

Lampiran 1 Rencana Jadwal Penelitian

Tabel Lampiran rencana jadwal penelitian

No	Kegiatan	September				Oktober				November				Desember				Januari			
		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 seminar proposal						■														
3.	Revisi							■	■												
4.	Perijinan penelitian								■	■											
5.	Uji validitas									■	■	■	■								
6.	Pengambilan data									■	■	■	■								
7.	Analisa data													■	■	■	■				
8.	Penyusunan hasil													■	■	■	■				
9.	Bimbingan skripsi													■	■	■	■				
10.	Seminar hasil penelitian																	■	■		
11.	Revisi seminar hasil																				■

Lampiran 2 Lembar persetujuan (*informed consent*)

LEMBAR PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)

Informed Consent ini diperuntukkan bagi pasien yang saya undang untuk berpartisipasi dalam penelitian saya:

Peneliti : Dwi Luri Wulandari
Alamat Instansi : Program Studi Keperawatan, Universitas Sahid Surakarta
Jl. Adisucipto 154 Solo 57144, Indonesia

Informed Consent memiliki dua bagian:

- I. Lembar Informasi
- II. Lembar Persetujuan

Bagian I. Lembar Informasi

Latar Belakang

Imunisasi pentabio merupakan gabungan vaksin DPT-Hb ditambah Hib. Sebelumnya kombinasi ini hanya terdiri dari DPT dan HB (DPT Combo). Sesuai dengan kandungan vaksinnya, imunisasi pentabio mencegah beberapa jenis penyakit antara lain, Difteri, Pertusis, Tetanus, Hepatitis B dan Haemophylus influenzae tipe B. Imunisasi pentabio menyebabkan badan anak panas setelah diberikan, sehingga menyebabkan ibu merasa cemas, tegang, dan khawatir (Ni Ketut Ayu Sugiartini & Sugiartini, 2020). Penelitian Bangu dan Yuhanah menyebutkan bahwa ibu dengan anak pasca imunisasi DPT mengalami kecemasan tinggi sebanyak 20 responden (33,34%), kecemasan sedang sebanyak 11 responden (18,33%), dan kecemasan ringan sebanyak 29 responden (48,33%). Tingkat pengetahuan ibu sebanyak 22 responden (36,66%) memiliki tingkat pengetahuan rendah, sebanyak 12 responden (20%) memiliki tingkat pengetahuan sedang, dan sebanyak 26 responden (43,34%) memiliki tingkat pengetahuan tinggi. Semakin tinggi pengetahuan, semakin rendah tingkat kecemasan ibu pasca mengimunisasi DPT pada anaknya (Bangu & Yuhanah, 2020).

Tujuan

Mengetahui hubungan pengetahuan ibu tentang imunisasi pentabio dengan kecemasan ibu terhadap efek pemberian imunisasi.

Jenis Intervensi

Penelitian ini melibatkan ibu balita untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioer

Pemilihan Responden

Dalam penelitian ini pemilihan Responden dipilih berdasarkan kriteria peneliti.

Kerugian

Penelitian ini tidak akan merugikan pasien dan keluarga, hanya membutuhkan waktu sekitar 5-10 menit untuk mengisi kuesioner.

Keuntungan

Penelitian ini akan memberikan keuntungan bagi pasien seperti dapat menambah pengetahuan tentang imunisasi pentabio dan kecemasan ibu terhadap efek pemberian imunisasi.

Kerahasiaan

Saya menjaga kerahasiaan saudara dengan mencantumkan kode dalam semua data penelitian saat publikasi. Semua data penelitian yang telah saudara isi akan disimpan dan hanya peneliti yang memiliki akses terhadap dokumen asli penelitian.

Pembiayaan

Semua biaya dalam penelitian akan ditanggung oleh peneliti.

Kompensasi

Bapak/Ibu akan mendapatkan souvenir sebagai ucapan terimakasih karena telah berpartisipasi dalam penelitian saya.

Informasi tambahan

Bapak/Ibu diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Apabila Bapak/Ibu membutuhkan penjelasan lebih lanjut, dapat menghubungi Dwi Luri Wulandari dengan nomor Handpone 089673335371.

Bagian II. Lembar Persetujuan

Saya telah diundang untuk partisipasi dalam penelitian ini dan saya telah membaca lembar informasi terkait penelitian ini. Dengan ini saya menyatakan BERSEDIA berpartisipasi dalam penelitian ini.

Surakarta..... 2023

Responden

.....

Lampiran 3 Lembar persetujuan menjadi responden

LEMBAR PERSETUJUN MENJADI RESPONDEN

**HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI PENTABIO
DENGAN KECEMASAN IBU TERHADAP
EFEK PEMBERIAN IMUNISASI DI POLIKLINIK
ANAK RSUD KARTINI KARANGANYAR**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Dwi Luri Wulandari pada program studi Keperawatan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta.

Surkarta, 2023

Responden

(.....)

Lampiran 4 Kuesioner demografi responden

Petunjuk pengisian kuesioner:

Jawablah dengan memberi (√) pada kotak pilihan ibu.

1. Usia

Kurang dari 20 tahun

20 – 40 tahun

Lebih dari 40 tahun

2. Pendidikan

SD

SMP

SMA

Perguruan tinggi

3. Pekerjaan

Ibu rumah tangga

Karyawan swasta

PNS/TNI/Polri

Lainnya.....

4. Imunisasi pentabio ini diberikan pada anak ke berapa?

Pertama

Kedua

Ketiga

Lebih dari tiga

Lampiran 5 Kuesioner pengetahuan ibu tentang imunisasi pentabio

**KUESIONER PENGETAHUAN IBU TENTANG
IMUNISASI PENTABIO**

Petunjuk pengisian kuesioner:

Pernyataan-pernyataan berikut ini berhubungan dengan pengetahuan ibu tentang imunisasi pentabio yang diberikan kepada ibu balita dengan imunisasi pentabio, jawablah dengan memberi (√) pada kotak pilihan ibu.

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Imunisasi pentabio merupakan gabungan vaksin DPT dan Hb.		
2	Imunisasi pentabio merupakan gabungan vaksin DPT-Hb ditambah Hib.		
3	Tujuan imunisasi pentabio adalah untuk pencegahan terhadap penyakit Difteri, Pertusis, Tetanus, Hepatitis B dan infeksi <i>Haemophilus Influenzae</i> tipe b		
4	Vaksin DPT untuk mengurangi resiko penyakit difteri, pertusis dan tetanus		
5	Penyakit difteri tidak dapat menular dengan mudah melalui udara saat seorang penderita bersin atau batuk.		
6	Gejala penyakit difteri diantaranya radang tenggorokan atau terasa sakit, hilang nafsu makan, dan demam $\pm 38^{\circ}\text{C}$		
7	Difteri disebabkan oleh bakteri <i>Corynebacterium Diphtheriae</i>		
8	Tetanus merupakan penyakit yang disebabkan oleh infeksi kuman <i>Clostridium tetani</i>		
9	Gejala bayi atau balita mengalami tetanus yaitu memiliki riwayat luka, demam, kejang rangsang, muka setan, perut seperti papan dan badan lengkung.		
10	Vaksin Hb untuk mengurangi resiko penyakit hepatitis B.		
11	Hepatitis B merupakan penyakit yang menyerang organ hati.		
12	Virus hepatitis B biasanya disebarkan melalui kontak dengan cairan tubuh penderita penyakit ini, atau dari ibu ke anak pada saat melahirkan.		
13	Vaksin Hib mengurangi resiko penyakit seperti meningitis dan arthritis		

14	Vaksin Hib merupakan singkatan dari Haemophilus Influenzae type b.		
15	Penyebarannya virus Hib melalui pernafasan dan percikan luah (droplet).		
16	Kelompok usia yang paling rentan terhadap infeksi Hib adalah usia 4-8 bulan		
17	Imunisasi pentabio tidak boleh diberikan pada anak dengan kelainan otak dan syraf.		
18	Imunisasi pentabio diberikan sebanyak 3 kali sejak umur 2 bulan		
19	Pentabio 1 diberikan pada umur 2 bulan		
20	Pentabio 2 diberikan pada umur 3 bulan		
21	Pentabio 3 diberikan pada umur 4 bulan		
22	Imunisasi pentabio lanjutan tidak dapat diberikan minimal usia 12 bulan atau usia 18-36 bulan		
23	Efek setelah imunisasi adalah kemerahan dan nyeri pada area disekitar tempat imunisasi.		
24	Efek setelah imunisasi diantaranya demam dan rewel.		
25	Imunisasi pentabio diberikan pada daerah paha bagian atas		



Lampiran 6 Kuesioner kecemasan ibu terhadap efek pemberian imunisasi

**KUESIONER KECEMASAN IBU TERHADAP
EFEK PEMBERIAN IMUNISASI**

Petunjuk pengisian kuesioner:

Pernyataan-pernyataan berikut ini berhubungan dengan dukungan keluarga yang diberikan keluarga kepada saudara, jawablah dengan memberi (√) pada kotak pilihan anda. Jawaban (√) boleh lebih dari 1 (satu).

Pertanyaan

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya merasa cemas sebelum mengimunisasi anak saya		
2	Saya merasa firasat buruk sebelum melakukan imunisasi		
3	Saya merasa tidak tenang dan merasa takut saat akan memberkan imunisasi pada anak saya.		
4	Saya kesulitan tidur, tidur saya kemarin kurang nyenyak, serta terbangun di malam hari.		
5	Saya sulit berkonsentrasi karena saya cemas terhadap imunisasi		
6	Perasaan saya berubah-ubah sepanjang hari imunisasi.		
7	Saya merasa badan saya kaku, kedutan dan kesemutan dari kemarin		
8	Saya merasa telinga saya berdengung		
9	Saya merasa wajah saya pucat		
10	Saya merasa denyut jantung saya cepat dan berdebar-debar.		
11	Saya merasa denyut nadi saya lebih cepat daripada biasanya.		
12	Saya merasa sesak ketika terpikir efek yang terjadi setelah imunisasi.		
13	Saya merasa mengalami gangguan pencernaan seperti sulit menelan, perut melilit, mual, diare atau konstipasi, nyeri perut.		
14	Saya sering buang air kecil dari biasanya		
15	Saya mengalami gangguan pada bagian reproduksi seperti haid terlambat atau haid lebih banyak daripada biasanya.		

16	Saya merasa mulut saya kering, muka saya merah dan mudah berkeringat.		
17	Saya merasa kepala saya pusing		



Lampiran 7 Tabulasi hasil penelitian

Tabel tabulasi hasil penelitian

Resp	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Imunisasi anak ke	Pengetahuan	Kecemasan
R1	21-40 tahun	PT	KS	1	Sedang	Cemas sedang
R2	21-40 tahun	SMP	IRT	2	Sedang	Cemas berat
R3	Kurang 20 tahun	SMP	IRT	1	Sedang	Cemas sedang
R4	Kurang 20 tahun	SMA	IRT	1	Sedang	Cemas sedang
R5	21-40 tahun	SMA	IRT	1	Sedang	Cemas ringan
R6	21-40 tahun	SMP	IRT	1	Kurang	Cemas berat
R7	21-40 tahun	SMA	IRT	2	Baik	Cemas ringan
R8	21-40 tahun	SMA	IRT	2	Baik	Tidak cemas
R9	21-40 tahun	SMA	KS	2	Sedang	Cemas sedang
R10	21-40 tahun	SMA	KS	1	Sedang	Cemas berat
R11	21-40 tahun	SMA	IRT	1	Sedang	Cemas sedang
R12	21-40 tahun	SMA	IRT	2	Sedang	Cemas ringan
R13	21-40 tahun	SMA	KS	1	Sedang	Cemas sedang
R14	Kurang 20 tahun	SMA	IRT	1	Kurang	Panik
R15	21-40 tahun	SMA	IRT	1	Sedang	Cemas sedang
R16	21-40 tahun	SMA	PNS	1	Sedang	Cemas sedang
R17	21-40 tahun	PT	IRT	2	Sedang	Cemas ringan
R18	Lebih 40 tahun	SMA	IRT	2	Sedang	Cemas ringan
R19	21-40 tahun	PT	IRT	2	Baik	Cemas ringan
R20	21-40 tahun	SMA	IRT	2	Baik	Tidak cemas
R21	21-40 tahun	PT	KS	3	Baik	Cemas sedang
R22	Lebih 40 tahun	SMA	IRT	3	Baik	Cemas ringan
R23	21-40 tahun	PT	PNS	1	Sedang	Cemas ringan
R24	Kurang 20 tahun	SMA	IRT	2	Sedang	Cemas sedang
R25	21-40 tahun	SMA	KS	1	Baik	Cemas ringan
R26	21-40 tahun	SMA	IRT	2	Sedang	Cemas sedang
R27	21-40 tahun	SMA	PNS	2	Baik	Cemas sedang
R28	21-40 tahun	SMA	IRT	2	Sedang	Cemas sedang
R29	21-40 tahun	SMA	IRT	2	Sedang	Tidak cemas
R30	Kurang 20 tahun	SMA	IRT	1	Sedang	Cemas sedang
R31	21-40 tahun	SMA	IRT	1	Sedang	Cemas sedang
R32	21-40 tahun	SMA	KS	1	Baik	Tidak cemas

Lampiran 8 Koding hasil penelitian

Tabel Koding hasil penelitian

Resp	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Imunisasi anak ke	Pengetahuan	Kecemasan
R1	2	4	2	1	2	3
R2	2	3	1	2	2	2
R3	1	2	1	1	2	3
R4	1	3	1	1	2	3
R5	2	3	1	1	2	4
R6	2	2	1	1	1	2
R7	2	3	1	2	3	4
R8	2	3	1	2	3	5
R9	2	3	2	2	2	3
R10	2	3	2	1	2	2
R11	2	3	1	1	2	3
R12	2	3	1	2	2	4
R13	2	3	2	1	2	3
R14	1	3	1	1	1	1
R15	2	3	1	1	2	3
R16	2	3	3	1	2	3
R17	2	4	1	2	2	4
R18	3	3	1	2	2	4
R19	2	4	1	2	3	4
R20	2	3	1	2	3	5
R21	2	4	2	3	3	3
R22	3	3	1	3	3	4
R23	2	4	3	1	2	4
R24	1	3	1	2	2	3
R25	2	3	2	1	3	4
R26	2	3	1	2	2	3
R27	2	3	3	2	3	3
R28	2	3	1	2	2	3
R29	2	3	1	2	2	5
R30	1	3	1	1	2	3
R31	2	3	1	1	2	3
R32	2	3	2	1	3	5

Lampiran 9 Hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner

Tabel Hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner pengetahuan

	item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	19.37	7.344	.105	.500
p2	19.23	6.806	.388	.449
p3	19.20	7.821	-.055	.523
p4	19.23	6.944	.323	.461
p5	19.17	7.523	.094	.500
p6	19.17	8.282	-.258	.549
p7	19.23	7.426	.107	.498
p8	19.20	6.924	.361	.456
p9	19.17	7.109	.301	.468
p10	19.10	7.197	.350	.468
p11	19.13	7.637	.055	.504
p12	19.20	7.959	-.114	.532
p13	19.17	7.730	-.005	.514
p14	19.23	6.737	.421	.443
p15	19.23	7.082	.260	.472
p16	19.17	7.661	.027	.509
p17	19.23	7.151	.229	.477
p18	19.20	7.476	.099	.499
p19	19.20	7.476	.099	.499
p20	19.13	7.361	.203	.484
p21	19.23	6.944	.323	.461
p22	19.13	7.568	.092	.500
p23	19.23	7.220	.198	.483
p24	19.17	7.454	.128	.495
p25	19.27	8.064	-.158	.544

Tabel hasil uji validitas dan reliabilitas kecemasan ibu terhadap efek pemberian imunisasi

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
k1	10.83	3.592	-.200	.523
k2	10.83	2.489	.586	.275
k3	10.83	2.626	.458	.381
k4	10.83	3.247	-.042	.464
k5	10.83	2.833	.279	.374
k6	10.80	3.062	.125	.418
k7	10.87	3.223	-.038	.467
k8	10.87	2.878	.210	.393
k9	10.77	3.082	.148	.413
k10	10.87	2.602	.431	.420
k11	10.83	2.971	.167	.407
k12	10.83	2.971	.167	.407
k13	10.87	3.223	-.038	.467
k14	10.80	3.200	.011	.447

Lampiran 10 Hasil uji univariat

1. Karakteristik usia responden

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	5	15.6	15.6	15.6
	21-40 tahun	25	78.1	78.1	93.8
	> 41 tahun	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

2. Karakteristik pendidikan responden

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	2	6.3	6.3	6.3
	SMA	25	78.1	78.1	84.4
	PT	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

3. Karakteristik pekerjaan responden

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	22	68.8	68.8	68.8
	Karyawan swasta	7	21.9	21.9	90.6
	PNS	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

4. Karakteristik imunisasi pada anak keberapa

		Imunisasi pada anak keberapa			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anak pertama	16	50.0	50.0	50.0
	Anak ke dua	14	43.8	43.8	93.8
	Anak ke tiga	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

5. Pengetahuan responden tentang imunisasi pentabio

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	2	6.3	6.3	6.3
	Cukup	21	65.6	65.6	71.9
	Baik	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

6. Kecemasan ibu terhadap efek pemberian imunisasi pentabio

Kecemasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Panik	1	3.1	3.1	3.1
	Cemas berat	3	9.4	9.4	12.5
	Cemas sedang	15	46.9	46.9	59.4
	Cemas ringan	9	28.1	28.1	87.5
	Tidak cemas	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Lampiran 11 Hasil analisa bivariat menggunakan *rank spearman***Pengetahuan * Kecemasan Crosstabulation**

		Kecemasan					Total	
		Panik	Cemas berat	Cemas sedang	Cemas ringan	Tidak cemas		
Pengetahuan	Kurang	Count	1	1	0	0	0	2
		% within Pengetahuan	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% of Total	3.1%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%
	Cukup	Count	0	2	13	5	1	21
		% within Pengetahuan	0.0%	9.5%	61.9%	23.8%	4.8%	100.0%
		% of Total	0.0%	6.3%	40.6%	15.6%	3.1%	65.6%
	Baik	Count	0	0	2	4	3	9
		% within Pengetahuan	0.0%	0.0%	22.2%	44.4%	33.3%	100.0%
		% of Total	0.0%	0.0%	6.3%	12.5%	9.4%	28.1%
Total	Count	1	3	15	9	4	32	
	% within Pengetahuan	3.1%	9.4%	46.9%	28.1%	12.5%	100.0%	
	% of Total	3.1%	9.4%	46.9%	28.1%	12.5%	100.0%	

Correlations

		Pengetahuan	Kecemasan	
Kendall's tau_b	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.566**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	32	32
	Kecemasan	Correlation Coefficient	.566**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	32	32

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