

Lampiran 2 Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu calon responden

Di Puskesmas Arjowinangun Malang.

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Politeknik Kesehatan RS dr.Soepraoen, saya akan melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Pengetahuan petugas kesehatan Terhadap Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi di Puskesmas Arjowinangun Malang”. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan petugas kesehatan Terhadap Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi di Puskesmas Arjowinangun Malang. Keperluan tersebut saya mohon kesediaan bapak ibu saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya kami mohon bapak ibu saudara untuk mengisi kuesioner yang saya sediakan dengan kejujuran dan apa adanya. Jawaban saudara dijamin kerahasiaannya. Demikian atas bantuan dan partisipasinya disampaikan terima kasih.

Malang, 25 Mei 2019

Peneliti

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Menjadi Peserta Penelitian

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI PESERTA PENELITIAN

**“Gambaran Pengetahuan petugas kesehatan Terhadap
Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi di Puskesmas Arjowinangun
Malang”**

Oleh :

Ayu Sintia Nor Savera

Setelah saya membaca maksud dan tujuan dari penelitian ini, maka saya dengan sadar menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Tanda tangan saya dibawah ini, sebagai bukti kesediaan saya menjadi responden penelitian.

Tanda Tangan :

Tanggal :

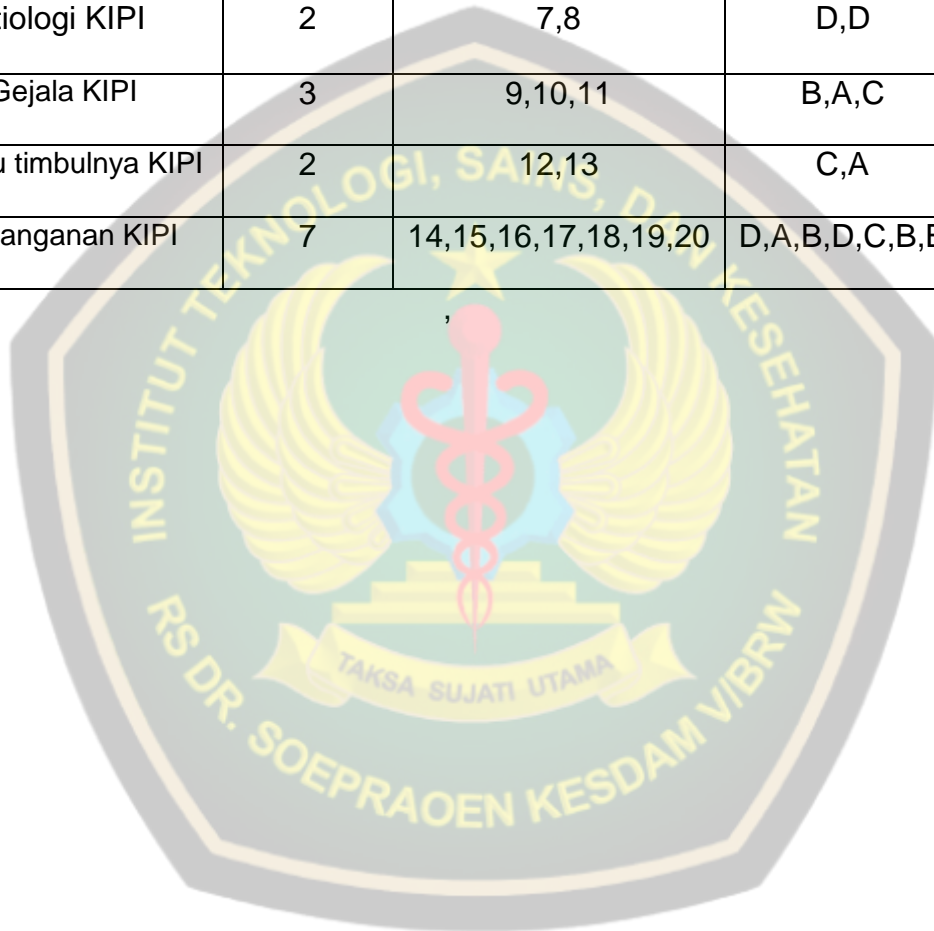
No. Responden :

Lampiran 4 Kisi-kisi Kuesioner

Kisi – kisi

Kuesioner pengetahuan petugas kesehatan terhadap kejadian ikutan pasca imunisasi (kipi)

No	Indikator	Jumlah soal	Nomor soal	Kunci
1.	Definisi KIPI	3	1,2,3	B,A,A
2.	Klasifikasi KIPI	3	4,5,6	D,B,C
3.	Etiologi KIPI	2	7,8	D,D
4.	Gejala KIPI	3	9,10,11	B,A,C
5.	Waktu timbulnya KIPI	2	12,13	C,A
6.	Penanganan KIPI	7	14,15,16,17,18,19,20	D,A,B,D,C,B,B



Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN

Gambaran Pengetahuan petugas kesehatan Terhadap

Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi.

No Responden	:	
Inisial	:	
Tanggal	:	

Petunjuk pengisian

1. Bacalah dengan cermat semua pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini.
2. Beri tanda (x) pada jawaban a,b,c,atau d yang tersedia pada pilihan yang di anggap tepat dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
3. Dimohon untuk menjawab semua pertanyaan yang ada di bawah ini
4. Karakteristik responden

Nama (inisial) :

Umur :

Tingkat Pendidikan :

Jenis Kelamin : P/L

Jenis Tenaga kesehatan :

- Dokter
- Perawat
- Bidan

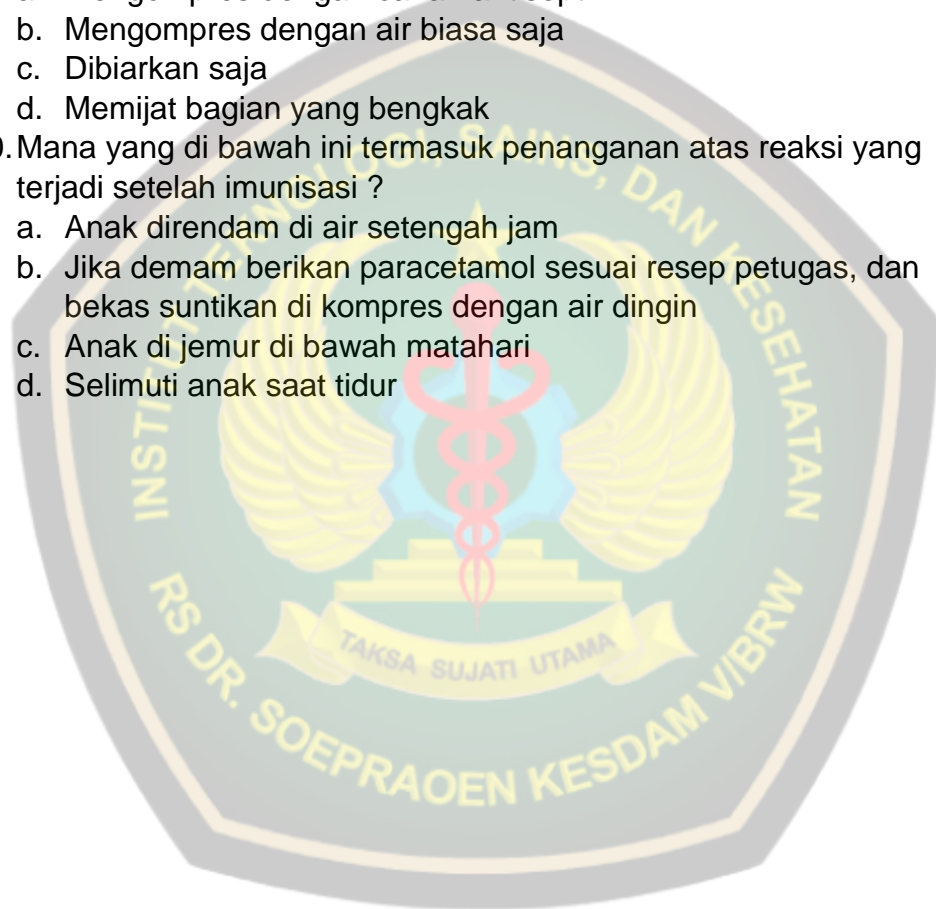
Lama Bekerja : a. > dari 3 tahun
b. 1 – 2 tahun
d. < dari 1 tahun



1. KIPI adalah?
 - a. Usaha untuk memberikan kekebalan tubuh pada bayi maupun anak
 - b. Semua kejadian sakit yang terjadi dalam satu bulan setelah pemberian imunisasi
 - c. Kejadian yang bukan disebabkan efek langsung
 - d. Bila timbul nanah dan ruam merah pada daerah suntikan
2. KIPI adalah Kepanjangan dari?
 - a. Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi
 - b. Kejadian Ilmiah Pasca Imunisasi
 - c. Kejadian Indikasi Pasca Imunisasi
 - d. Salah Semua
3. KIPI merupakan?
 - a. Kejadian yang berhubungan dengan imunisasi
 - b. Kejadian utama yang menyerang anak-anak
 - c. Kejadian biasa
 - d. Kecelakaan pada anak karena kurang pengawasan orang tua
4. Klasifikasi KIPI dibagi menjadi, kecuali?
 - a. Kesalahan prosedur
 - b. Reaksi suntikan
 - c. Reaksi vaksin
 - d. Faktor anak
5. Disebut KIPI serius apabila ?
 - a. Kemerahan disekitar bekas suntikan vaksin
 - b. Mengancam jiwa (berakibat kematian)
 - c. Anak menangis sesaat setelah diimunisasi
 - d. Menyebabkan anak demam
6. Yang bukan termasuk kesalahan prosedur yaitu?
 - a. Menggunakan jarum suntik atau syringe bekas
 - b. Vaksin yang terkontaminasi
 - c. Reaksi anak
 - d. Menggunakan kembali vaksin yang sudah digunakan pada anak
7. Apa penyebab terjadinya reaksi setelah melakukan imunisasi?
 - a. Karena imunisasi memang mempunyai efek samping yang normal
 - b. Kurangnya penyuluhan yang dilakukan di masyarakat
 - c. Ibu tidak bersedia memberikan imunisasi pada anaknya
 - d. Salah semua
8. Berikut ini adalah klasifikasi etiologi KIPI, kecuali
 - a. Reaksi KIPI yang terkait dengan komponen vaksin
 - b. Kesalahan prosedur
 - c. Reaksi anxiety atau kecemasan
 - d. Kurangnya perawatan pada bayi

9. Di bawah ini yang termasuk gejala KIPi setelah pemberian imunisasi adalah
 - a. Demam
 - b. Nyeri dan bengkak
 - c. Berkeringat
 - d. A dan B benar
10. Gejala klinis KIPi adalah?
 - a. Syok anafilaktik
 - b. Syok hipovolemik
 - c. Syok cardiogenik
 - d. Syok sepsis
11. Dibawah ini adalah gejala-gejala KIPi berdasarkan penyebabnya, kecuali
 - a. KIPi akibat reaksi produk
 - b. KIPi akibat kesalahan proses imunisasi
 - c. KIPi akibat kesalahan pemberian makanan
 - d. KIPi akibat respon kecemasan
12. Berapa hari demam yang normal setelah imunisasi ?
 - a. 4 hari
 - b. 3 hari
 - c. 2 hari
 - d. 5 hari
13. Kapan biasanya KIPi bisa terjadi ?
 - a. Terjadi beberapa jam setelah pemberian imunisasi
 - b. Satu detik setelah pemberian imunisasi
 - c. Seminggu setelah pemberian imunisasi
 - d. Setahun setelah pemberian imunisasi
14. Penanganan yang di lakukan jika anak terkena KIPi
 - a. Rawat luka
 - b. Beri infus 2 jalur
 - c. Beri air minum yang banyak
 - d. Mengatasi gejala awal dengan mengurangi panas / kejang.
15. Yang termasuk penanganan KIPi adalah
 - a. Melakukan suntik vaksin pada anak sesuai usia
 - b. Memijatkan anak setelah suntik vaksin
 - c. Membiarkan anak bermain setelah pemberian vaksin
 - d. Semua jawaban salah semua
16. Apa yang dilakukan jika terjadi pembengkakan bekas suntikan setelah imunisasi ?
 - a. Kompres dengan es
 - b. Kompres air hangat
 - c. Biarkan saja
 - d. Berikan minum
17. Berikut ini adalah penanganan pada syok anafilaktik, kecuali
 - a. Hentikan pemberian obat / antigen penyebab

- b. Baringkan penderita dengan posisi tungkai lebih tinggi dari kepala.
 - c. Pemberian oksigen 5-10 L/menit
 - d. Memijat bagian yang disuntik vaksin
18. Sebutkan urutan tindak lanjut pada penanganan kasus KIPI !
- a. Diagnosis-kapan merujuk kasus berat
 - b. Pengobatan-istirahat
 - c. Diagnosis-pengobatan-kapan merujuk kasus berat
 - d. Pengobatan-diagnosis-evaluasi
19. Bila di tempat penyuntikan mengeluarkan cairan, apa yang sebaiknya di lakukan?
- a. Mengompres dengan cairan antiseptik
 - b. Mengompres dengan air biasa saja
 - c. Dibiarkan saja
 - d. Memijat bagian yang bengkak
20. Mana yang di bawah ini termasuk penanganan atas reaksi yang terjadi setelah imunisasi ?
- a. Anak direndam di air setengah jam
 - b. Jika demam berikan paracetamol sesuai resep petugas, dan bekas suntikan di kompres dengan air dingin
 - c. Anak di jemur di bawah matahari
 - d. Selimuti anak saat tidur



Lampiran 6 Lembar Bimbingan

POLITEKNIK KESEHATAN RS. Dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Ayu Sintha N.S. Mulai bimb:

NIM : 17.10.17 Akhir bimb:

Judul Studi Kasus : " Gambaran pengetahuan petugas kesehatan terhadap kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KPI) di Puskesmas Arwelinangun Malang "

Nama Pembimbing I : Letkol ckm Mustriwi, M, KEP.

Nama Pembimbing II : Aloysia Isprantani, M. KEP.

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
24. 10. 19	I	Judul Acc 1/1 proses	
09. 12. 19	I	CB/Bab 1 : Peric -> form	
08. 12. 19		Lit Bab 2, 3	
12. 12. 19	I	Revisi Bab 1	
19. 12. 19	I	Revisi Bab I dan Bab 2, 3.	
27. 12. 19	I	Revisi Bab I, 2	
6. 01. 20	I	Revisi Bab 1, 2, 3.	
7. 01. 20	I	Acc Bab 1-2 Revisi Bab 3 + kue.	
9. 01. 20	I		
14. 01. 20	I		
25. 05. 20	I	Acc 1/1 Proposal	

tatan:

.....

.....

.....

Lampiran 7 Permohonan Ijin Penelitian

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN

Malang, 15 Juni 2020

Nomor : B / 202 / VI / 2020
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin
Penelitian

Kepada

Yth. Bidan Desa Arjowinangun
di
Malang

1. Dasar :
 - a. Kurikulum Nasional DIII Keperawatan Tahun 2014 tentang Penyusunan KTI dan UAP; dan
 - b. Kalender Akademik Program Studi Keperawatan Poltekkes RS dr. Soepraoen TA. 2019/2020 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Keperawatan Politeknik Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2019/2020 a.n, Ayu Sintia N.S NIM. 171017 dengan judul "Gambaran Pengetahuan Tenaga Kesehatan Terhadap Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi Di Puskesmas Arjowinangun Malang".
3. Demikian mohon dimaklumi.



Direktur Poltekkes RS dr. Soepraoen

Letkol Ckm Arief Efendi, S.MPh, SH, S.Kep., Ners, MM., M.Kes
NIDK. 8807901019

Lampiran 9 Rekapitulasi Data Umum

No	Umur responden	Jenis kelamin	Tenaga kesehatan	Lama bekerja	Tingkat pendidikan
1	43	Perempuan	Bidan	>dari 3 tahun	D3
2	33	Perempuan	Bidan	>dari 3 tahun	D3
3	50	Perempuan	Bidan	>dari 3 tahun	D3
4	49	Perempuan	Perawat	>dari 3 tahun	D3
5	37	Perempuan	Perawat	>dari 3 tahun	D3
6	51	Laki laki	Perawat	>dari 3 tahun	D3
7	43	Perempuan	Perawat	>dari 3 tahun	S1
8	23	Perempuan	Perawat	1-2 tahun	D3
9	28	Perempuan	Perawat	1-2 tahun	D3
10	28	Perempuan	Perawat	1-2 tahun	D3
11	25	Perempuan	Perawat	1-2 tahun	D3
12	25	Perempuan	Perawat	1-2 tahun	D3
13	53	Perempuan	Bidan	>dari 3 tahun	D3
14	28	Perempuan	Perawat	1-2 tahun	D3
15	40	Laki laki	Perawat	>dari 3 tahun	D3
16	30	Laki laki	Dokter	>dari 3 tahun	S1
17	34	Perempuan	Dokter	1-2 tahun	S1
18	38	Perempuan	Bidan	1-2 tahun	D3
19	39	Laki laki	Perawat	1-2 tahun	D3
20	43	Perempuan	Perawat	>Dari 3tahun	D3

Lampiran 10 Rekapitulasi Data Khusus

Scoring Data																				Kategori	
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y	
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	80%	Baik
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	70%	Cukup
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	80%	Baik
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	80%	Baik
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	65%	Cukup
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	80%	Baik
1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	75%	Baik
0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	50%	Kurang
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35%	Kurang
0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	60%	Cukup
1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	80%	Baik
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	60%	Cukup
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	90%	Baik
1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	50%	Kurang
1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	60%	Cukup
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	85%	Baik
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	90%	Baik
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	95%	Baik
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	95%	Baik
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	95%	Baik



