2
	SMA	30	53.6	76.8
	SMK	8	14.3	91.1
	5	5	8.9	100.0

Total	56	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

PEKERJAAN

Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	WIRASWASTA	36	64.3	64.3
	IRT	7	12.5	76.8
	ASN/PNS	2	3.6	80.4
	BURUH	8	14.3	94.6
	LAIN-LAIN	3	5.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0

Lampiran 15 Hasil Distribusi Frekuensi Pengetahuan

PENGETAHUAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.8	1.8	1.8
	2	13	23.2	23.2	25.0
	3	42	75.0	75.0	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Lampiran 16 Master Tabel Uji Valid

			Tabel Master Uji Validitas																							
Kepala Keluarga	Usia	Jenis Kelamin	Butir Soal																							Skor
			P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	
R1	42 L		1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	17	
R2	32 L		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	
R3	42 L		1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	12	
R4	30 L		1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	
R5	30 L		0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5
R6	40 P		0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	13
R7	31 L		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19
R8	35 P		1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	13
R9	64 P		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
R10	70 L		1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	11
R11	42 P		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	20
R12	62 L		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	20
R13	33 L		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19
R14	37 P		1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
R15	56 L		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19
R16	30 L		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
R17	26 P		1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	10
R18	27 L		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6
R19	48 L		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21
R20	58 L		1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16
R21	21 L		0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	18
R22	20 L		1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
R23	48 L		1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18
R24	52 L		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
R25	20 P		0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	7
R26	51 L		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19
R27	49 L		1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
R28	47 L		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	18
R29	30 L		1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	15
R30	39 P		0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19
			23	27	21	23	26	25	26	16	19	16	18	16	6	20	17	25	22	16	20	27	29	25	26	

Lampiran 17 Uji Valid dan Reabilitas

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P
19 P20 P21
    P22 P23 TOTAL
/PRINT=TWOTAIL NOSIG FULL
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

Notes

Output Created		10-JUL-2024 13:50:40
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 TOTAL /PRINT=TWOTAIL NOSIG FULL /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,08

[DataSet0]

Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06
P01	Pearson Correlation	1	.342	.155	.255	.015	.176
	Sig. (2-tailed)		.065	.414	.174	.935	.352
	N	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.342	1	.267	.079	-.131	.447 [*]
	Sig. (2-tailed)	.065		.154	.679	.491	.013
	N	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.155	.267	1	.155	-.043	.098
	Sig. (2-tailed)	.414	.154		.414	.822	.608
	N	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.255	.079	.155	1	.247	.176
	Sig. (2-tailed)	.174	.679	.414		.188	.352
	N	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.015	-.131	-.043	.247	1	.088
	Sig. (2-tailed)	.935	.491	.822	.188		.645
	N	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.176	.447 [*]	.098	.176	.088	1
	Sig. (2-tailed)	.352	.013	.608	.352	.645	
	N	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.015	.196	.385 [*]	.247	.423 [*]	.088
	Sig. (2-tailed)	.935	.299	.036	.188	.020	.645
	N	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.116	.134	.117	.274	.223	.120
	Sig. (2-tailed)	.542	.481	.539	.143	.237	.529
	N	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.398 [*]	.208	.257	.071	.312	.402 [*]
	Sig. (2-tailed)	.029	.271	.171	.710	.093	.028
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.116	.134	.408 [*]	.274	.223	.120
	Sig. (2-tailed)	.542	.481	.025	.143	.237	.529
	N	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.032	.408 [*]	.208	.193	.080	.365 [*]
	Sig. (2-tailed)	.866	.025	.270	.307	.674	.047
	N	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	-.200	.134	-.029	.274	.223	.299
	Sig. (2-tailed)	.289	.481	.878	.143	.237	.109
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		P07	P08	P09	P10	P11	P12
P01	Pearson Correlation	.015	.116	.398 [*]	.116	.032	-.200
	Sig. (2-tailed)	.935	.542	.029	.542	.866	.289
	N	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.196	.134	.208	.134	.408 [*]	.134
	Sig. (2-tailed)	.299	.481	.271	.481	.025	.481
	N	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.385 [*]	.117	.257	.408 [*]	.208	-.029
	Sig. (2-tailed)	.036	.539	.171	.025	.270	.878
	N	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.247	.274	.071	.274	.193	.274
	Sig. (2-tailed)	.188	.143	.710	.143	.307	.143
	N	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.423 [*]	.223	.312	.223	.080	.223
	Sig. (2-tailed)	.020	.237	.093	.237	.674	.237
	N	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.088	.120	.402 [*]	.120	.365 [*]	.299
	Sig. (2-tailed)	.645	.529	.028	.529	.047	.109
	N	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	1	.026	.515 ^{**}	.223	.280	.026
	Sig. (2-tailed)		.891	.004	.237	.134	.891
	N	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.026	1	-.018	.330	.055	.196
	Sig. (2-tailed)	.891		.923	.075	.775	.298
	N	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.515 ^{**}	-.018	1	-.018	.226	-.018
	Sig. (2-tailed)	.004	.923		.923	.230	.923
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.223	.330	-.018	1	.327	.063
	Sig. (2-tailed)	.237	.075	.923		.077	.743
	N	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.280	.055	.226	.327	1	.464 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.134	.775	.230	.077		.010
	N	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.026	.196	-.018	.063	.464 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.891	.298	.923	.743	.010	
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		P13	P14	P15	P16	P17	P18
P01	Pearson Correlation	.276	-.056	.154	-.035	.202	.274
	Sig. (2-tailed)	.140	.770	.417	.853	.284	.143
	N	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.167	.000	-.067	-.149	.050	.356
	Sig. (2-tailed)	.379	1.000	.724	.432	.792	.053
	N	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	-.036	.154	.161	.098	.428 [*]	.262
	Sig. (2-tailed)	.849	.416	.394	.608	.018	.161
	N	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.079	.111	-.005	.176	.380 [*]	-.042
	Sig. (2-tailed)	.679	.558	.978	.352	.038	.825
	N	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.196	-.069	.251	.351	.207	.223
	Sig. (2-tailed)	.299	.716	.182	.057	.272	.237
	N	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.224	.253	-.030	.040	.135	.299
	Sig. (2-tailed)	.235	.177	.875	.834	.477	.109
	N	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.196	.347	.053	.351	.207	.223
	Sig. (2-tailed)	.299	.061	.782	.057	.272	.237
	N	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.301	.047	.126	.120	.342	.063
	Sig. (2-tailed)	.106	.804	.508	.529	.064	.743
	N	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.208	.196	.033	.402 [*]	.010	.397 [*]
	Sig. (2-tailed)	.271	.300	.864	.028	.956	.030
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.134	.189	.126	.299	.494 ^{**}	.062
	Sig. (2-tailed)	.481	.317	.508	.109	.006	.743
	N	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	-.102	.144	.110	.548 ^{**}	.277	.464 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.591	.447	.563	.002	.138	.010
	N	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	-.033	.047	.261	.299	.040	.196
	Sig. (2-tailed)	.861	.804	.164	.109	.833	.298
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		P19	P20	P21	P22	P23	TOTAL
P01	Pearson Correlation	.446 [*]	.342	.337	.176	.479 ^{**}	.426 [*]
	Sig. (2-tailed)	.014	.065	.069	.352	.007	.019
	N	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.471 ^{**}	.630 ^{**}	-.062	.149	.196	.429 [*]
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.745	.432	.299	.018
	N	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.154	.509 ^{**}	.284	.098	.385 [*]	.481 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.416	.004	.129	.608	.036	.007
	N	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.446 [*]	.342	.337	.388 [*]	.711 ^{**}	.528 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.014	.065	.069	.034	.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.139	.196	-.073	.351	.423 [*]	.427 [*]
	Sig. (2-tailed)	.465	.299	.702	.057	.020	.019
	N	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.253	.149	.415 [*]	-.200	.088	.434 [*]
	Sig. (2-tailed)	.177	.432	.023	.289	.645	.017
	N	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.347	.523 ^{**}	-.073	.351	.423 [*]	.554 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.061	.003	.702	.057	.020	.002
	N	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.047	.134	.199	.299	.419 [*]	.420 [*]
	Sig. (2-tailed)	.804	.481	.293	.109	.021	.021
	N	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.489 ^{**}	.208	.244	.031	.312	.511 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.006	.271	.194	.871	.093	.004
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.189	.134	.199	.299	.419 [*]	.521 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.317	.481	.293	.109	.021	.003
	N	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.289	.181	.227	.000	.280	.551 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.122	.337	.227	1.000	.134	.002
	N	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.047	.134	.199	.120	.223	.363 [*]
	Sig. (2-tailed)	.804	.481	.293	.529	.237	.049
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06
P13	Pearson Correlation	.276	.167	-.036	.079	.196	.224
	Sig. (2-tailed)	.140	.379	.849	.679	.299	.235
	N	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-.056	.000	.154	.111	-.069	.253
	Sig. (2-tailed)	.770	1.000	.416	.558	.716	.177
	N	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.154	-.067	.161	-.005	.251	-.030
	Sig. (2-tailed)	.417	.724	.394	.978	.182	.875
	N	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	-.035	-.149	.098	.176	.351	.040
	Sig. (2-tailed)	.853	.432	.608	.352	.057	.834
	N	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.202	.050	.428 [*]	.380 [*]	.207	.135
	Sig. (2-tailed)	.284	.792	.018	.038	.272	.477
	N	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.274	.356	.262	-.042	.223	.299
	Sig. (2-tailed)	.143	.053	.161	.825	.237	.109
	N	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.446 [*]	.471 ^{**}	.154	.446 [*]	.139	.253
	Sig. (2-tailed)	.014	.009	.416	.014	.465	.177
	N	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.342	.630 ^{**}	.509 ^{**}	.342	.196	.149
	Sig. (2-tailed)	.065	.000	.004	.065	.299	.432
	N	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.337	-.062	.284	.337	-.073	.415 [*]
	Sig. (2-tailed)	.069	.745	.129	.069	.702	.023
	N	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.176	.149	.098	.388 [*]	.351	-.200
	Sig. (2-tailed)	.352	.432	.608	.034	.057	.289
	N	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.479 ^{**}	.196	.385 [*]	.711 ^{**}	.423 [*]	.088
	Sig. (2-tailed)	.007	.299	.036	.000	.020	.645
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.426 [*]	.429 [*]	.481 ^{**}	.528 ^{**}	.427 [*]	.434 [*]
	Sig. (2-tailed)	.019	.018	.007	.003	.019	.017
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		P07	P08	P09	P10	P11	P12
P13	Pearson Correlation	.196	.301	.208	.134	-.102	-.033
	Sig. (2-tailed)	.299	.106	.271	.481	.591	.861
	N	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.347	.047	.196	.189	.144	.047
	Sig. (2-tailed)	.061	.804	.300	.317	.447	.804
	N	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.053	.126	.033	.126	.110	.261
	Sig. (2-tailed)	.782	.508	.864	.508	.563	.164
	N	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.351	.120	.402 [*]	.299	.548 ^{**}	.299
	Sig. (2-tailed)	.057	.529	.028	.109	.002	.109
	N	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.207	.342	.010	.494 ^{**}	.277	.040
	Sig. (2-tailed)	.272	.064	.956	.006	.138	.833
	N	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.223	.063	.397 [*]	.062	.464 ^{**}	.196
	Sig. (2-tailed)	.237	.743	.030	.743	.010	.298
	N	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.347	.047	.489 ^{**}	.189	.289	.047
	Sig. (2-tailed)	.061	.804	.006	.317	.122	.804
	N	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.523 ^{**}	.134	.208	.134	.181	.134
	Sig. (2-tailed)	.003	.481	.271	.481	.337	.481
	N	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	-.073	.199	.244	.199	.227	.199
	Sig. (2-tailed)	.702	.293	.194	.293	.227	.293
	N	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.351	.299	.031	.299	.000	.120
	Sig. (2-tailed)	.057	.109	.871	.109	1.000	.529
	N	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.423 [*]	.419 [*]	.312	.419 [*]	.280	.223
	Sig. (2-tailed)	.020	.021	.093	.021	.134	.237
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.554 ^{**}	.420 [*]	.511 ^{**}	.521 ^{**}	.551 ^{**}	.363 [*]
	Sig. (2-tailed)	.002	.021	.004	.003	.002	.049
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		P13	P14	P15	P16	P17	P18
P13	Pearson Correlation	1	.177	.101	.224	.302	.134
	Sig. (2-tailed)		.350	.596	.235	.105	.481
	N	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.177	1	.238	.253	.373 [*]	.047
	Sig. (2-tailed)	.350		.206	.177	.042	.804
	N	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.101	.238	1	.150	.385 [*]	.126
	Sig. (2-tailed)	.596	.206		.428	.035	.508
	N	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.224	.253	.150	1	.337	.299
	Sig. (2-tailed)	.235	.177	.428		.069	.109
	N	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.302	.373 [*]	.385 [*]	.337	1	.342
	Sig. (2-tailed)	.105	.042	.035	.069		.064
	N	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.134	.047	.126	.299	.342	1
	Sig. (2-tailed)	.481	.804	.508	.109	.064	
	N	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.354	.100	-.190	.253	.053	.331
	Sig. (2-tailed)	.055	.599	.314	.177	.780	.074
	N	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.167	.236	.157	-.149	.302	.356
	Sig. (2-tailed)	.379	.210	.407	.432	.105	.053
	N	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.093	.263	.212	.415 [*]	.308	.199
	Sig. (2-tailed)	.626	.161	.260	.023	.098	.293
	N	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.224	.253	.331	.040	.337	-.060
	Sig. (2-tailed)	.235	.177	.074	.834	.069	.754
	N	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.196	.139	.251	.351	.429 [*]	.223
	Sig. (2-tailed)	.299	.465	.182	.057	.018	.237
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.399 [*]	.396 [*]	.361	.511 ^{**}	.624 ^{**}	.521 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.029	.030	.050	.004	.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30

Correlations

		P19	P20	P21	P22	P23	TOTAL
P13	Pearson Correlation	.354	.167	.093	.224	.196	.399 [*]
	Sig. (2-tailed)	.055	.379	.626	.235	.299	.029
	N	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.100	.236	.263	.253	.139	.396 [*]
	Sig. (2-tailed)	.599	.210	.161	.177	.465	.030
	N	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	-.190	.157	.212	.331	.251	.361
	Sig. (2-tailed)	.314	.407	.260	.074	.182	.050
	N	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.253	-.149	.415 [*]	.040	.351	.511 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.177	.432	.023	.834	.057	.004
	N	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.053	.302	.308	.337	.429 [*]	.624 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.780	.105	.098	.069	.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.331	.356	.199	-.060	.223	.521 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.074	.053	.293	.754	.237	.003
	N	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	1	.471 ^{**}	.263	.253	.555 ^{**}	.579 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.009	.161	.177	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.471 ^{**}	1	-.062	.447 [*]	.523 ^{**}	.596 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.009		.745	.013	.003	.001
	N	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.263	-.062	1	-.083	.473 ^{**}	.452 [*]
	Sig. (2-tailed)	.161	.745		.663	.008	.012
	N	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.253	.447 [*]	-.083	1	.614 ^{**}	.472 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.177	.013	.663		.000	.008
	N	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.555 ^{**}	.523 ^{**}	.473 ^{**}	.614 ^{**}	1	.786 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.008	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.579 ^{**}	.596 ^{**}	.452 [*]	.472 ^{**}	.786 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.012	.008	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P
19 P20 P21
P22 P23
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created		10-JUL-2024 13:52:16
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	23

Lampiran 18 Master Tabel Penelitian

Master Tabel Penelitian																																						
Gambaran Tingkat Pengetahuan Kepala Keluarga Mengenai Bencana Kebakaran di Kelurahan Teluk Dalam																																						
Kepala Keluarga	Umur		Jenis Kelamin		Pendidikan Terakhir		Pekerjaan		Butir Soal																							Skor	Persen	Kategori				
	Kode		Kode		Kode		Kode		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23				Kode			
R1	33	1	Laki-laki	1	SMK	4	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	91%	Baik	3		
R2	45	1	Laki-laki	1	SMK	4	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	82%	Baik	3	
R3	27	1	Laki-laki	1	SMA	3	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	78%	Baik	3	
R4	25	1	Laki-laki	1	SMA	3	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	91%	Bak	3	
R5	30	1	Laki-laki	1	SMK	4	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	91%	Baik	3	
R6	23	1	Laki-laki	1	SMK	4	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20	86%	Baik	3	
R7	49	1	Perempuan	2	SMK	4	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20	86%	Baik	3		
R8	32	1	Laki-laki	1	SMP	2	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	91%	Baik	3	
R9	49	1	Laki-laki	1	SMP	2	Tukang Ojek	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	18	78%	Baik	3	
R10	32	1	Laki-laki	1	SMA	3	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	78%	Baik	3	
R11	31	1	Laki-laki	1	SMA	3	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	95%	Baik	3	
R12	47	1	Laki-laki	1	SMA	3	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	17	73%	Cukup	2
R13	25	1	Laki-laki	1	SMA	3	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	17	73%	Cukup	2
R14	49	1	Laki-laki	1	SD	1	Wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	19	83%	Baik	3
R15	67	2	Perempuan	2	SD	1	IRT	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	10	43%	Kurang	1		
R16	69	2	Laki-laki	1	SI	5	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	91%	Baik	3	
R17	23	1	Laki-laki	1	SMK	4	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20	86%	Baik	3	
R18	62	2	Perempuan	2	SD	1	IRT	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	82%	Baik	3	
R19	24	1	Laki-laki	1	SMA	3	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	20	86%	Baik	3	
R20	21	1	Laki-laki	1	SMK	4	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	82%	Baik	3	
R21	21	1	Laki-laki	1	SMA	3	Buruh	4	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	14	60%	Cukup	2	
R22	40	1	Laki-laki	1	SMA	3	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	16	65%	Cukup	2	
R23	38	1	Laki-laki	1	SMA	3	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	69%	Cukup	2	
R24	68	2	Perempuan	2	SD	1	IRT	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	73%	Cukup	2	
R25	53	1	Laki-laki	1	SMA	3	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	82%	Baik	3	
R26	34	1	Laki-laki	1	SMP	2	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	21	91%	Baik	3	
R27	32	1	Laki-laki	1	SMA	3	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	91%	Baik	3	
R28	72	2	Perempuan	2	SD	1	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	17	73%	Cukup	2
R29	45	1	Laki-laki	1	SMA	3	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	19	82%	Baik	3	
R30	70	2	Perempuan	2	SMP	2	IRT	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	82%	Baik	3	

Lampiran 19 Rincian Biaya Kegiatan

No.	Rincian Biaya Kegiatan	Jumlah (Rp)
1.	Biaya Print dari proses proposal dan kuesioner	500.000
2.	Pulpen	100.00
3.	Transportasi	100.000
4.	Penjilidan dan penggandaan skripsi	400.000
5.	Botol minum sebagai souvenir	550.000
6.	Ucapan Terima Kasih kepada Rekan Peneliti	300.000
	Total	2.000.000

Lampiran 20 Dokumentasi Kegiatan



Lampiran 21 Kalender Penelitian

No.	Kegiatan	Sep-Des'23				Jan'24				Feb'24				Mar'24				Apr'24				Mei'24				Jun'24				Jul'24			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Penyusunan Proposal	█	█	█	█	█	█																										
2.	Ujian Proposal					█																											
3.	Revisi Proposal							█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																
4.	Uji Etik																	█	█	█													
5.	Pengumpulan Data																			█	█	█	█										
6.	Pengolahan Data																					█	█	█									
7.	Analisa Data																						█	█	█								
8.	Ujian Skripsi																									█							
9.	Revisi Skripsi																									█	█	█	█				