

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. 2006. *Imunisasi Mengapa Perlu*. Jakarta: Kompas
- Betanurdahlia. 2014. *Begini Efek Samping Imunisasi Pentavalen DPT- HB- HiB*. (<http://betanurdahlia.wordpress.com>, diakses 1 Juli 2014)
- Dewi, M. Z & Wawan, A. 2010. *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2007. *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2009. *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Salemba Medika
- Hadinegoro, S. Sri Rezeki. 2011. *Panduan Imunisasi Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Hawari, Dadang. 2013. *Manajemen Stres, Cemas, dan Depresi*. Jakarta: FKUI
- Indriani. 2015. *Apa Itu Pengetahuan*. (<http://www.scribd.com>, Diakses 10 Maret 2015 Jam 20.00)
- Jelliffe, D. B. 2005. *Kesehatan Anak di Daerah Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara
- Lucyati, Alma. 2014. *Pentavalen, Vaksin Masa Depan*. Koran Sindo, 26 September 2014
- Mboi, Nafsiah. *Menkes Luncurkan Vaksin Pentavalen dan Program Imunisasi Lanjutan Bagi Balita*. (<http://humasbuk@kemenkes.go.id>, diakses 22 Agustus 2014)
- Meadow, Roy & Newell, Simon. 2005. *Pedriatika*. Jakarta: Erlangga
- Merenstei, Gerald. B; Kaplan, David. B & Rosenberg, Adam. A. 2005. *Buku Pegangan Pediatri*. Jakarta: EGC
- Mitchell, Deborah & Cave, Stephanie, M. D., F.A.A.F.P. 2007. *Orangtua Harus Tahu Tentang Vaksinasi Anak*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Mubarak, Wahit Iqbal. 2007. *Ilmu Keperawatan Komunitas2*. Jakarta: CV. Sagung Seto
- Notoadmojo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ed. Rev. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. 2007. *Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: CV. Sagung Seto
- Sarbini, Riyan. 2013. *Pengaruh Reaksi Imunisasi DPT/ HB Terhadap Sikap dan Perilaku Ibu Dalam Pelaksanaan Imunisasi DPT/ HB Di Kota Semarang*, Program Pendidikan Sarjana Kedokteran, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegara, Semarang

Schwartz, M. William. 2007. *Pedoman Klinis Pediatri*. Jakarta: EGC

Sumy Dwi Antono, 2011, *Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Bayi Tentang Reaksi Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) DPT/ HB Combo dengan Kecemasan Ibu Sebelum Melaksanakan Imunisasi Di Polindes Desa Karangrejo Wilayah Kerja Puskesmas Ngasem Kediri*, Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes, Volume II No. 1, No ISSN: 2086- 3098, Hal 26- 31, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Jurusan Kebidanan, Kampus Kediri, Indonesia

Stuart, Gail. W. 2006. *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. Ed. 5. Jakarta: EGC

Wasis. 2008. *Pedoman Riset Praktik Untuk Profesi Perawat*. Jakarta: EGC

Widowati, Retno. 2014. *Begini Efek Samping Imunisasi Pentavalen DPT- HB= HiB*. (<http://www.kabar6.com>, diakses 2 Februari 2014, jam 22.21)

Lampiran 1

JADWAL PENELITIAN

Waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan penelitian yang dilakukan meliputi penelitian pendahuluan, pengumpulan data, dan penyusunan hasil penelitian dari pengajuan sampai ujian, peneliti menyusun jadwal sebagai berikut :

No		Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni- Agustus				September				Oktober				November				Desember			
		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	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengumpulan judul skripsi	■																																							
2	Studi pendahuluan							■	■																																
3	Bimbingan proposal									■	■	■	■																												
4	Ujian proposal skripsi													■																											
5	Revisi proposal dan pengambilan ijin penelitian													■	■	■	■																								
6	Pengambilan data penelitian																					■	■	■	■																
7	Pembimbingan penyusunan laporan hasil penelitian																									■	■	■	■												
8	Ujian laporan hasil penelitian																																								
9	Revisi hasil penelitian dan pengumpulan skripsi																																					■	■	■	■



FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 525/DK/FIK/USS/VI/2015
Lampiran : -
Perihal : Ijin Uji Validitas & Penelitian

Kepada Yth.

Kepala

Puskesmas Jaten II

d/a. Ploso Kerep, Ngringo, Kecamatan Jaten
KABUPATEN KARANGANYAR

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaannya berbentuk Ijin Uji Validitas & Penelitian di perusahaan/instansi yang terkait dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan Skripsi tersebut, bersama ini kami menyampaikan ijin bahwa,

Nama : IRWIANA BUDI ASTUTI
NIM / Kelas : 2013122159 / B 35
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Judul Skripsi : " Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang *Imunisasi Pentabio (DPT - HB - HiB)* dengan Kecemasan Ibu Terhadap Efek Pemberian *Imunisasi* Pada balita Di Poliklinik Desa Dagen, Jaten, Karanganyar "

untuk dapat melakukan Ijin Uji Validitas & Penelitian di instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 16 Juni 2015

Hormat kami,

dr. Sumarsono, M.Kes

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan

1. Arsip Fakultas
2. Mahasiswa Ybs



PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

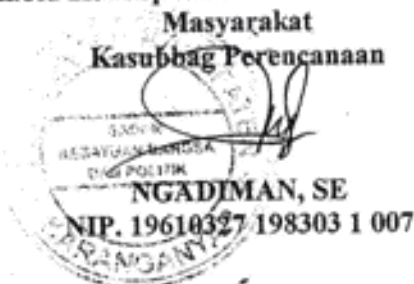
Alamat : Jln. Lawu No. 85 Karanganyar Telp. (0271) 495038 Fax (0271) 494835
Website : E-mail : Kesbangpol@karanganyarkab.go.id Kode Pos 57716

REKOMENDASI PENELITIAN
NOMOR : 070 / 431 / VII / 2015

- I. Dasar : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tanggal 21 Januari 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tanggal 20 Desember 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- II. Memperhatikan : Surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, Nomor : 549/DK/FIK/USS/VI/2015 tanggal 16 Juni 2015, Perihal Permohonan Ijin Uji Validitas dan Penelitian.
- III. Yang bertanda tangan di bawah ini An. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Karanganyar tidak keberatan atas pelaksanaan suatu kegiatan ilmiah dan pengabdian kepada masyarakat dalam wilayah Kabupaten Karanganyar yang dilakukan oleh :
1. Nama / NIM : IRWIANA BUDI ASTUTI / 2013122159 / B 35.
 2. Alamat : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta.
 3. Pekerjaan : Mahasiswi.
 4. Maksud dan tujuan : Permohonan Ijin Uji Validitas Penelitian guna penyusunan skripsi dengan judul:
"Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Pentabio (DPT - HB - HiB) Dengan Kecemasan Ibu Terhadap Efek Pemberian Imunisasi Pada Balita di Poliklinik Desa Dagen Jaten Karanganyar".
 5. Lokasi : 1. Desa Dagen Kec. Jaten
2. Puskesmas Jaten II
 6. Jangka waktu : 8 Juli 2015 s.d Oktober 2015
 7. Peserta : -
 8. Penanggungjawab : dr. Sumarsono, M.Kes
- Dengan Ketentuan sebagai berikut :
- a. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak dilaksanakan untuk tujuan lain yang dapat berakibat melakukan tindakan pelanggaran terhadap peraturan Perundang-undangan yang berlaku.
 - b. Sebelum melaksanakan kegiatan tersebut, maka terlebih dahulu melapor kepada penguasa Pemerintah Desa/Kalurahan setempat.
 - c. Mentaati segala ketentuan dan peraturan-peraturan yang berlaku juga petunjuk-petunjuk dari pejabat pemerintah yang berwenang dan tidak menimbulkan distorsi/gejolak masyarakat.
 - d. Setelah melaksanakan kegiatan dimaksud supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Karanganyar.
 - e. Apabila masa berlaku surat ijin ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon
- IV. Surat Rekomendasi Penelitian akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang Surat Rekomendasi Penelitian ini tidak mentaati/mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas.

Dikeluarkan di : Karanganyar.
Pada Tanggal : 8 Juli 2015

An. KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK
KABUPATEN KARANGANYAR
Ub. Kabid Kewaspadaan Daerah dan Ketahanan
Masyarakat
Kasubbag Perencanaan



TEMBUSAN :

1. Bupati Karanganyar (sebagai laporan).
2. Kepala Bappeda Kabupaten Karanganyar.



PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Alamat : Jl. Wakhid Hasyim Karanganyar Telepon/Fax (0271) 495179
Website: www. Bappeda.karanganyar.go.id Email : bappeda_karanganyar@yahoo.com Kode Pos 57716

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY
Nomor : 070 / 430 / VII / 2015

- I. **MENARIK** : Surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Karanganyar, Nomor 070 / 431 / VII / 2015 Tanggal 8 Juli 2015.
- II. Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Karanganyar, bertindak atas nama Bupati Karanganyar, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research/penelitian/survey/observasi/mencari data dalam wilayah Kabupaten Karanganyar yang dilaksanakan oleh :
- | | | | |
|---|-----------------|---|---|
| 1 | Nama / NIM | : | IRWIANA BUDI ASTUTI / 2013122159 / B35 |
| 2 | Alamat | : | Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta. |
| 3 | Pekerjaan | : | Mahasiswa. |
| 4 | Penanggungjawab | : | Dr. Sumarsono, M.Kes. |
| 5 | Maksud / Tujuan | : | Permohonan Ijin Uji Validitas Penelitian guna Penyusunan Skripsi dengan judul:
"HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI PENTABIO (DP - HB - HiB) DENGAN KECEMASAN IBU TERHADAP EFEK PEMBERIAN IMUNISASI PADA BALITA DI POLIKLINIK DESA DAGEN JATEN KARANGANYAR". |
| 6 | Peserta | : | - |
| 7 | Lokasi | : | 1. Desa Dagen Kec. Jaten
2. Puskesmas Jaten II. |

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- Pelaksanaan research/penelitian/survey/ observasi/mencari data tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
 - Sebelum melaksanakan research/penelitian/survey/ observasi/mencari data harus terlebih dahulu melaporkan kepada penguasa setempat.
 - Setelah research/penelitian/survey/ observasi/mencari data selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA Kabupaten Karanganyar.
- III. Surat Rekomendasi research/penelitian/survey/ observasi/mencari data ini berlaku dari :
Tanggal 8 Juli s/d 8 Oktober 2015

Dikeluarkan di : Karanganyar
Pada tanggal : 8 Juli 2015

An. BUPATI KARANGANYAR
KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
Ub.
KA. BID. PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN STATISTIK
Up
Ka. Sub. Bid. Penelitian dan Pengembangan



Tembusan :

- Bupati Karanganyar;
- Kapolres Karanganyar;
- Ka. Badan KESBANGPOL Kab.Karanganyar;
- Dinas Kesehatan Kab. Karanganyar
- Ka Puskesmas II Jaten Kab. Karanganyar.



PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR
DINAS KESEHATAN

Alamat : Komplek Perkantoran Cangkan Telp (0271) 495059,495226
Fax. 495102 Karanganyar 57712

SURAT KETERANGAN / REKOMENDASI

Nomor : 440 / 1428 / 13 / VII / 2015

Membaca : Surat dari BAPPEDA Kab. Karanganyar Nomor : 070 / 430 / VII / 2015 tanggal 8 Juli 2015 tentang Permohonan Ijin Penelitian.

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Karanganyar memberikan ijin kepada :

Nama : IRWIANA BUDI ASTUTI / 2013122159 / 835
Alamat : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta.
Pekerjaan : Mahasiswi
Maksud/Tujuan : Permohonan Ijin Uji Validitas penelitian guna menyusun Skripsi dengan judul :
"HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI PENTABIO (DP - HB - HIB) DENGAN KECEMASAN IBU TERHADAP EFEK PEMBERIAN IMUNISASI PADA BALITA DI POLIKLINIK DESA DAGEN JATEN KARANGANYAR"
Peserta : -
Lokasi : Desa Dagen, Puskesmas Jaten II.

Dengan ketentuan :

- Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintah.
- Bidang yang diteliti sesuai dengan keperluan studi.
- Menyerahkan laporan hasil penelitian kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Karanganyar
- Surat Rekomendasi Penelitian / Research / Survey / mencari Data dan Observasi ini berlaku dari tanggal 8 Juli s/d 8 Oktober 2015.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Karanganyar
Pada tanggal : 8 Juli 2015

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN KARANGANYAR
Sekretaris,


AGUS HARTANTO, SE, MM
Pembina
NIP19610405 198303 1 016

Tembusan kepada Yth :

- Kepala Dinas Kesehatan Kab. Karanganyar (sebagai laporan);
- Kepala Puskesmas Jaten II Kab. Karanganyar;



PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS JATEN II
Ngringo, Jaten, Karanganyar. Telp. (0271) 8200830

SURAT KETERANGAN
Nomor : 445 / 271.2 / 18 / IX / 2015

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr.Ratna Candrasari
NIP : 19721013.2002.12.2.002
Jabatan : Kepala Puskesmas Jaten II

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Irwiana Budi Astuti
NIM : 2013122159/B35
Semester : IV

Telah melaksanakan Uji Validitas penelitian guna menyusun Skripsi dengan judul Hubungan pengetahuan Ibu tentang Imunisasi Pentabio (DP-HB-HIB) di Poliklinik Desa Dagen,Jaten, Kabupaten Karanganyar.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Karanganyar, 8 September 2015.
KARANGANYAR
PEMERINTAH KABUPATEN KARANGANYAR
KEPALA PUSKESMAS JATEN II
PUSKESMAS JATEN II
dr. Ratna Candrasari, MKes
NIP. 19721013.2002.12.2.002

Lampiran 7

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Irwiana Budi Astuti

NIM : 2013 122159

Saya mahasiswa S1 Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa tingkat akhir yang sedang menyusun skripsi. Skripsi yang saya buat berjudul “Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi *Pentabio* (DPT- HB- HiB) Dengan Kecemasan Ibu Terhadap Efek Pemberian Imunisasi Pada Balita di Poliklinik Desa Desa Dagen Jaten Karanganyar.”

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan ibu tentang imunisasi *Pentabio* (DPT- HB- HiB) dengan kecemasan ibu terhadap efek pemberian imunisasi pada balita. Oleh karena itu saya membutuhkan bantuan ibu-ibu untuk mengisi kuesioner. Kuesioner ini terdiri dari beberapa pertanyaan mengenai pengetahuan ibu tentang imunisasi *Pentabio* dan kecemasan ibu terhadap efek samping yang dialami balita pasca pemberian imunisasi *Pentabio* tersebut.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi ibu-ibu. Saya akan merahasiakan data ibu-ibu selama penelitian berlangsung. Semua data dan jawaban terjamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk keperluan pengolahan data. Penelitian ini akan memberikan informasi bagi ibu-ibu dalam meningkatkan pengetahuan mengenai pemberian dan efek samping pemberian imunisasi *Pentabio*.

Demikian, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Surakarta, Juli 2015

Hormat saya,

Irwiana Budi Astuti

Lampiran 8

**SURAT PERNYATAAN
BERSEDIA MENJADI RESPONDEN**

Penelitian Tentang :

**Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi *Pentabio* (DPT- HB- Hib) dengan
Kecemasan Ibu Terhadap Efek Pemberian Imunisasi pada Balita
Di Poliklinik Desa Desa Dagen Jaten Karanganyar**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat:

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh
Irwiana Budi Astuti Mahasiswa S1 Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta.

Surakarta, Juli 2015

Responden

(.....)

Lampiran 10 Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.902	.902	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.70	.470	20
P2	.75	.444	20
P3	.75	.444	20
P4	.80	.410	20
P5	.70	.470	20
P6	.80	.410	20
P7	.75	.444	20
P8	.75	.444	20
P9	.85	.366	20
P10	.70	.470	20
P11	.85	.366	20
P12	.85	.366	20
P13	.75	.444	20
P14	.80	.410	20
P15	.75	.444	20
P16	.85	.366	20
P17	.80	.410	20
P18	.70	.470	20
P19	.75	.444	20
P20	.75	.444	20
P21	.60	.503	20
P22	.85	.366	20
P23	.75	.444	20
P24	.60	.503	20
P25	.60	.503	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	18.10	32.621	.482	.898
P2	18.05	32.471	.546	.897
P3	18.05	33.103	.417	.900
P4	18.00	33.263	.422	.899
P5	18.10	32.200	.564	.896
P6	18.00	32.842	.515	.897
P7	18.05	32.892	.460	.899
P8	18.05	32.892	.460	.899
P9	17.95	33.103	.521	.898
P10	18.10	32.621	.482	.898
P11	17.95	33.103	.521	.898
P12	17.95	33.945	.317	.901
P13	18.05	32.892	.460	.899
P14	18.00	33.158	.445	.899
P15	18.05	32.050	.633	.895
P16	17.95	32.787	.598	.896
P17	18.00	32.211	.655	.895
P18	18.10	33.568	.301	.902
P19	18.05	33.103	.417	.900
P20	18.05	33.208	.396	.900
P21	18.20	31.537	.645	.894
P22	17.95	33.945	.317	.901
P23	18.05	32.471	.546	.897
P24	18.20	32.168	.528	.897
P25	18.20	31.537	.645	.894

Lampiran 11 Hasil Pertanyaan dan Jawaban Uji Validitas dan Reliabilitas Kecemasan

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	JUMLAH		JUMLAH		
K1	Pearson Correlation	1	.348	.424	.210	.523*	.070	.101	-.062	.242	.274	.287	.210	.474*	.122	.530*	K1	Pearson Correlation	.530*	
	Sig. (2-tailed)		.132	.062	.374	.018	.769	.671	.796	.303	.243	.220	.373	.035	.609	.016		K1	Sig. (2-tailed)	.016
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			K1	N
K2	Pearson Correlation	.348	1	.535*	-.127	.095	.127	.096	.307	.104	.387	.494*	.077	.263	.240	.495*	K2			Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)	.132		.015	.592	.690	.592	.688	.188	.662	.092	.027	.748	.262	.309	.026		K2		Sig. (2-tailed)
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			K2	N
K3	Pearson Correlation	.424	.535*	1	-.027	.347	.137	.603**	.285	-.016	.392	.399	.309	.474*	.246	.599**	K3			Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)	.062	.015		.909	.133	.565	.005	.224	.948	.087	.081	.184	.035	.296	.005		K3		Sig. (2-tailed)
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			K3	N
K4	Pearson Correlation	.210	-.127	-.027	1	.574*	.333	.156	-.113	.315	.234	.357	.441	.356	.187	.491*	K4			Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)	.374	.592	.909		.008	.151	.512	.635	.177	.321	.122	.052	.123	.429	.028		K4		Sig. (2-tailed)
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			K4	N
K5	Pearson Correlation	.523*	.095	.347	.574*	1	.096	.482*	-.034	.524*	.498*	.047	.360	.654*	.120	.642**	K5			Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)	.018	.690	.133	.008		.688	.032	.888	.018	.025	.844	.119	.002	.615	.002		K5		Sig. (2-tailed)
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			K5	N

K6	Pearson Correlation	.070	.127	.137	.333	.096	1	.378	.023	.266	.167	.315	.315	.301	.027	.479*	K6	Pearson Correlation	.479*	
	Sig. (2-tailed)	.769	.592	.565	.151	.688		.100	.925	.257	.482	.176	.176	.197	.911	.033		K6	Sig. (2-tailed)	.033
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			K6	N
K7	Pearson Correlation	.101	.096	.603*	.156	.482*	.378	1	.247	.290	.319	.120	.412	.556*	.330	.604**	K7			Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)	.671	.688	.005	.512	.032	.100		.294	.215	.171	.614	.071	.011	.156	.005		K7		Sig. (2-tailed)
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			K7	N
K8	Pearson Correlation	-.062	.307	.285	-.113	-.034	.023	.247	1	.311	.206	.078	.374	.140	.599*	.451*	K8			Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)	.796	.188	.224	.635	.888	.925	.294		.181	.384	.745	.105	.556	.005	.046		K8		Sig. (2-tailed)
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			K8	N
K9	Pearson Correlation	.242	.104	-.016	.315	.524*	.266	.290	.311	1	.536*	.170	.250	.346	.106	.608**	K9			Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)	.303	.662	.948	.177	.018	.257	.215	.181		.015	.473	.289	.135	.656	.004		K9		Sig. (2-tailed)
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			K9	N
K10	Pearson Correlation	.274	.387	.392	.234	.498*	.167	.319	.206	.536*	1	.355	.246	.321	.244	.640**	K10			Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)	.243	.092	.087	.321	.025	.482	.171	.384	.015		.124	.296	.168	.300	.002		K10		Sig. (2-tailed)
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			K10	N

K11	Pearson Correlation	.287	.494*	.399	.357	.047	.315	.120	.078	.170	.355	1	.313	.085	.250	.546*	K11	Pearson Correlation	.546*
	Sig. (2-tailed)	.220	.027	.081	.122	.844	.176	.614	.745	.473	.124		.179	.721	.288	.013		Sig. (2-tailed)	.013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		N	20
K12	Pearson Correlation	.210	.077	.309	.441	.360	.315	.412	.374	.250	.246	.313	1	.533*	.425	.652**	K12	Pearson Correlation	.652**
	Sig. (2-tailed)	.373	.748	.184	.052	.119	.176	.071	.105	.289	.296	.179		.015	.062	.002		Sig. (2-tailed)	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		N	20
K13	Pearson Correlation	.474*	.263	.474*	.356	.654*	.301	.556*	.140	.346	.321	.085	.533*	1	-.040	.655**	K13	Pearson Correlation	.655**
	Sig. (2-tailed)	.034	.262	.035	.123	.002	.197	.011	.556	.135	.168	.721	.015		.867	.002		Sig. (2-tailed)	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		N	20
K14	Pearson Correlation	.122	.240	.246	.187	.120	.027	.330	.599*	.106	.244	.250	.425	-.040	1	.489*	K14	Pearson Correlation	.489*
	Sig. (2-tailed)	.609	.309	.296	.429	.615	.911	.156	.005	.656	.300	.288	.062	.867		.029		Sig. (2-tailed)	.029
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		N	20
JUMLAH	Pearson Correlation	.530*	.495*	.599*	.491*	.642*	.479*	.604*	.451*	.608*	.640*	.546*	.652*	.655*	.489*	1	JUMLAH	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.016	.026	.005	.028	.002	.033	.005	.046	.004	.002	.013	.002	.002	.029			Sig. (2-tailed)	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		N	20

Lampiran 12 Uji Validitas dan Reliabilitas Kecemasan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.832	.837	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
K1	2.25	.786	20
K2	2.70	.865	20
K3	2.15	.671	20
K4	2.75	.716	20
K5	2.20	.768	20
K6	2.25	.716	20
K7	2.55	.826	20
K8	2.35	.813	20
K9	3.05	.759	20
K10	1.75	.550	20
K11	2.85	.875	20
K12	2.85	.875	20
K13	2.65	.671	20
K14	2.95	.686	20

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
K1	33.05	31.313	.428
K2	32.60	31.200	.388
K3	33.15	30.976	.572
K4	32.55	32.050	.386
K5	33.10	30.305	.568
K6	33.05	32.366	.345
K7	32.75	30.092	.543
K8	32.95	32.155	.312
K9	32.25	31.250	.456
K10	33.55	31.839	.572
K11	32.45	30.682	.438
K12	32.45	29.418	.580
K13	32.65	30.661	.617
K14	32.35	32.134	.397

Lampiran 13

KUESIONER 1 (Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi)

Oleh : Irwiana Budi Astuti

1. Karakteristik Responden

Isilah data- data dibawah ini:

- a. No. responden :
- b. Nama Ibu :
- c. Umur Ibu :
- d. Pendidikan :
- e. Pekerjaan :
- f. Umur Bayi :
- g. Jumlah Anak :
- h. Alamat :

Petunjuk:

- a. Bacalah pertanyaan dengan baik- baik dan telitilah sebelum anda menjawab
- b. Untuk kelancaran penelitian ini mohon isilah jawaban sesuai dengan pengetahuan tidak perlu bertanya dengan teman dan jawab dengan jujur apa adanya
- c. Kerahasiaan anda akan tetap terjamin

2. Pengetahuan ibu tentang imunisasi

- a. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat saudara
- b. Beri tanda (v) pada jawaban yang anda pilih
- c. Keterangan jawaban:
 - Benar (B) dengan nilai 1
 - Salah (S) dengan nilai 0

No	PERTANYAAN	B	S
1	Imunisasi adalah pemberian kekebalan pada bayi atau anak terhadap penyakit tertentu		
2	Vaksin adalah bahan yang dipakai untuk merangsang pembentukan zat anti yang dimasukkan kedalam tubuh melalui suntikan atau oral		
3	Tujuan imunisasi adalah memberikan kekebalan kepada bayi agar dapat mencegah penyakit		
4	Manfaat imunisasi adalah mencegah penderitaan yang disebabkan oleh penyakit dan kemungkinan cacar dan kematian		
5	Efek samping vaksin <i>Pentabio</i> berupa reaksi local (bengkak, nyeri, kemerahan pada lokasi penyuntikan, demam)		
6	Jika terjadi bengkak/ nyeri serta kemerahan pada tempat bekas penyuntikan jangan dikompres hangat, lebih baik dikompres dingin		
7	Efek samping berat dari pemberian vaksin <i>Pentabio</i> berupa demam tinggi (>39 ⁰ C), rewel, menangis dengan nada tinggi		
8	Jika terjadi demam setelah imunisasi berikan asetaminofren pada 4- 8 jam usai pemberian imunisasi		
9	Jenis imunisasi bayi mencakup vaksinasi BCG, DPT, Polio, Campak dan Hepatitis B		
10	Semua vaksin di Indonesia termasuk vaksin <i>Pentabio</i> baik di RS, Puskesmas ataupun Bidan Praktek di produksi oleh PT. Bio Farma		
11	Pemberian vaksin <i>Pentabio</i> menimbulkan kekebalan aktif terhadap penyakit difteri, pertusis, tetanus, hepatitis B, dan Meningitis		
12	Imunisasi perlu diulang untuk mempertahankan agar kekebalan dapat tetap melindungi terhadap paparan bibit penyakit		

No	Pertanyaan	B	S
13	Kontraindikasi pemberian imunisasi <i>Pentabio</i> antara lain bila balita mengalami riwayat kejang serta ada hipersensitifitas terhadap komponen vaksin		
14	Pada pemberian imunisasi <i>Pentabio</i> I, efek samping seperti demam akan meningkat sebagai tahap pengenalan terhadap vaksin dalam 24 jam pertama		
15	Lokasi penyuntikan vaksin <i>Pentabio</i> pada usia 2, 3 dan 4 bulan dipaha atas dan usia 18 bulan dilengan kanan		
16	Setelah 24 jam pertama paha anak atau sekitar tempat penyuntikan akan menjadi bengkak dan terasa sedikit nyeri sebagai akibat aktivasi system kekebalan tubuh yang menerima vaksin tersebut		
17	Anak yang panas < 38 ⁰ C, batuk, diare bukan merupakan kontraindikasi pemberian imunisasi <i>Pentabio</i>		
18	Efeksamping berat seperti peradangan otak/ kerusakan otak/ kejang demam pernah dilaporkan 1: 12500 dosis pemberian		
19	Dosis pemberian vaksin <i>Pentabio</i> adalah 0, 5ml		
20	Imunisasi <i>Pentabio</i> diberikan dengan interval waktu 4- 8 minggu		
21	Jika anak masih panas dalam 24 jam meski sudah diberikan obat penurun panas, sebaiknya anak di kompres hangat untuk membantu menurunkan panasnya		
22	Imunisasi bisa didapatkan di Posyandu, Puskesmas, RS, dokter, atau bidan praktek		
23	Jika anak masih rewel/ menangis tetap berikan ASI untuk mencegah dehidrasi		
24	Imunisasi <i>Pentabio</i> diberikan pada bayi usia 2, 3, 4 bulan dan di ulang pada usia 18- 24 bulan		
25	Keuntungan vaksin <i>Pentabio</i> adalah lebih efisien yaitu lima perlindungan dalam satu kemasan, menghemat penggunaan jarum suntik serta menurunkan angka drop out		

KUESIONER 2 (Kecemasan)

Oleh : Irwiana Budi Astuti

Petunjuk pengisian

1. Jawablah setiap pertanyaan ini sesuai dengan pendapat Ibu
2. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan gejala yang muncul setelah anak diberikan imunisasi *Pentabio* dengan memberi tanda centang (\surd) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan yang ibu alami: Adapun makna tersebut sebagai berikut :

Keterangan :

- 0 : Tidak Ada Gejala (Keluhan)
- 1 : Gejala Ringan
- 2 : Gejala Sedang
- 3 : Gejala Berat
- 4 : Semua Gejala Ada

Pertanyaan :

No	Pertanyaan	0	1	2	3	4
1	Perasaan cemas : <input type="checkbox"/> Cemas <input type="checkbox"/> Firasat buruk <input type="checkbox"/> Takut akan pikiran sendiri <input type="checkbox"/> Mudah tersinggung					
2	Ketegangan : <input type="checkbox"/> Merasa tegang <input type="checkbox"/> Lesu <input type="checkbox"/> Tidak bisa istirahat tenang <input type="checkbox"/> Mudah terkejut <input type="checkbox"/> Mudah menangis <input type="checkbox"/> Gemetar <input type="checkbox"/> Gelisah					
3	Ketakutan : <input type="checkbox"/> Pada gelap <input type="checkbox"/> Pada orang asing <input type="checkbox"/> Ditinggal sendiri <input type="checkbox"/> Pada keramaian lalu lintas <input type="checkbox"/> Pada kerumunan orang banyak					

No	Pertanyaan	0	1	2	3	4
4	Gangguan tidur : <input type="checkbox"/> Sukar tidur <input type="checkbox"/> Terbangun malam hari <input type="checkbox"/> Tidur tidak nyenyak <input type="checkbox"/> Bangun dengan lesu <input type="checkbox"/> Banyak mimpi- mimpi <input type="checkbox"/> Mimpi buruk <input type="checkbox"/> Mimpi menakutkan					
5	Gangguan kecerdasan : <input type="checkbox"/> Sukar konsentrasi <input type="checkbox"/> Daya ingat menurun <input type="checkbox"/> Daya ingat buruk					
6	Perasaan depresi (murung) : <input type="checkbox"/> Hilangnya minat <input type="checkbox"/> Berkurangnya kesenangan pada hobi <input type="checkbox"/> Sedih <input type="checkbox"/> Bangun dini hari <input type="checkbox"/> Perasaan berubah- ubah sepanjang hari					
7	Gejala fisik pada otot : <input type="checkbox"/> Sakit dan nyeri di otot-otot <input type="checkbox"/> Kedutan otot <input type="checkbox"/> Gigi gemerutuk <input type="checkbox"/> Suara tidak stabil <input type="checkbox"/> Kaku					
8	Gejala somatic/ fisik(sensorik): <input type="checkbox"/> Tititus (telinga berdenging) <input type="checkbox"/> Muka merah atau pucat <input type="checkbox"/> Pengelihatan kabur <input type="checkbox"/> Merasa lemas <input type="checkbox"/> Perasaan ditusuk- tusuk					
9	Gejala <i>kardiovaskuler</i> pada jantung dan pembuluh darah : <input type="checkbox"/> Denyut jantung cepat <input type="checkbox"/> Berdebar-debar <input type="checkbox"/> Nyeri dada <input type="checkbox"/> Denyut nadi mengeras <input type="checkbox"/> Rasa lesu/ lemas seperti mau pingsan <input type="checkbox"/> Detak jantung menghilang (berhenti sekejap)					
10	Gejala pernafasan : <input type="checkbox"/> Rasa tertekan atau sempit dada <input type="checkbox"/> Rasa tercekik <input type="checkbox"/> Sering menarik nafas <input type="checkbox"/> Nafas pendek atau sesak					

No	Pertanyaan	0	1	2	3	4
11	Gejala pencernaan : <input type="checkbox"/> Sulit menelan <input type="checkbox"/> Perut melilit <input type="checkbox"/> Gangguan pencernaan <input type="checkbox"/> Nyeri sebelum dan sesudah makan <input type="checkbox"/> Perasaan terbakar diperut <input type="checkbox"/> Rasa penuh dan kembun <input type="checkbox"/> Mual <input type="checkbox"/> Muntah <input type="checkbox"/> Buang air besar lembek <input type="checkbox"/> Sukar buang air besar (konstipasi) <input type="checkbox"/> Kehilangan berat badan					
12	Gejala pada perkemihan dan kelamin : <input type="checkbox"/> Sering buang air kecil <input type="checkbox"/> Tidak dapat menahan air seni <input type="checkbox"/> Tidak datang bulan (tidak ada haid) <input type="checkbox"/> Darah haid amat sedikit <input type="checkbox"/> Masa haid berkepanjangan <input type="checkbox"/> Masa haid amat pendek <input type="checkbox"/> Haid beberapa kali dalam sebulan					
13	Gejala autonom : <input type="checkbox"/> Mulut kering <input type="checkbox"/> Muka merah <input type="checkbox"/> Muka berkeringat <input type="checkbox"/> Kepala pusing <input type="checkbox"/> Kepala terasa berat <input type="checkbox"/> Kepala terasa sakit <input type="checkbox"/> Bulu- bulu berdiri					
14	Tingkah laku (sikap) pada wawancara : <input type="checkbox"/> Gelisah <input type="checkbox"/> Tidak tenang <input type="checkbox"/> Jari gemetar <input type="checkbox"/> Kerut kening <input type="checkbox"/> Muka tegang <input type="checkbox"/> Otot tegang/ mengeras <input type="checkbox"/> Nafas pendek dan cepat <input type="checkbox"/> Muka merah					
	Total Skor					

Lampiran 14 Data Responden

No	Nama	Umur	Pekerjaan	Pendidikan
1	Ny. P	26 Tahun	Karyawan Swasta	D3
2	Ny. T	21 Tahun	Wiraswasta	SMA
3	Ny. F	24 Tahun	Karyawan Swasta	D3
4	Ny. I	19 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
5	Ny. A	23 Tahun	Karyawan Swasta	D3
6	Ny. B	20 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
7	Ny. F	22 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
8	Ny. T	18 Tahun	IRT	SMA
9	Ny. R	17 Tahun	IRT	SD
10	Ny. G	18 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
11	Ny. H	20 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
12	Ny. H	18 Tahun	IRT	SD
13	Ny. R	19 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
14	Ny. S	19 Tahun	IRT	SMP
15	Ny. S	23 Tahun	Wiraswasta	SMA
16	Ny. D	18 Tahun	IRT	SMP
17	Ny. S	25 Tahun	Karyawan Swasta	D3
18	Ny. T	19 Tahun	IRT	SMP
19	Ny. F	21 Tahun	Wiraswasta	SMA
20	Ny. N	19 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
21	Ny. M	19 Tahun	IRT	SMP
22	Ny. K	24 Tahun	Karyawan Swasta	D3
23	Ny. L	22 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
24	Ny. E	20 Tahun	IRT	SMP
25	Ny. H	26 Tahun	Karyawan Swasta	D3
26	Ny. I	19 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
27	Ny. J	18 Tahun	IRT	SMP
28	Ny. P	20 Tahun	Wiraswasta	SMA
29	Ny. S	23 Tahun	Karyawan Swasta	D3
30	Ny. N	22 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
31	Ny. A	19 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
32	Ny. S	18 Tahun	Karyawan Swasta	SMA

33	Ny. T	21 Tahun	Karyawan Swasta	D3
34	Ny. F	18 Tahun	IRT	SMP
35	Ny. P	20 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
36	Ny. G	23 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
37	Ny. J	29 Tahun	Wiraswasta	SMA
38	Ny. K	18 Tahun	IRT	SMA
39	Ny. I	24 Tahun	Karyawan Swasta	D3
40	Ny. L	20 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
41	Ny. S	19 Tahun	Karyawan Swasta	SMA
42	Ny. S	17 Tahun	IRT	SMP

Lampiran 15 Hasil Jawaban Responden Pengetahuan

No. Resp	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	Total	%	Kategori
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	Baik
2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20	80%	Baik
3	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	80%	Baik
4	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	18	72%	Baik
5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	Baik
6	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14	56%	Cukup
7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	23	92%	Baik
8	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	68%	Cukup
9	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	56%	Cukup
10	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	14	56%	Cukup
11	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84%	Baik
12	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	10	40%	Kurang
13	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	13	52%	Kurang
14	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	12	48%	Kurang
15	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik
16	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	11	44%	Kurang
17	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	88%	Baik
18	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	64%	Cukup
19	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	15	60%	Cukup
20	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	14	56%	Cukup
21	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	12	48%	Kurang
22	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik

23	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	14	56%	Cukup		
24	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	Baik		
25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	19	76%	Baik		
26	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	14	56%	Cukup		
27	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12	48%	Kurang
28	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	Baik		
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100%	Baik		
30	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik		
31	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84%	Baik		
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	24	96%	Baik	
33	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik		
34	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik		
35	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	76%	Baik	
36	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	Baik		
37	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	Baik		
38	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	80%	Baik	
39	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	20	80%	Baik		
40	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	Baik		
41	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21	84%	Baik	
42	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	Baik		

Lampiran 16 Hasil Jawaban Responden Kecemasan

No. Rep	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	Skor	Kategori
1	2	3	1	3	1	1	1	2	3	2	1	1	3	3	27	Sedang
2	2	2	1	3	1	1	1	2	3	2	2	1	3	3	27	Sedang
3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	26	Sedang
4	1	3	1	3	1	1	1	1	3	2	1	2	2	3	25	Sedang
5	2	3	1	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	31	Sedang
6	1	3	0	3	0	1	2	2	3	2	1	1	2	2	23	Sedang
7	2	2	0	3	0	2	2	2	3	1	2	2	3	3	27	Sedang
8	2	2	1	3	1	2	2	2	3	3	3	1	3	3	31	Berat
9	2	3	1	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	25	Berat
10	2	3	0	2	0	1	1	2	2	1	1	1	2	2	20	Ringan
11	2	3	1	2	1	1	3	3	2	3	2	2	3	3	31	Berat
12	1	3	1	3	0	1	1	2	2	1	1	1	2	2	21	Sedang
13	1	2	0	3	0	2	1	3	2	2	1	1	2	2	22	Sedang
14	1	3	1	3	0	1	2	3	3	3	1	2	2	3	28	Berat
15	2	3	1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	3	27	Sedang
16	1	3	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	27	Sedang
17	2	3	1	3	1	1	1	3	3	2	1	1	2	3	27	Sedang
18	1	2	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	25	Sedang
19	1	3	0	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	20	Ringan
20	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	22	Sedang
21	1	3	0	3	0	1	2	3	3	1	2	1	2	2	24	Sedang
22	1	2	0	2	1	3	1	2	3	2	1	2	3	3	26	Sedang
23	1	3	1	3	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	28	Berat
24	2	2	1	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	26	Sedang
25	1	3	1	2	0	2	2	2	3	1	2	1	3	2	25	Sedang

26	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	3	27	Sedang
27	1	2	0	2	0	1	2	3	3	1	2	1	2	2	22	Sedang
28	2	2	0	3	0	1	1	2	2	2	1	2	2	3	23	Sedang
29	1	3	1	2	1	1	2	3	3	1	1	1	2	3	25	Sedang
30	1	3	0	3	1	2	2	2	2	2	1	1	3	3	26	Sedang
31	1	2	1	2	1	2	1	3	3	2	2	2	2	3	27	Sedang
32	2	3	0	3	1	2	3	3	3	2	1	2	3	2	30	Berat
33	1	2	1	2	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	26	Sedang
34	1	3	0	4	0	2	2	3	2	2	2	2	3	3	29	Berat
35	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3	3	25	Sedang
36	2	3	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	3	29	Berat
37	1	2	0	3	0	2	1	3	3	2	2	2	2	2	25	Sedang
38	2	3	1	3	1	1	2	2	3	1	1	2	3	2	27	Sedang
39	1	2	1	3	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	25	Sedang
40	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	3	26	Sedang
41	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	25	Sedang
42	2	2	0	3	1	2	1	3	3	1	2	1	3	3	27	Sedang

Lampiran 17 Hasil Uji Distribusi Frekuensi (Analisa Univariat)

Frequencies

Statistics

		Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan	Kecemasan
N	Valid	42	42	42	42	42
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>25 Tahun	3	7.1	7.1	7.1
	15-20 Tahun	27	64.3	64.3	71.4
	20-25 Tahun	12	28.6	28.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	12	28.6	28.6	28.6
	Swasta	25	59.5	59.5	88.1
	Wiraswasta	5	11.9	11.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	9	21.4	21.4	21.4
	SD	2	4.8	4.8	26.2
	SMA	23	54.8	54.8	81.0
	SMP	8	19.0	19.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	27	64.3	64.3	64.3
Cukup	9	21.4	21.4	85.7
Kurang	6	14.3	14.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Kecemasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berat	8	19.0	19.0	19.0
Ringan	2	4.8	4.8	23.8
Sedang	32	76.2	76.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Lampiran 18 Hasil Uji Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kecemasan	42	100.0%	0	.0%	42	100.0%

Pengetahuan * Kecemasan Crosstabulation

		Kecemasan			Total
		Berat	Ringan	Sedang	
Pengetahuan Baik	Count	4	0	23	27
	% Within Pengetahuan	14.8%	.0%	85.2%	100.0%
	% Within Kecemasan	50.0%	.0%	71.9%	64.3%
	% Of Total	9.5%	.0%	54.8%	64.3%
Cukup	Count	3	2	4	9
	% Within Pengetahuan	33.3%	22.2%	44.4%	100.0%
	% Within Kecemasan	37.5%	100.0%	12.5%	21.4%
	% Of Total	7.1%	4.8%	9.5%	21.4%
Kurang	Count	1	0	5	6
	% Within Pengetahuan	16.7%	.0%	83.3%	100.0%
	% Within Kecemasan	12.5%	.0%	15.6%	14.3%
	% Of Total	2.4%	.0%	11.9%	14.3%
Total	Count	8	2	32	42
	% Within Pengetahuan	19.0%	4.8%	76.2%	100.0%
	% Within Kecemasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% Of Total	19.0%	4.8%	76.2%	100.0%

Nonparametric Correlations

Correlations

			Pengetahuan	Kecemasan
Kendall's Tau_B	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.369**
		Sig. (2-Tailed)	.	.002
		N	42	42
	Kecemasan	Correlation Coefficient	.369**	1.000
		Sig. (2-Tailed)	.002	.
		N	42	42

** . Correlation Is Significant At The 0.01 Level (2-Tailed).

BUKU KONSULTASI SKRIPSI / TA



UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adisucipto 154, Solo 57144, Indonesia
Tlp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA : IRWIANA BUDI ASTUTI

NIM : 2013122159

PROGRAM STUDI : ILMU KEPERAWATAN

JUDUL SKRIPSI / TA : HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI *PENTABIO* (DPT-HB-HiB) DENGAN KECEMASAN TERHADAP EFEK PEMBERIAN IMUNISASI *PENTABIO* (DPT-HB-HiB) DI POLIKLINIK DESA DAGEN JATEN KARANGANYAR



KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI / TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	24 / 01 / 2019	Dr. Farida Nugraheni, M.Hum	Judul	Judul	
2.	27 / 01 / 2019	Dr. Farida Nugraheni, M.Hum	Judul	acc judul	
3.	09 / 03 / 2019	Dr. Farida Nugraheni, M.Hum	Bab 1 dan 2	- Perbaiki cita tulis - Perbaiki penjelasan by pengembang man → Ciri referensi lin	
4.	09 / 09 / 2019	Dr. Farida Nugraheni, M.Hum	Bab 1, 2, 3	- Siapkan instrumen penelitian = Sample jebes Berangkat dari kisi xx penyebaran no pernyataan, rencana try out, dan rasional tentang populasi dan sample. - Kisi xx pertanyaan harus disebar.	
5.	26 / 05 / 2019	Dr. Farida Nugraheni, M.Hum	Proposal	Proposal selesai	



KONSULTASI SKRIPSI / TA

HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
16 Februari 2015	Fita Buch A	BAB 5	- Latar belakang & perbalan - cara data & kategori kasus - manfaat praktik di lapangan	
28 Maret 2015	Fita Buch A		- BAB 5 latar belakang & perbalan - kerangka teori & hipotesis - metode & jenis data	
20 Maret 2015	Fita Buch A		- Latar belakang & perbalan - buktikan & lampiran - populasi & sampel sebagai ulas	
7 April 2015	Fita Buch A		- Rinci	
5 April 2015	Fita Buch A		- dan tulisan proposal	
5 Juni	Fita Buch A	Instrumen & jenis ulas		

