

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

## BIODATA



### A. Data Diri

Nama : Zaina Maulida  
Tempat, Tanggal Lahir : Amuntai, 02 Mei 1997  
Alamat : Jl. R. Soeprpto No. 03 Rt. 24 Kota  
Bontang  
Email : maulidazaina@gmail.com

### B. Riwayat Pendidikan

#### Pendidikan Formal

1. Tamat SD : Tahun 2009 di SD Negeri 008 Bontang Utara
2. Tamat SMP : Tahun 2012 di SMP Negeri 2 Bontang Selatan
3. Tamat SMA : Tahun 2015 di SMA Negeri 1 Bontang Utara
4. Tamat Diploma 3 : Tahun 2018 di Akademi Keperawatan YARSI Samarinda

## Lampiran 2

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Zaina Maulida

NIM : 2111102411139

Merupakan mahasiswa dari Prodi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Angkatan 2021 akan melakukan penelitian mengenai “Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Perilaku dan Pencegahan Demam Berdarah Dengan Kejadian Demam Berdarah di Kelurahan Api-api Kecamatan Bontang Utara Kota Bontang”

Dengan ini mohon izin kepada Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Kerahasiaan dari informasi yang didapatkan akan dijaga dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Apabila Bapak/Ibu/Saudara/I menyetujui maka dimohon untuk ketersediaannya menandatangani lembar persetujuan menjadi responden

Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Samarinda, 2023

Peneliti

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN  
(INFORMED CONSENT)**

Untuk penelitian yang berjudul :

Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Perilaku dan Pencegahan Demam Berdarah Dengan Kejadian Demam Berdarah di Kelurahan Api-api Kecamatan Bontang utara Kota Bontang.

Dengan ini mohon izin kepada Bapak/Ibu/Saudara, setelah memperoleh penjelasan terkait penelitian yang dimaksud, tujuan, serta manfaat penelitian, dengan ini saya menyatakan ketersediaan berpartisipasi secara sukarela menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh peneliti yang bernama Zaina Maulida mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Samarinda, 10-03-2023

**KUESIONER HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PERILAKU DAN PENCEGAHAN DEMAM BERDARAH DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DI KELURAHAN API-API KECAMATAN BONTANG UTARA KOTA BONTANG**

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET :

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan seksama
3. Isilah dengan jujur sesuai dengan kenyataan pada diri Anda
4. Berilah tanda centang (√) pada alternatif jawaban yang anda anggap paling benar
5. Seluruh pernyataan harus dijawab dan tidak diperkenankan jawaban lebih dari satu.

**KOESIONER (A) IDENTITAS RESPONDEN**

Kode. Responden : (Diisi oleh peneliti)

Jenis Kelamin : L/P (Lingkari salah satu)

Usia :

Pekerjaan : (Centang salah satu)

- PNS
- Pegawai Swasta
- Wiraswasta
- Buruh
- Ibu Rumah Tangga
- Tidak bekerja / lain-lain

Pendidikan : (Centang salah satu)

- Tidak Sekolah
- SD atau sederajat
- SLTP atau sederajat
- SMA atau sederajat
- Akademi (D1, D2, D3)
- Sarjana (S1, S2, S3)

## Lampiran 5

**Apakah ada anggota keluarga yang sudah pernah terjangkit DBD?**

- a. Ya
- b. Tidak

**Apabila ya, apakah pernah mengalami DBD kurang dari 1 tahun ini?**

- a. Ya
- b. Tidak

**Koesioner (B) pengetahuan masyarakat mengenai perilaku tentang kejadian demam berdarah *dengue***

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	DBD adalah penyakit yang disebabkan nyamuk demam berdarah		
2	Tanda-tanda demam berdarah ialah lidah putih dan bab hitam		
3	Tidak ada tanda-tanda perdarah hidung dan gusi pada demam berdarah		
4	Penularan demam berdarah dapat terjadi dengan cara penderita digigit nyamuk penular dan ditularkan pada orang lain jika nyamuk ersebut menggigit		
5	Waduk dan empang adalah tempat dimana perkembang biakkan nyamuk penyebab demam berdarah		
6	Menguras bak mandi minimal 1 minggu sekali sebagai salah satu pencegahan penyakit demam berdarah		

7	Tidak menggunakan tempat penampungan air yang mudah dibersihkan agar mudah dikuras dan membersihkan pelepah pohon untuk mencegah perkembang biakkan nyamuk <i>Aedes aegypti</i>		
8	Menguras bak mandi/ tempat penampungan air, menutup, mengubur atau mendaur ulang barang barang bekas dan melakukan segala bentuk kegiatan pencegahan adalah kepanjangan 3M		
9	Tidak mengubur barang bekas sebagai tempat penampungan nyamuk demam berdarah		
10	Menyemprotkan rumah dengan obat semprot nyamuk di pagi dan sore hari		
11	Bak mandi dikuras minimal 1 minggu sekali untuk pencegahan sarang nyamuk		
12	Detol Antiseptik adalah zat yang dapat memberantas jentik nyameuk demam berdarah		
13	Demam dengan gusi berdarah tidak dibawa ke RS		

## Lampiran 6

### Koesioner (C) Tingkat pengetahuan masyarakat tentang pencegahan dengan kejadian demam berdarah *dengue*

Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia di bawah ini sesuai dengan jawaban anda.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
14	Lakukan kompres hangat jika demam naik turun		
15	Menggunakan pakaian atau selimut tebal saat demam tinggi		
16	Perbanyak konsumsi air putih saat demam tinggi		
17	Keadaan demam yang naik turun adalah kondisi demam berdarah		
18	Membiarkan demam tinggi berlarut larut hingga mimisan		
19	Tidak mengganti air dalam vas bunga selama 1 minggu		
20	Tidak mengganti air dalam vas bunga dan tempat air minum minimal 1 minggu sekali untuk mencegah perkembang biakan nyamuk <i>Aedes aegypti</i>		
21	Telur nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dapat menempel pada dinding dan dasar bak mandi, sehingga harus disikat pada saat menguras		
22	Sampah didaur ulang menjadi kompos		

23	Menggunakan kelambu saat tidur		
24	Tidak dianjurkan menggunakan bunga lavender untuk mengusir nyamuk		
25	Tempat penampungan air yang sulit dikuras tidak ditaburi bubuk <i>abate</i>		
26	Salurah air yang tersumbat atau tidak lancar tidak harus segera dibersihkan		
27	Menggunakan tempat penampungan air yang mudah tertutup dan dibersihkan		
28	Tempat gantungan baju adalah tempat atau lokasi nyamuk bersarang		
29	Bintik bintik merah ditubuh bekas gigitan nyamuk adalah kecurigaan dini Demam berdarah		
30	Jika terjadi demam dengan mimisan langsung dibawa ke RS		

## JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan							
	Bulan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli
1	Penyusunan Proposal	■						
2	Konsultasi Proposal		■					
3	Seminar Proposal		■	■				
4	Revisi Proposal		■	■	■			
5	Uji Validitas dan Reliabilitas					■		
6	Konsul dan Revisi hasil seminar					■		
7	Seminar Hasil						■	
8	Skripsi Selesai							■



18	A18	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	<b>92</b>
19	A19	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	<b>85</b>
20	A20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10	<b>77</b>
21	A21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	9	<b>69</b>
22	A22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	<b>100</b>
23	A23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	<b>100</b>
24	A24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	<b>100</b>
25	A25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	<b>100</b>
26	A26	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	<b>92</b>
27	A27	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	<b>92</b>
28	A28	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	<b>85</b>
29	A29	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8	<b>62</b>
30	A30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>

r	0.52	0.47	0.61	0.51	0.42	0.55	0.40	0.43	0.46	0.52	0.71	0.71	0.7
T Hitung	3.23	2.79	4.07	3.11	2.48	3.45	2.34	2.52	2.78	3.23	5.29	5.29	1
T tabel	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	5.2
Keputusan	VALID	9											
variasi	0.09	0.14	0.17	0.17	0.12	0.12	0.17	0.09	0.12	0.09	0.12	0.12	2.0
													5
													VALID
													0.1
													2
													1.64
													6.12
													jumlah varian
													varian total

**c**

## Uji validitas dan reliabilitas

Correlations

	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	TA
A1 Pearson Correlation	1	.787**	.409*	.019	.097	.351	.264	.159	.159	.138	.086	-.120	.233	.517**
A1 Sig. (2-tailed)		.000	.025	.919	.610	.057	.159	.403	.402	.467	.651	.526	.215	.003
A1 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A2 Pearson Correlation	.787**	1	.410*	.091	.084	.328	.201	.020	.186	.061	.113	-.114	.230	.479**
A2 Sig. (2-tailed)	.000		.024	.634	.657	.077	.286	.916	.325	.747	.553	.548	.221	.007
A2 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A3 Pearson Correlation	.409*	.410*	1	.453*	.394*	.022	-.017	.201	.005	.106	.166	-.053	-.031	.439*
A3 Sig. (2-tailed)	.025	.024		.012	.031	.910	.928	.288	.978	.578	.380	.782	.869	.015
A3 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A4 Pearson Correlation	.019	.091	.453*	1	.679**	.157	-.016	.261	.041	.271	.133	-.031	-.064	.453*
A4 Sig. (2-tailed)	.919	.634	.012		.000	.407	.935	.163	.828	.147	.482	.870	.736	.012
A4 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A5 Pearson Correlation	.097	.084	.394*	.679**	1	.095	.195	.306	.080	.253	.208	-.108	.014	.508**
A5 Sig. (2-tailed)	.610	.657	.031	.000		.619	.302	.100	.675	.178	.271	.569	.942	.004
A5 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A6 Pearson Correlation	.351	.328	.022	.157	.095	1	.166	.016	-.036	.281	.086	-.150	.321	.392*
A6 Sig. (2-tailed)	.057	.077	.910	.407	.619		.380	.934	.848	.133	.651	.429	.084	.032
A6 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A7 Pearson Correlation	.264	.201	-.017	-.016	.195	.166	1	.207	.274	.305	.092	.365	.327	.551**
A7 Sig. (2-tailed)	.159	.286	.928	.935	.302	.380		.272	.142	.101	.630	.047	.078	.002
A7 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A8 Pearson Correlation	.159	.020	.201	.261	.306	.016	.207	1	.086	-.053	.043	.321	.270	.471**
A8 Sig. (2-tailed)	.403	.916	.288	.163	.100	.934	.272		.651	.782	.820	.084	.149	.009
A8 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A9 Pearson Correlation	.159	.186	.005	.041	.080	-.036	.274	.086	1	.394*	.113	.394*	.206	.468**
A9 Sig. (2-tailed)	.402	.325	.978	.828	.675	.848	.142	.651		.031	.551	.031	.275	.009
A9 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A10 Pearson Correlation	.138	.061	.106	.271	.253	.281	.305	-.053	.394*	1	.306	.403*	.306	.605**
A10 Sig. (2-tailed)	.467	.747	.578	.147	.178	.133	.101	.782	.031		.100	.027	.100	.000
A10 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A11 Pearson Correlation	.086	.113	.166	.133	.208	.086	.092	.043	.113	.306	1	.286	.276	.468**
A11 Sig. (2-tailed)	.651	.553	.380	.482	.271	.651	.630	.820	.551	.100		.125	.140	.009
A11 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A12 Pearson Correlation	-.120	-.114	-.053	-.031	-.108	-.150	.365	.321	.394*	.403*	.286	1	.382*	.455*
A12 Sig. (2-tailed)	.526	.548	.782	.870	.569	.429	.047	.084	.031	.027	.125		.037	.012
A12 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A13 Pearson Correlation	.233	.230	-.031	-.064	.014	.321	.327	.270	.206	.306	.276	.382*	1	.563**
A13 Sig. (2-tailed)	.215	.221	.869	.736	.942	.084	.078	.149	.275	.100	.140	.037		.001
A13 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TA Pearson Correlation	.517**	.479**	.439*	.453*	.508**	.392*	.551**	.471**	.468**	.605**	.468**	.455*	.563**	1
TA Sig. (2-tailed)	.003	.007	.015	.012	.004	.032	.002	.009	.009	.000	.009	.012	.001	
TA N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	13

**Correlations**

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	TB
B1 Pearson Correlation	1																	
Sig. (2-tailed)																		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B2 Pearson Correlation	.490**	1																
Sig. (2-tailed)	.006																	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B3 Pearson Correlation	.296	.473**	1															
Sig. (2-tailed)	.112	.008																
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B4 Pearson Correlation	.364	.205	.369*	1														
Sig. (2-tailed)	.048	.278	.045															
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B5 Pearson Correlation	.108	.022	-.031	.388*	1													
Sig. (2-tailed)	.571	.907	.870	.034														
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B6 Pearson Correlation	.248	.156	-.088	-.282	.295	1												
Sig. (2-tailed)	.187	.411	.644	.131	.114													
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B7 Pearson Correlation	.000	.291	.062	.129	.130	.400	1											
Sig. (2-tailed)	1.000	.119	.744	.496	.492	.029												
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B8 Pearson Correlation	.285	.319	.239	.243	-.015	.358	.255	1										
Sig. (2-tailed)	.128	.085	.203	.195	.939	.052	.174											
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B9 Pearson Correlation	.382*	.300	.158	.162	.324	-.033	-.069	.339	1									
Sig. (2-tailed)	.037	.108	.404	.392	.080	.862	.716	.066										
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B10 Pearson Correlation	.162	.120	.234	.277	.287	-.217	.175	-.109	.195	1								
Sig. (2-tailed)	.393	.527	.213	.138	.125	.250	.355	.566	.301									
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B11 Pearson Correlation	.490**	.144	.304	.450*	.175	.127	-.048	.356	.234	.122	1							
Sig. (2-tailed)	.005	.448	.102	.011	.256	.504	.803	.054	.214	.521								
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B12 Pearson Correlation	.500**	.073	-.173	-.217	.316	.300	.189	.233	.148	.203	.379*	1						
Sig. (2-tailed)	.005	.702	.361	.249	.089	.107	.318	.216	.436	.282	.039							
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B13 Pearson Correlation	.032	.203	.195	.030	.242	.028	.027	.220	.197	.419*	.111	.055	1					
Sig. (2-tailed)	.867	.283	.303	.876	.197	.885	.887	.243	.297	.021	.558	.772						
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B14 Pearson Correlation	-.133	-.019	.240	-.130	.080	.025	.240	.141	.301	.208	-.126	-.075	.187	1				
Sig. (2-tailed)	.484	.919	.202	.484	.674	.897	.202	.456	.106	.269	.507	.692	.323					
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B15 Pearson Correlation	.000	-.086	.043	-.123	.117	.160	.021	.033	.175	.284	.253	.243	.221	.559*	1			
Sig. (2-tailed)	1.000	.650	.821	.516	.539	.399	.912	.884	.354	.128	.178	.195	.242	.001				
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B16 Pearson Correlation	.217	-.039	.305	.317	.296	.013	.113	-.088	-.110	.278	.060	.047	.231	.186	-.083	1		
Sig. (2-tailed)	.248	.839	.101	.087	.113	.944	.552	.644	.562	.137	.751	.806	.220	.324	.662			
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B17 Pearson Correlation	.344	.070	.325	.052	.275	-.058	.325	.126	.053	.188	-.102	-.278	.179	.542*	.184	.455*	1	
Sig. (2-tailed)	.063	.713	.080	.785	.141	.762	.080	.508	.780	.319	.590	.137	.345	.002	.304	.012		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TB Pearson Correlation	.521**	.439*	.504**	.539*	.494**	.394*	.434*	.506**	.471**	.492**	.504**	.433*	.446*	.439*	.409*	.409*	.369*	1
Sig. (2-tailed)	.003	.016	.004	.002	.005	.031	.020	.004	.009	.006	.005	.017	.013	.015	.025	.025	.045	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	17

### Karakteristik Responden

#### Hubungan\_Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ayah	45	26.5	26.5	26.5
Ibu	125	73.5	73.5	100.0
Total	170	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa awal	27	15.9	15.9	15.9
	Dewasa akhir	24	14.1	14.1	30.0
	Lansia Awal	107	62.9	62.9	92.9
	Lansia akhir	12	7.1	7.1	100.0
	Total	170	100.0	100.0	

**Jenis\_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	45	26.5	26.5	26.5
	Perempuan	125	73.5	73.5	100.0
	Total	170	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	60	35.3	35.3	35.3
	IRT	39	22.9	22.9	58.2
	Pedagang	52	30.6	30.6	88.8
	Wiraswasta	19	11.2	11.2	100.0
	Total	170	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	60	35.3	35.3	35.3
	SMP	39	22.9	22.9	58.2
	SMA	51	30.0	30.0	88.2
	Sarjana	20	11.8	11.8	100.0
	Total	170	100.0	100.0	

**DBD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	49	28.8	28.8	28.8
	Terjadi	121	71.2	71.2	100.0
	Total	170	100.0	100.0	

**Pengetahuan terhadap Perilaku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	27	15.9	15.9	15.9
Cukup	60	35.3	35.3	51.2
Kurang	83	48.8	48.8	100.0
Total	170	100.0	100.0	

**Pengetahuan terhadap pencegahan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	73	42.9	42.9	42.9
Cukup	79	46.5	46.5	89.4
Kurang	18	10.6	10.6	100.0
Total	170	100.0	100.0	

Uji chi square

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan terhadap Perilaku * DBD	170	100.0%	0	0.0%	170	100.0%
Pengetahuan terhadap pencegahan * DBD	170	100.0%	0	0.0%	170	100.0%

**Crosstab**

			DBD		Total
			Tidak	Terjadi	
Pengetahuan terhadap Perilaku	Baik	Count	13	14	27
		Expected Count	7.8	19.2	27.0
		% within Pengetahuan terhadap Perilaku	48.1%	51.9%	100.0%
		% within DBD	26.5%	11.6%	15.9%
		% of Total	7.6%	8.2%	15.9%
	Cukup	Count	20	40	60
		Expected Count	17.3	42.7	60.0
		% within Pengetahuan terhadap Perilaku	33.3%	66.7%	100.0%
		% within DBD	40.8%	33.1%	35.3%
		% of Total	11.8%	23.5%	35.3%
	Kurang	Count	16	67	83
		Expected Count	23.9	59.1	83.0
		% within Pengetahuan terhadap Perilaku	19.3%	80.7%	100.0%
		% within DBD	32.7%	55.4%	48.8%
		% of Total	9.4%	39.4%	48.8%
Total	Count	49	121	170	
	Expected Count	49.0	121.0	170.0	
	% within Pengetahuan terhadap Perilaku	28.8%	71.2%	100.0%	
	% within DBD	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	28.8%	71.2%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.197 <sup>a</sup>	2	.010
Likelihood Ratio	9.041	2	.011
Linear-by-Linear Association	9.140	1	.003
N of Valid Cases	170		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.78.

**Crosstab**

			DBD		Total
			Tidak	Terjadi	
Pengetahuan terhadap pencegahan	Baik	Count	26	47	73
		Expected Count	21.0	52.0	73.0
		% within Pengetahuan terhadap pencegahan	35.6%	64.4%	100.0%
		% within DBD	53.1%	38.8%	42.9%
		% of Total	15.3%	27.6%	42.9%
	Cukup	Count	15	64	79
		Expected Count	22.8	56.2	79.0
		% within Pengetahuan terhadap pencegahan	19.0%	81.0%	100.0%
		% within DBD	30.6%	52.9%	46.5%
		% of Total	8.8%	37.6%	46.5%
	Kurang	Count	8	10	18
		Expected Count	5.2	12.8	18.0
		% within Pengetahuan terhadap pencegahan	44.4%	55.6%	100.0%
		% within DBD	16.3%	8.3%	10.6%
		% of Total	4.7%	5.9%	10.6%
Total	Count	49	121	170	
	Expected Count	49.0	121.0	170.0	
	% within Pengetahuan terhadap pencegahan	28.8%	71.2%	100.0%	
	% within DBD	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	28.8%	71.2%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.508 <sup>a</sup>	2	.023
Likelihood Ratio	7.595	2	.022
Linear-by-Linear Association	.305	1	.581
N of Valid Cases	170		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.19.

## SURAT IZIN PENELITIAN



**UMKT**  
Program Studi  
S1 Keperawatan

Fakultas Ilmu Keperawatan

Telp. 0541-748511 Fax 0541-766832

Website <http://keperawatan.umkt.ac.id>

email [keperawatan@umkt.ac.id](mailto:keperawatan@umkt.ac.id)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 207/FIK 2.C.2/B/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
Kepala Dinas Kesehatan Kota Bontang  
di -  
Tempat

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh*

Puji syukur kepada Allah Subhanahu wata 'ala serta sholawat dan salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad Shallallahu 'alaihi wasallam yang senantiasa melimpahkan rahmat dan ridho-Nya semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi dan penyusunan tugas akhir skripsi di Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, maka bersama ini kami mohon perkenan Bapak/ Ibu untuk mengijinkan mahasiswa kami melakukan penelitian di Institusi yang Bapak/ Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa dan judul skripsi, sebagai berikut :

Nama : Zaina Maulida  
NIM : 2111102411139

Judul Skripsi: Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Perilaku dan Pencegahan Demam Berdarah dengan Kejadian Demam Berdarah di Kelurahan Api-api Kecamatan Bontang Utara Kota Bontang.

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh*

Samarinda, 06 Muharram 1445 H  
24 Juli 2023 M

Prodi S1 Keperawatan,



Ns. Sijun Niroh Muflihatin, S. Pd., M. Kep  
NIDN. 1115017703

Tembusan Yth:

1. Lurah Kelurahan Api-api Kota Bontang
2. Arsip
3. Ybs



**PEMERINTAH KOTA BONTANG  
DINAS KESEHATAN**

JL. Bessai Berinta Graha Taman Praja Blok. II Lt. 1 Kel. Bontang Lestari Kode Pos 75325

Bontang, 01 November 2023

Nomor	: 400.14.5.4/1605/DINKES	Kepada	Yth. Pimpus BU 1 Dinas Kesehatan Kota Bontang
Sifat	: Biasa/Terbuka		
Lampiran	: -		di -
Hal	: Persetujuan Ijin Penelitian		Bontang

Berdasarkan surat persetujuan magang tanggal 31 Oktober 2023 atas nama :

Nama : Zaina Maulida  
NIM : 2111102411139  
Judul Skripsi : Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Perilaku dan Pencegahan Demam Berdarah Dengan Kejadian Demam Berdarah Di Kelurahan Api-api Kecamatan Bontang Utara Kota Bontang

Maka dengan ini mohon dapat di fasilitasi, untuk melaksanakan penelitian pada lingkup Dinas Kesehatan di Puskesmas Bontang Utara 1 mulai tanggal 1 November 2023 sampai dengan selesai.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala



**drg. Toetoeck Pribadi Ekowati, M. Kes**  
Pembina Utama Muda / IVc  
NIP. 197004122003122007

KODE ETIK PENELITIAN



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR  
RSUD ABDOEL WAHAB SJAHRANIE

Jl. Palang Merah Indonesia No.1 Telp.(0541) 738118 (Hunting System) Fax. (0541) 741793

SAMARINDA 75123



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
**HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE**  
RSUD ABDOEL WAHAB SJAHRANIE SAMARINDA

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK**  
**DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL**

NO : 221/KEPK-AWS/IX/2023

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti Utama : **Zaina Maulida**

*Principal In Investigator*

Nama Institusi : **Fakultas Keperawatan UMKT**

*Name Of The Institution*

Dengan Judul:  
*Title*

**“Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Perilaku Dan Pencegahan Demam Berdarah Dengan Kejadian Demam Berdarah Di Kelurahan Api-Api Kecamatan Bontang Utara Kota Bontang”**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1)Nilai Sosial, 2)Nilai Ilmiah, 3)Pemerataan Beban dan Manfaat, 4)Risiko, 5)Bujukan/Eksploitasi, 6)Kerahasiaan dan Privacy, dan 7)Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016.Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1)Social Values, 2)Scientific Values, 3)Equitable Assesment and Benefits, 4)Risks 5)Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7)Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by fulfilment of the indicators of each standard.*

Samarinda, September 2023  
Chairperson  
  
**Dr. Lily Pertiwi Kalalo, Sp.PK**  
NIP: 19681028 200001 2 001

**LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL**

Nama Mahasiswa : Zaina Maulida (2111102411139)

Judul Skripsi : Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Masyarakat  
Tentang Perilaku dan Pencegahan Demam  
Berdarah dengan Kejadian Demam Berdarah di  
Kelurahan Api-api Kecamatan Bontang Utara di  
Kota Bontang

Dosen Pembimbing : Ns. Kartika Setia Purdani, M.Kep., Ph. D

No.	Hari, Tanggal	Topik	Keterangan	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
1.	Kamis, 16 Februari 2023	Konsul bab 1	Perbaikan penulisan, bab 1 minimal 10 lembar, persingkat paragraf, perbanyak refrensi	
2.	Jum'at, 17 Februari 2023	Konsul bab 1-2	Penggunaan huruf miring, perbanyak refrensi, literatur 10 tahun terakhir	
3.	Senin. 20 Februari 2023	Konsul bab 2-3	Mengajukan perbaikan Bab 2, perbanyak refrensi. Paragraf dirapikan lagi	

No.	Hari, Tanggal	Topik	Keterangan	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
4.	Selasa, 21 Februari 2023	Konsul bab 1-3	Mengajukan perbaikan bab 1-3	
5.	Sabtu, 25 Februari 2023	Konsul dari judul, daftar isi, bab 1 – 3 & daftar Pustaka	Perbaiki penulisan, Penyesuaian daftar pustaka, Kerangka Konsep	
6.	Senin, 27 Februari 2023	Konsul judul dan daftar isi	Perbaiki penulisan, masukan dalam judul untuk yang lebih mendetail	
7.	Selasa, 28 Februari 2023	Konsul bab 1-3	Revisi latar belakang, penulisan nama pengarang dalam paragraf, mencatumkan data dari yang besar ke yang kecil	
8.	Senin, 10 Juli 2023	Konsul bab 4 – 5	Perbaiki kerangka teori dan kerangka konsep, Perbaiki Analisa kasus pembahasan dan disimpulkan, Penggunaan font	
9.	Selasa, 10 Juli 2023	Konsul bab 5 dan daftar pustaka	Perbaiki penulisan nama pengarang, huruf besar kecil dan tempat dalam daftar pustaka	

No.	Hari, Tanggal	Topik	Keterangan	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
10.	Rabu, 12 Juli 2023	Bab 1-5	ACC	

SKR : Hubungan Antara Tingkat  
Pengetahuan Masyarakat  
Tentang Perilaku Dan  
Pencegahan Demam Berdarah  
Dengan Kejadian Dbd

*by* Zaina Maulida

---

**Submission date:** 16-Sep-2023 03:51PM (UTC+0800)

**Submission ID:** 2167636479

**File name:** ZAINA\_MAULIDA\_2111102411139.docx (664.83K)

**Word count:** 9918

**Character count:** 63890

9	Internet Source	1 %
10	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %
11	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %
12	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
13	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
14	<a href="https://repository.unmul.ac.id">repository.unmul.ac.id</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="https://repository.stik-sintcarolus.ac.id">repository.stik-sintcarolus.ac.id</a> Internet Source	<1 %
16	<a href="https://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="https://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="https://repository.poltekkes-tjk.ac.id">repository.poltekkes-tjk.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="https://repositori.uin-alauddin.ac.id">repositori.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="https://eprints.iain-surakarta.ac.id">eprints.iain-surakarta.ac.id</a> Internet Source	