

Lampiran 1

## LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Calon Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Program Diploma III Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, bahwa saya mengadakan penelitian ini untuk menyelesaikan tugas akhir program DIII Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui **“Perilaku Ibu Tentang Penatalaksanaan Demam Pada Balita”**.

Sehubungan dengan hal di atas saya mengharapkan kesediaan anda untuk memberikan jawaban dan tanggapan terhadap pertanyaan yang ada dalam kuesioner sesuai dengan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh orang lain dan sesuai petunjuk. Saya menjamin kerahasiaan pendapat anda, identitas, dan informasi yang anda berikan hanya digunakan untuk mengembangkan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud lain.

Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat bebas, anda bebas untuk ikut ataupun tidak ikut tanpa adanya sanksi.

Atas perhatian dan kesediaan anda, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Peneliti

VICKI AYU NADIA

NIM. 15612742

Lampiran 2

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

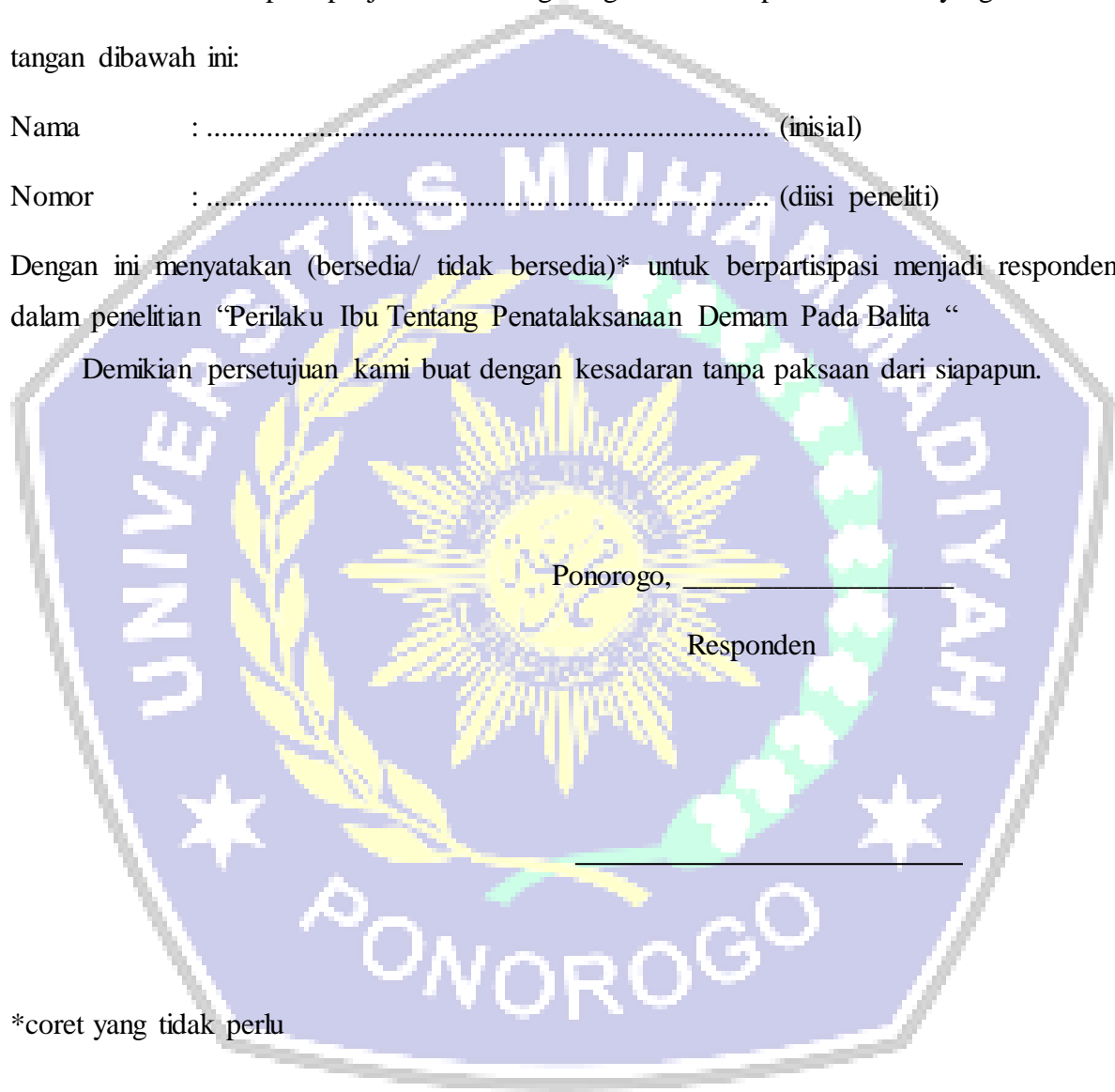
Setelah mendapat penjelasan tentang kegiatan dari penelitian ini yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : ..... (inisial)

Nomor : ..... (diisi peneliti)

Dengan ini menyatakan (bersedia/ tidak bersedia)\* untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian “Perilaku Ibu Tentang Penatalaksanaan Demam Pada Balita “

Demikian persetujuan kami buat dengan kesadaran tanpa paksaan dari siapapun.



Ponorogo, \_\_\_\_\_

Responden

\*coret yang tidak perlu

**KISI-KISI KUESIONER**

**JUDUL : PERILAKU IBU TENTANG PENATALAKSANAAN DEMAM PADA BALITA**

NO	PARAMETER PERILAKU	JENIS PERNYATAAN		SKORING
		POSITIF	NEGATIF	
1.	Perilaku ibu tentang penatalaksanaan demam pada anak :			Pernyataan positif SL : 4 SR : 3 JR : 2 TP : 1
	1. Pemberian antipiretik		1, 2	
	2. Kompres air hangat	3, 4		TP : 1
	3. Modifikasi lingkungan	7	6, 5	Pernyataan negatif
	4. Pemberian tanaman berkasiat menurunkan demam	8, 9	10	SL : 1 SR : 2 JR : 3 TP : 4
				Skor Perilaku positif $T > \text{Mean } T$ Skor Perilaku negatif $T \leq \text{Mean } T$

## LEMBAR KUESIONER

Judul : Perilaku Ibu Tentang Penatalaksanaan Demam Pada Anak.

Petunjuk :

1. Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan.
2. Untuk kesediannya anda mengisi format pengumpulan data ini saya ucapkan terima kasih
3. Beri tanda (✓) pada jawaban anda yang pilih

### A. DATA DEMOGRAFI

No. Responden

1) Nama :

2) Umur :

3) Pendidikan :

SD  SMP  SMA  PERGURUAN TINGGI

4) Pekerjaan :

Petani  wiraswasta  PNS  IRT

5) Pendapatan perbulan :

< Rp. 1000.000  >Rp. 1.509.816

Rp.1.000.000 – 1.509.816

6) Mendapat informasi tentang penatalaksanaan demam pada anak

Pernah  Tidak

7) Jika pernah anda mendapatkan informasi dari mana

Media cetak (majalah, surat kabar, koran)

Media elektronik (TV, radio, Internet)

Tenaga kesehatan

8) Berapa kali anak demam...



## LEMBAR KUESIONER

- 1) Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat saudara.
- 2) Beri tanda ( ) pada jawaban yang anda pilih

Keterangan Jawaban : 1) Selalu (SL)

2) Sering (SR)

3) Jarang (J)

4) Tidak Pernah (TP)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SL	SR	J	TP
1	Ketika balita demam saya memberikan obat antipiretik penurun demam secara mandiri di apotik, toko terdekat, obat terdahulu yang pernah di dapatkan dari tenaga kesehatan. Sebutkan nama obatnya ...				
2	Saat balita demam saya memberikan obat yang di ajurkan oleh tetangga saya				
3	Saat balita demam saya memberikan kompres air hangat				
4	Saat balita demam saya memberikan kompres di daerah lipatan dahi dan				

	ketiak				
5	Saat balita demam saya memberikan selimut yang tebal pada anak				
6	Saat balita demam saya memakai pakaian yang tebal				
7	Saat balita demam saya meningkatkan sirkulasi udara seperti membuka jendela rumah, menyalakan kipas angin				
8	saya memberikan tanaman berkasiat saat balita demam contoh : kunyit, lempuyung, bawah merah, air kelapa, temulawak dan pegangga				
9	saya memberikan tanaman berkasiat karena saya yakin di dalam tanaman berkasiat mengandung zat penurun demam				
10	Saya memberikan tanaman berkasiat karen yakin demam yang di derita anak saya karena kutukan				

No.	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Pernah Tidak Mendapat Informasi	Sumber Informasi	Kategori
1	27	SMA	WIRASWASTSA	<Rp.1000.000	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
2	25	SMP	IRT	>RP.1.509.816	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
3	26	SMA	IRT	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Media Elektronik	positif
4	30	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
5	23	SMA	WIRASWASTSA	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
6	22	SMP	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
7	33	SMP	IRT	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Media Elektronik	negatif
8	26	SMA	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
9	29	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
10	35	SMA	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Media Elektronik	negatif
11	33	SMP	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Media Elektronik	negatif
12	37	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
13	30	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	positif
14	27	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
15	35	SMA	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Media Elektronik	negatif
16	29	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	positif
17	32	SMA	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
18	28	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
19	36	SMA	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Tidak	-	negatif



20	28	SMP	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
21	31	SMP	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
22	28	SMA	WIRASWASTSA	<Rp.1000.000	Tidak	-	positif
23	29	SMA	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Media Elektronik	negatif
24	32	SMP	IRT	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Media Elektronik	negatif
25	23	SMA	IRT	<Rp.1000.000	Tidak	-	positif
26	25	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
27	26	SMA	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
28	24	SMA	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Media Elektronik	negatif
29	30	SMP	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
30	38	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
31	32	SMA	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	positif
32	32	SD	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
33	32	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
34	34	SMA	PETANI	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Media Elektronik	negatif
35	29	SMP	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
36	31	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
37	28	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
38	32	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
39	27	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
40	30	SMA	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	positif
41	25	SMA	IRT	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif

42	33	SMP	WIRASWASTSA	>Rp.1.509.816	Pernah	Media Elektronik	positif
43	27	SMA	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
44	25	PT	IRT	>Rp.1.509.816	Pernah	Media Elektronik	negatif
45	27	SMA	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Tidak	-	negatif
46	23	SMA	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
47	25	SMA	IRT	RP. 1000.000 - 1.509.816	Tidak	-	negatif
48	27	SMA	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
49	27	SMP	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
50	31	SMA	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
51	23	SMA	IRT	>Rp.1.509.816	Pernah	Media Elektronik	positif
52	32	SMP	IRT	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
53	23	SMA	IRT	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
54	29	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Media Cetak	negatif
55	18	SD	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
56	32	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
57	31	SMP	PETANI	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
58	32	SMP	IRT	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
59	31	SMP	WIRASWASTSA	<Rp.1000.000	Tidak	-	positif
60	42	SD	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
61	24	SMP	IRT	<Rp.1000.000	Tidak	-	positif
62	26	SMA	WIRASWASTSA	<Rp.1000.000	Pernah	Media Cetak	negatif
63	29	SMA	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Media Cetak	negatif
64	29	PT	PNS	>Rp.1.509.816	Pernah	Media Elektronik	positif
65	38	SD	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif

66	23	PT	WIRASWASTSA	>RP.1.509.816	Pernah	Media Elektronik	positif
67	22	SMA	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
68	36	SMA	IRT	RP. 1000.000 - 1.509.816	Tidak	-	positif
69	33	SMP	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
70	21	SD	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Tidak	-	negatif
71	44	SMA	WIRASWASTSA	<Rp.1000.000	Pernah	Media Cetak	positif
72	26	SMP	WIRASWASTSA	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
73	31	SMP	PETANI	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Media Elektronik	negatif
74	32	SMA	IRT	>RP.1.509.816	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
75	27	SMP	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Media Elektronik	positif
76	30	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
77	26	SD	PETANI	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
78	32	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
79	26	SMA	WIRASWASTSA	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
80	24	SMA	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
81	43	SMP	PETANI	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	positif
82	35	SMA	WIRASWASTSA	RP. 1000.000 - 1.509.816	Tidak	-	negatif
83	19	SMP	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
84	30	SMA	IRT	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
85	24	SMA	WIRASWASTSA	<Rp.1000.000	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
86	40	SMP	IRT	RP. 1000.000 - 1.509.816	Tidak	-	positif

87	31	PT	WIRASWASTSA	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	positif
88	22	SMA	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
89	34	SMA	PETANI	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif
90	31	SMP	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
91	33	SMP	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
92	28	SMA	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Media Elektronik	negatif
93	25	SMA	IRT	<Rp.1000.000	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
94	26	SMP	IRT	RP. 1000.000 - 1.509.816	Tidak	-	negatif
95	30	SMA	IRT	RP. 1000.000 - 1.509.816	Pernah	Tenaga Kesehatan	positif
96	31	SMP	IRT	<Rp.1000.000	Tidak	-	negatif



NO	Nomor Soal										X	X bar	x-x bar	(X-X) <sup>2</sup>	10.(x-X) S	T	Perilaku
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10							
1	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	26	25.15	0.85	0.73	4.26	52.01	Positif
2	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	34	25.15	8.85	78.40	4.26	70.78	Positif
3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	28	25.15	2.85	8.15	4.26	56.70	Positif
4	2	2	4	2	2	3	1	2	2	4	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
5	3	3	3	2	2	3	1	2	2	4	25	25.15	-0.15	0.02	4.26	49.66	Negatif
6	3	2	3	2	2	2	3	4	3	4	28	25.15	2.85	8.15	4.26	56.70	Positif
7	1	2	4	2	2	2	2	2	3	4	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
8	2	3	2	1	2	2	2	1	1	4	20	25.15	-5.15	26.48	4.26	37.92	Negatif
9	2	3	2	2	1	2	1	1	1	4	19	25.15	-6.15	37.77	4.26	35.57	Negatif
10	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	21	25.15	-4.15	17.19	4.26	40.27	Negatif
11	2	4	4	1	1	2	1	1	1	4	21	25.15	-4.15	17.19	4.26	40.27	Negatif
12	2	2	4	2	2	2	1	2	2	3	22	25.15	-3.15	9.90	4.26	42.62	Negatif
13	2	4	4	3	4	3	2	3	4	3	32	25.15	6.85	46.98	4.26	66.09	Positif
14	1	2	2	2	2	2	1	1	1	4	18	25.15	-7.15	51.06	4.26	33.23	Negatif
15	2	4	4	2	2	2	1	1	1	4	23	25.15	-2.15	4.60	4.26	44.96	Negatif
16	3	4	4	3	4	2	2	3	3	4	32	25.15	6.85	46.98	4.26	66.09	Positif
17	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	19	25.15	-6.15	37.77	4.26	35.57	Negatif
18	2	3	3	1	2	2	1	1	2	4	21	25.15	-4.15	17.19	4.26	40.27	Negatif
19	1	2	3	2	1	1	2	3	3	3	21	25.15	-4.15	17.19	4.26	40.27	Negatif
20	2	3	4	1	2	2	2	2	2	4	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
21	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	27	25.15	1.85	3.44	4.26	54.35	Positif
22	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	27	25.15	1.85	3.44	4.26	54.35	Positif
23	3	3	3	2	3	2	1	2	2	4	25	25.15	-0.15	0.02	4.26	49.66	Negatif
24	1	2	3	1	3	2	3	3	2	3	23	25.15	-2.15	4.60	4.26	44.96	Negatif

25	1	2	4	4	2	2	1	4	4	4	28	25.15	2.85	8.15	4.26	56.70	Positif
26	3	3	4	4	2	4	3	2	3	4	32	25.15	6.85	46.98	4.26	66.09	Positif
27	2	2	3	2	2	2	1	2	1	4	21	25.15	-4.15	17.19	4.26	40.27	Negatif
28	1	2	2	2	2	2	1	1	1	4	18	25.15	-7.15	51.06	4.26	33.23	Negatif
29	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	34	25.15	8.85	78.40	4.26	70.78	Positif
30	2	2	3	3	2	2	4	2	2	3	25	25.15	-0.15	0.02	4.26	49.66	Negatif
31	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	26	25.15	0.85	0.73	4.26	52.01	Positif
32	3	3	2	2	3	2	2	2	2	4	25	25.15	-0.15	0.02	4.26	49.66	Negatif
33	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
34	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	20	25.15	-5.15	26.48	4.26	37.92	Negatif
35	2	3	3	3	3	1	2	3	3	4	27	25.15	1.85	3.44	4.26	54.35	Positif
36	1	2	4	2	2	1	4	4	4	4	28	25.15	2.85	8.15	4.26	56.70	Positif
37	2	3	4	2	3	2	1	2	2	4	25	25.15	-0.15	0.02	4.26	49.66	Negatif
38	2	3	3	3	3	3	1	4	2	3	27	25.15	1.85	3.44	4.26	54.35	Positif
39	2	1	3	2	2	3	1	3	3	4	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
40	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	27	25.15	1.85	3.44	4.26	54.35	Positif
41	2	2	3	3	4	4	1	1	1	4	25	25.15	-0.15	0.02	4.26	49.66	Negatif
42	3	3	4	4	4	4	3	2	1	4	32	25.15	6.85	46.98	4.26	66.09	Positif
43	2	2	3	2	3	4	1	1	1	4	23	25.15	-2.15	4.60	4.26	44.96	Negatif
44	3	2	3	4	3	3	1	2	1	4	26	25.15	0.85	0.73	4.26	52.01	Positif
45	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	22	25.15	-3.15	9.90	4.26	42.62	Negatif
46	2	2	3	3	2	3	1	2	2	4	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
47	3	2	3	2	1	1	1	1	1	4	19	25.15	-6.15	37.77	4.26	35.57	Negatif
48	4	3	2	2	2	4	1	1	1	4	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
49	2	2	4	2	2	4	1	2	1	4	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
50	1	4	3	3	1	3	4	3	1	4	27	25.15	1.85	3.44	4.26	54.35	Positif
51	3	4	4	2	3	3	1	2	2	4	28	25.15	2.85	8.15	4.26	56.70	Positif
52	4	4	4	1	1	1	3	1	1	4	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif

53	1	3	2	2	3	3	2	2	2	3	23	25.15	-2.15	4.60	4.26	44.96	Negatif
54	1	1	4	4	4	1	1	1	1	4	22	25.15	-3.15	9.90	4.26	42.62	Negatif
55	1	4	2	1	4	4	1	1	1	4	23	25.15	-2.15	4.60	4.26	44.96	Negatif
56	1	4	4	4	3	3	1	2	1	4	27	25.15	1.85	3.44	4.26	54.35	Positif
57	1	4	4	4	2	2	4	2	2	3	28	25.15	2.85	8.15	4.26	56.70	Positif
58	1	4	4	4	1	1	1	4	2	3	25	25.15	-0.15	0.02	4.26	49.66	Negatif
59	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	31	25.15	5.85	34.27	4.26	63.74	Positif
60	1	4	3	3	3	3	1	2	1	4	25	25.15	-0.15	0.02	4.26	49.66	Negatif
61	4	4	4	1	2	2	3	3	3	2	28	25.15	2.85	8.15	4.26	56.70	Positif
62	1	4	3	3	1	2	2	2	2	4	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
63	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	19	25.15	-6.15	37.77	4.26	35.57	Negatif
64	1	4	3	4	3	4	4	2	2	4	31	25.15	5.85	34.27	4.26	63.74	Positif
65	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	16	25.15	-9.15	83.65	4.26	28.53	Negatif
66	3	4	1	3	4	1	4	1	1	4	26	25.15	0.85	0.73	4.26	52.01	Positif
67	1	2	4	4	1	3	2	3	3	4	27	25.15	1.85	3.44	4.26	54.35	Positif
68	2	4	4	4	3	3	1	1	1	4	27	25.15	1.85	3.44	4.26	54.35	Positif
69	1	4	4	2	3	3	1	1	1	4	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
70	1	2	1	1	1	1	2	1	1	4	15	25.15	10.15	102.94	4.26	26.18	Negatif
71	1	4	3	2	4	3	3	4	4	4	32	25.15	6.85	46.98	4.26	66.09	Positif
72	4	4	2	1	1	1	1	1	1	4	20	25.15	-5.15	26.48	4.26	37.92	Negatif
73	1	3	3	2	4	2	1	2	2	4	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
74	1	3	3	3	3	3	3	2	1	4	26	25.15	0.85	0.73	4.26	52.01	Positif
75	1	4	2	4	4	4	4	2	3	4	32	25.15	6.85	46.98	4.26	66.09	Positif
76	2	3	1	3	2	2	2	3	2	4	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
77	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	26	25.15	0.85	0.73	4.26	52.01	Positif
78	1	4	2	1	1	1	1	1	1	4	17	25.15	-8.15	66.35	4.26	30.88	Negatif
79	3	4	2	1	2	2	1	2	1	4	22	25.15	-3.15	9.90	4.26	42.62	Negatif

80	3	4	1	3	4	4	4	4	4	1	32	25.15	6.85	46.98	4.26	66.09	Positif
81	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	31	25.15	5.85	34.27	4.26	63.74	Positif
82	1	3	2	1	4	3	2	3	2	3	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
83	3	4	4	4	4	2	4	2	2	4	33	25.15	7.85	61.69	4.26	68.44	Positif
84	2	4	2	1	3	2	1	1	1	4	21	25.15	-4.15	17.19	4.26	40.27	Negatif
85	3	4	4	4	4	4	1	1	1	4	30	25.15	4.85	23.56	4.26	61.39	Positif
86	3	4	4	4	4	4	4	1	1	4	33	25.15	7.85	61.69	4.26	68.44	Positif
87	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	27	25.15	1.85	3.44	4.26	54.35	Positif
88	1	4	4	2	4	4	1	1	1	4	26	25.15	0.85	0.73	4.26	52.01	Positif
89	3	3	1	1	2	3	3	2	2	3	23	25.15	-2.15	4.60	4.26	44.96	Negatif
90	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	22	25.15	-3.15	9.90	4.26	42.62	Negatif
91	1	2	1	2	3	3	2	3	2	4	23	25.15	-2.15	4.60	4.26	44.96	Negatif
92	3	2	2	2	3	1	2	2	2	4	23	25.15	-2.15	4.60	4.26	44.96	Negatif
93	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	33	25.15	7.85	61.69	4.26	68.44	Positif
94	2	3	2	2	4	2	2	1	1	4	23	25.15	-2.15	4.60	4.26	44.96	Negatif
95	1	3	4	4	4	4	1	3	4	4	32	25.15	6.85	46.98	4.26	66.09	Positif
96	3	2	1	4	2	3	3	1	2	3	24	25.15	-1.15	1.31	4.26	47.31	Negatif
<b>Total</b>	<b>192</b>	<b>291</b>	<b>284</b>	<b>236</b>	<b>241</b>	<b>236</b>	<b>187</b>	<b>202</b>	<b>192</b>	<b>356</b>	<b>2417</b>			<b>1740.08</b>		<b>4807.04</b>	

$$\sum X = 2417$$

$$\bar{X} = \frac{2417}{96}$$

$$= 25,18$$

$$\sum(X - \bar{X})^2 = 1740,08$$



$$s = \sqrt{\frac{(\sum x - \bar{x})^2}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{1740,08}{96}}$$

$$= \sqrt{18,1}$$

$$= 4,2$$

$$T = 50 + 10 \left[ \frac{X - \bar{X}}{s} \right]$$

$$\sum T = 4800,00$$

$$\begin{aligned} mT &= \frac{\sum T}{n} \\ &= \frac{4800,00}{96} \\ &= 50 \end{aligned}$$



## TABULASI SILANG

Tabulasi Silang Perilaku dengan Pendidikan

pendidikan	Perilaku				Jumlah	Prosentase
	Positif		Negatif			
	Frekuensi	%	Frekuensi	%		
SD	1	1.04	5	5.21	6	6.25
SMP	19	19.79	26	27.08	45	46.88
SMA	16	16.67	25	26.04	41	42.71
PT	4	4.17	0	0.00	4	4.17
Total	40	41.67	56	58.33	96	100

Tabulasi Silang Perilaku dengan Pekerjaan

Pekerjaan	Perilaku				Jumlah	Prosentase
	Positif		Negatif			
	Frekuensi	%	Frekuensi	%		
PETANI	11	11.46	22	22.91	33	34.38
WIRASWASTA	13	13.54	13	13.54	26	27.08
PNS	1	1.04	0	0	1	1.04
IRT	15	15.63	21	21.88	36	37.50
Total	40	41.64	56	45.83	96	100

Tabulasi Silang Perilaku dengan Informasi

Informasi	Perilaku				Jumlah	Prosentase
	Positif		Negatif			
	Frekuensi	%	Frekuensi	%		
PERNAH	30	31.25	34	35.42	64	66.67
TIDAK PERNAH	10	10.42	22	22.92	32	33.33
Total	40	41.67	56	58.33	96	100

Tabulasi Silang Perilaku dengan Pendapatan

pendapatan	Perilaku				Jumlah	Prosentase
	Positif		Negatif			
	Frekuensi	%	Frekuensi	%		
<Rp. 1000.000	22	22.92	40	41.67	62	64.58
Rp. 1000.000 - 1.509.816	12	12.50	15	15.63	27	28.13
>Rp. 1.509.916	6	6.25	1	1.04	7	7.29
Total	40	41.67	56	58.33	96	100

Tabulasi Silang Perilaku dengan Sumber Informasi

Sumber Informasi	Perilaku				Jumlah	Prosentase
	Positif		Negatif			
	Frekuensi	%	Frekuensi	%		
MEDIA CETAK	1	1.04	3	3.13	4	4.17
MEDIA ELEKTRONIK	8	8.33	31	32.29	39	40.63
TENAGA KESEHATAN	21	21.88	0	0.00	21	21.88
TANPA INFORMASI	10	10.42	22	21.88	32	33.33
Total	40	41.67	56	58.33	96	100

Tabulasi silang Perilaku dengan Usia

Usia	Perilaku				jumlah	Prosentase
	Positif		negatif			
	frekuensi	%	Frekuensi	%		
18-22	4	4.17	2	2.08	6	6.25
23-27	14	14.58	18	18.75	32	33.33
28-32	16	16.67	23	23.96	39	40.63
33-37	3	3.13	10	10.42	13	13.54
38-40	1	1.04	2	2.08	3	3.13

41-45	2	2.08	1	1.04	3	3.13
total	40	41.67	56	58.33	96	100





PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
KECAMATAN NGRAYUN  
DESA MRAYAN

Jl.Raya Mrayan-Pacitan No : 55 Mrayan Telp. 08283438183

MRAYAN

Kode Pos 63464

SURAT KETERANGAN

NO : 474/298/405.32.13.06/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Desa Mrayan Kecamatan Ngrayun Kabupaten Ponorogo, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : VICKI AYU NADIA  
NIM : 15612742  
Semester : VI (Enam)  
Jurusan : D.3 Keperawatan  
Program Studi : Fak. Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo

Judul Skripsi :

***“Perilaku Ibu Tentang Penatalaksanaan Demam Pada Balita di Desa Mrayan Kecamatan Ngrayun Kabupaten Ponorogo”.***

Yang bersangkutan benar-benar Melakukan Penelitian didesa kami, Desa Mrayan Kecamatan Ngrayun Kabupaten Ponorogo.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mrayan, 13 Agustus 2018  
Kepala Desa Mrayan  
  
(HARIYOKO,S.E.)





PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852  
**PONOROGO**

Kode Pos 63413

**REKOMENDASI**

Nomor : 072 / / 405.10 / 2018

Berdasarkan surat Sekretaris Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo, tanggal 07 Agustus 2018 Nomor : 070/3217/405.10/2018, perihal Permohonan Rekomendasi Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **VICKI AYU NADIA.**  
Mhs. Fak. Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo.  
Alamat : Dukuh Krajan RT. 003 RW. 001 Desa/Kel Sedah  
Kec. Jenangan Kab. Ponorogo  
Thema / Acara Survey / Research : "**Perilaku Ibu Tentang Penatalaksanaan Demam Pada**  
/PKL/ Pengumpulan data/Magang **Balita** "  
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ : Posyandu Desa Mrayan Kec. Ngrayun  
Survey/ Pengumpulan Data  
Tujuan Penelitian : KTI  
Tanggal dan atau Lamanya : 2 (dua) bulan sejak surat dikeluarkan  
Penelitian  
Bidang Penelitian : Kesehatan  
Status Penelitian : Baru  
Nama Penanggungjawab / : **SULISTYO ANDARMOYO, S.Kep.Ns.,M.Kes.**  
Koordinator Penelitian : Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo..  
Anggota Peneliti : -  
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

**Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :**

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesucilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :  
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 08 Agustus 2018

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN PONOROGO  
Kabid Kesbang



NIP. 19620524 199203 1 005

**Tembusan :**

1. Camat Ngrayun
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo





PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO

**DINAS KESEHATAN**

Jl. Basuki Rahmad Gedung Terpadu Lt. 1 dan 2 Telp. (0352) 481438, Fax (0352) 484550

Email : [dinkesponorogo@gmail.com](mailto:dinkesponorogo@gmail.com)

PONOROGO

Kode Pos : 63418

Ponorogo, 7 Agustus 2018

Kepada :

Nomor : 070 / <sup>3217</sup> / 405.10/ 2018  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : **Rekomendasi Penelitian**

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan  
Politik (BAKESBANGPOL)  
Kabupaten Ponorogo  
di -

PONOROGO

Menindaklanjuti surat dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor : 880/IV.6/PN/2018 tanggal 2 Agustus 2018 Perihal Permohonan Ijin Penelitian, maka bersama ini diberikan Rekomendasi di Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Ngrayun Kecamatan Ngrayun Kabupaten Ponorogo sebagai tempat penelitian kepada mahasiswa berikut :

Nama : VICKI AYU NADIA  
NIM : 15612742  
Judul : Perilaku Ibu Tentang Penatalaksanaan Demam Pada Balita  
Pelaksanaan : 2 (dua) bulan (menyesuaikan jadwal puskesmas)

Demikian untuk menjadikan maklum, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

A.n. KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN PONOROGO  
Sekretaris



**Drs. H. MINARTO, MM**  
Pembina Tingkat I  
NIP. 19601112 198603 1 017

Tembusan :

- 1 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo
2. Arsip



