

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, dkk. (2022). *Hubungan Pengetahuan Orang Tua, Ketersediaan Sarana Fasilitas Kesehatan Dan Peran Petugas Kesehatan Terhadap Pelaksanaan Imunisasi Dasar Lengkap Pada Baduta*. Jurnal Kebidanan Indonesia. 1(4), 2807-3770.
- Arda adhayani, dkk (2018). *Hubungan Pekerjaan, Sikap Dan Akses Denman Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Kabupaten Gorontalo*.
- Asmanto, dkk. (2020). *Analisis Implementasi Manajemen Program Imunisasi Hepatitis B-0 di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbio Jaya Kabupaten Kampar Tahun 2020*. Jurnal Kesehatan Komunitas. 7, 2548-8538.
- Budiarti astrida. (2019). *Hubungan Faktor Pendidikan, Pekerjaan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Imunisasi Dasar Di RW 03 Kelurahan Kedung Cowek Kenjeran Surabaya*. Jurnal Kesehatan Mesencephalon. 5(2), 53-58.
- Budiyono, dkk. (2019). *Imunisasi Panduan dalam Perspektif Kesehatan dan Agama Islam*. SEMARANG: FKM-UNDIP Press.
- Chandar & Yateri. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan, Pekerjaan, Kepercayaan Dan Dukungan Keluarga Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Batita Di Posyandu Di Wilayah Kerja Puskesmas Alalak Selatan*. Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Sosial. 3(2), 2355-8911.
- Dayanti, E., Begum, R., & Mangatas. (2020). *Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Terhadap Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi di Desa Situmbaga Kecamatan Halongonan Timur Kabupaten Padang Lawas Utara*. Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat, 2(2), 22–33.
- Erwani, V., & Zaman, C. (2021). *Analisis Kepatuhan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Polio Pada Anak Di Puskesmas Tanjung Baru Kabupaten*. OKU Tahun 2021. Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA (JKSP), 4(2), 180-195-180–195. <https://doi.org/10.32524/jksp.v4i2.265>
- Febrianti, T., & Efendi, R. (2019). *Faktor Determinan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Balita Di Kecamatan Padarincang 2017*. VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 18(2), Article 2. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/view/2779>

- Fitriani, E. (2017). *Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Tanjung Seloka Kabupaten Kotabaru Tahun 2017* [Skripsi]. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Hafid, W., Martini, S., & Devy, S. R. (2016). *Faktor Determinan Status Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Di Puskesmas Konang Dan Geger*. *Jurnal Wiyata*, 3(1), 8–45.
- Kemenkes RI Dirjen P2P. (2020). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan RI (Vol 5, Issue 1).
- Kharin, dkk. (2021). *Pengetahuan, Pendidikan, Dan Sikap Ibu Terhadap Imunisasi Dasar Lengkap Di Kabupaten Bogor*. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*. 1(1), 2809-5251
- Lidya, dkk. (2019) *Hubungan Akses Dan Motivasi Ibu Denman Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi 0-11 Bulan Di Desa Lumban Toruan Wilayah Kerja Puskesmas Kentara Kecamatan Laeparira*. *Jurnal Kebidanan* 1(2).
- Maidartati & Ida yuniarti. (2020) *Hubungan Pengetahuan Denman Prilaku pemberian Imunisasi Dasar Di Puskesmas Kabupaten Bandung*. *Jurnal Keperawatan* 8(1).
- Mardianti & Yuli Farida. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Desa Rengasdengklok Selatan Kabupaten Karawang*. *Jurnal Kebidanan Indonesia*. 11(1), 17 –29.
- Muhammad Rizki Syahputra. (2021). *Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar Dengan Tumbuh Kembang Bayi*. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*
- Nada Khitbatul Padilah & Agung Purnama, (2021). *Pentingnya Program Imunisasi Bagi Kesehatan Anak Selama Masa Pandemi Di Desa Sukamanis*. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung*. 1(8).
- Nelly Nugrawati. *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Imunisasi Lengkap Pada Balita*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*.8(1), 2656-8004
- Rizky Widya Astute. (2021). *Derteminan kelengkapan imunisasi dasar bayi di puskesmas tomuan pematang siantar*. *Universitas islam negeri sumatera utara*.

- Setyaningsih, Dkk (2019). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Larangan Utara Kota Tangerang*. *Edudharma Journal*. 3(2).
- Tari Sulastri Nurratmini. (2018). *Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Orang Tua Terhadap Imunisasi Difteri Pada Anak Sekolah Dasar Sdn 01 Nagreg Di Wilayah Kerja Puskesmas Nagreg*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Kencana.
- Wibowo, dkk (2020). *Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi Dasar Pada Balita*. *Jurnal Farmasi Komunitas*. 7(1), 17-22.
- Yuliana Y, Sitorus S. (2018). *Faktor yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Area*. *J Kesehatan Glob*. 1(3):137.
- Yuliana. 2018. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Imunisasi dasar lengkap Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Area*. *Bagian Kespro S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia Medan Indonesia*. (diakses 10 Februari 2020).
- Yundri. (2017). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketidaklengkapan Status Imunisasi Bayi Di Puskesmas Kuala Tungkal II*. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*. (diakses 10 Februari 2020).

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Riset



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.3829 /Un.11/KM.I/PP.00.9/12/2022

10 Desember 2022

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala puskesmas pematang johar

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Uning Dahlia
NIM : 0801183389
Tempat/Tanggal Lahir : Sampali, 04 Oktober 2000
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : DUSUN XX JL. IRIAN BARAT NO.49 PASAR 7 SAMPALI KEC
PERCUT SEI TUAN KAB. DELI SERDANG Kelurahan SAMPALI
Kecamatan PERCUT SEI TUAN

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Mesjid Dusun X, Pematang Johar, Kec. Labuhan Deli, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara 20373, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Determinan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi di puskesmas pematang johar kabupaten Deli Serdang 2022

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 10 Desember 2022
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed




Dr. Mhd. Furgan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran 2 Balasan Surat Riset

	PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG DINAS KESEHATAN UPT PUSKESMAS PEMATANG JOHAR Jalan Mesjid No.311 Desa Pematang Johar 20373 Email :puskesmas.pematang.johar@gmail.com	
Nomor : 3251/PPJ/XI/2022	Pematang Johar, 18 November 2022	
Lampiran : -	Kepada Yth,	
Perihal : <u>Surat Izin Riset</u>	Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat	
	Universitas Islam Negeri Sumatra Utara	
	di –	
	<u>Medan</u>	
<p>Dengan Hormat,</p> <p>Schubungan surat yang kami terima dengan Nomor : B.3829/Un.11/KM.I/PP.00.9/12/2022 perihal Permohonan Surat Izin Riset tanggal 18 November 2022, dengan ini kami memberikan Izin mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian guna melengkapi data dalam penyusunan skripsi melalui riset yang dibutuhkan di Puskesmas Pematang Johar Kec. Labuhan Deli Kab. Deli Serdang. Adapun mahasiswa tersebut adalah :</p>		
Nama	: Uning Dahlia	
Program Studi	: S1- Ilmu Kesehatan Masyarakat	
NIM	: 0801183389	
Judul Skripsi	: Determinan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi di Puskesmas Pematang Johar Kabupaten Deli Serdang 2022.	
<p>Demikianlah surat ini kami perbuat agar dapat dipergunakan semestinya.</p>		
<p>Kepala Puskesmas Pematang Johar Kecamatan Labuhan Deli</p>  <p>dr. H. Lenni Estiani NIP. 197912192005022003</p>		

Lampiran 3 Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

**DETERMINAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI DI
PUSKESMAS PEMATANG JOHAR**

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Alamat :
Agama :
Umur :



II. PENDIDIKAN

Pendidikan formal terakhir :

1. SD
2. SMP
3. SMA – SMK
4. Perguruan Tinggi

III. PEKERJAAN

1. Ibu rumah tangga
2. Tidak bekerja
3. PNS
4. Wirawasta

IV. SIKAP

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Pemberian imunisasi dasar dilakukan pada bayi usia 0-11 bulan		
2	Imunisasi itu penting untuk kesehatan anak		
3	Imunisasi dapat menurunkan angka kesakitan dan kematian pada bayi dan balita		
4	Manfaat yang didapat dari imunisasi lebih kecil daripada kerugiannya (<i>efek samping</i>)		

5	Anda masih memberikan anak anda imunisasi walaupun anda mendengar laporan mengenai efek samping yang terjadi setelah imunisasi dari orang lain		
---	--	--	--

V. PENGETAHUAN

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Salah satu meningkatkan kekebalan tubuh dari suatu penyakit yaitu dengan melaksanakan imunisasi		
2	Imunisasi dasar mencakup lima jenis antara lain Hepatitis B, BCG, DPT, Polio dan Campak		
3	Bayi di imunisasi sejak berusia baru lahir		
4	Puskesmas, posyandu, RS, Dokter, Bidan adalah tempat mendapatkan pelayanan imunisasi		
5	Jadwal imunisasi perlu rutin dilaksanakan tepat waktu		
6	Efek samping setelah pemberian imunisasi yaitu anak menjadi demam		
7	Bayi yang tidak di imunisasi memiliki resiko lebih tinggi untuk terkena penyakit tertentu yang dapat dicegah dengan imunisasi		

VI. DUKUNGAN KELUARGA

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah dalam melakukan imunisasi ibu mendapatkan anjuran dari keluarga? (suami, orang tua atau saudara)		
2	Apakah anggota keluarga ibu ada yang mengingatkan jadwal imunisasi?		
3	Apakah suami ibu pernah mengantarkan ketempat pelayanan imunisasi ?		
4	Apakah keluarga selalu memotivasi ibu dalam memberikan imunisasi secara lengkap?		
5	Apakah suami akan marah jika bayi tidak dimunisasi?		

VII. KEPERCAYAAN

No	Pertanyaan	Percaya	Tidak Percaya
1	Apakah ibu percaya bahwa vaksin imunisasi itu haram ?		
2	Apakah ibu percaya bahwa bahan dari vaksin imunisasi memiliki ada campuran yang dianggap haram ?		
3	Apakah ibu percaya bahwa vaksin imunisasi bisa membuat anak ibu sakit ?		
4	Apakah ibu percaya bahwa munculnya penyakit yang dapat di cegah dengan imunisasi itu adalah kiriman orang ?		

VIII. AKSES KE PELAYANAN KESEHATAN

1. Berapa jarak akses ke pelayanan kesehatan imunisasi dari rumah anda ?

- a. > 1 Km
- b. 1 - 4 Km

IX. PEMBERIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu memberikan Imunisasi Dasar lengkap kepada bayi ?		

Pertanyaan di atas dilihat melalui cakupan imunisasi dibawah ini

Dengan melihat Kartu Menuju Sehat (KMS) Anak :

No	Pertanyaan
1	Imunisasi Hepatitis B 0-7 sebanyak 1 kali
2	Imunisasi BCG sebanyak 1 kali
3	Imunisasi DPT sebanyak 3 kali
4	Imunisasi Polio sebanyak 4 kali
5	Imunisasi campak sebanyak 1 kali

LAMPIRAN 4 Uji Validitas Dan Relibilitas

1. Pengetahuan

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total
P1	Pearson Correlation	1	-.149	-.118	-.149	-.118	-.118	-.149	.042
	Sig. (2-tailed)		.544	.631	.544	.631	.631	.544	.863
	N	19	19	19	19	19	19	19	19
P2	Pearson Correlation	-.149	1	-.149	.604**	-.149	.322	-.188	.562*
	Sig. (2-tailed)	.544		.544	.006	.544	.179	.442	.012
	N	19	19	19	19	19	19	19	19
P3	Pearson Correlation	-.118	-.149	1	-.149	-.118	.441	-.149	.244
	Sig. (2-tailed)	.631	.544		.544	.631	.059	.544	.315
	N	19	19	19	19	19	19	19	19
P4	Pearson Correlation	-.149	.604**	-.149	1	-.149	.322	.208	.731**
	Sig. (2-tailed)	.544	.006	.544		.544	.179	.392	.000
	N	19	19	19	19	19	19	19	19
P5	Pearson Correlation	-.118	-.149	-.118	-.149	1	-.118	-.149	.042
	Sig. (2-tailed)	.631	.544	.631	.544		.631	.544	.863
	N	19	19	19	19	19	19	19	19
P6	Pearson Correlation	-.118	.322	.441	.322	-.118	1	-.149	.646**
	Sig. (2-tailed)	.631	.179	.059	.179	.631		.544	.003
	N	19	19	19	19	19	19	19	19
P7	Pearson Correlation	-.149	-.188	-.149	.208	-.149	-.149	1	.223
	Sig. (2-tailed)	.544	.442	.544	.392	.544	.544		.359
	N	19	19	19	19	19	19	19	19
Total	Pearson Correlation	.042	.562*	.244	.731**	.042	.646**	.223	1
	Sig. (2-tailed)	.863	.012	.315	.000	.863	.003	.359	
	N	19	19	19	19	19	19	19	19

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

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

2. Sikap

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Total
P1	Pearson Correlation	1	-.149	-.118	-.118	.322	.447
	Sig. (2-tailed)		.544	.631	.631	.179	.055
	N	19	19	19	19	19	19
P2	Pearson Correlation	-.149	1	-.149	-.149	.208	.456*
	Sig. (2-tailed)	.544		.544	.544	.392	.049
	N	19	19	19	19	19	19
P3	Pearson Correlation	-.118	-.149	1	-.118	-.149	.190
	Sig. (2-tailed)	.631	.544		.631	.544	.436
	N	19	19	19	19	19	19
P4	Pearson Correlation	-.118	-.149	-.118	1	-.149	.190
	Sig. (2-tailed)	.631	.544	.631		.544	.436
	N	19	19	19	19	19	19
P5	Pearson Correlation	.322	.208	-.149	-.149	1	.673**
	Sig. (2-tailed)	.179	.392	.544	.544		.002
	N	19	19	19	19	19	19
Total	Pearson Correlation	.447	.456*	.190	.190	.673**	1
	Sig. (2-tailed)	.055	.049	.436	.436	.002	
	N	19	19	19	19	19	19

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

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

3. Kepercayaan

Correlations

		P1	P2	P3	P4	Total
P1	Pearson Correlation	1	-.177	.050	-.073	.507*
	Sig. (2-tailed)		.468	.839	.766	.027
	N	19	19	19	19	19
P2	Pearson Correlation	-.177	1	-.177	-.233	.081
	Sig. (2-tailed)	.468		.468	.337	.742
	N	19	19	19	19	19
P3	Pearson Correlation	.050	-.177	1	-.073	.507*
	Sig. (2-tailed)	.839	.468		.766	.027
	N	19	19	19	19	19
P4	Pearson Correlation	-.073	-.233	-.073	1	.498*
	Sig. (2-tailed)	.766	.337	.766		.030
	N	19	19	19	19	19
Total	Pearson Correlation	.507*	.081	.507*	.498*	1
	Sig. (2-tailed)	.027	.742	.027	.030	
	N	19	19	19	19	19

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

4. Dukungan Keluarga

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Total
P1	Pearson Correlation	1	-.259	.069	.130	-.187	.339
	Sig. (2-tailed)		.285	.779	.595	.442	.156
	N	19	19	19	19	19	19
P2	Pearson Correlation	-.259	1	-.357	-.015	-.259	.245
	Sig. (2-tailed)	.285		.133	.950	.285	.311
	N	19	19	19	19	19	19
P3	Pearson Correlation	.069	-.357	1	-.015	.069	.412
	Sig. (2-tailed)	.779	.133		.950	.779	.080
	N	19	19	19	19	19	19
P4	Pearson Correlation	.130	-.015	-.015	1	-.224	.464*
	Sig. (2-tailed)	.595	.950	.950		.357	.045
	N	19	19	19	19	19	19
P5	Pearson Correlation	-.187	-.259	.069	-.224	1	.138
	Sig. (2-tailed)	.442	.285	.779	.357		.574
	N	19	19	19	19	19	19
Total	Pearson Correlation	.339	.245	.412	.464*	.138	1
	Sig. (2-tailed)	.156	.311	.080	.045	.574	
	N	19	19	19	19	19	19

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

Lampiran 5 master data

NAMA	PENDIDIKAN	PENGETAHUAN	PEKERJAAN	SIKAP	KEPERCAYAAN	AKSES	DK	pemberian imunisasi
NUR HAYATI	0	1	1	0	1	1	1	1
RISMALA	1	1	1	1	1	0	1	1
NUR KHADIJAH	1	0	0	0	1	1	1	1
NINING	1	1	0	1	0	0	1	1
NUR ASIA	0	1	0	0	1	0	0	0
KIKIWATI	1	0	0	1	0	1	1	1
RAHMAWATI	1	1	0	1	1	1	1	1
ENDANG	1	1	0	1	1	1	0	1
WARNI	1	1	0	1	1	1	1	1
AYU	0	0	0	0	0	0	1	0
WARSIA	1	1	0	1	1	1	1	1
PIPIT	1	1	0	1	1	1	1	1
NORMA	0	0	0	0	1	0	0	0
IIS	1	1	1	1	1	1	1	1
RISKI	1	1	1	1	1	1	0	1
FIKA	1	1	1	1	0	1	1	1
WARTIK	0	0	0	0	1	0	0	0
ADE	1	1	0	1	1	1	1	1
NIRMA	1	1	1	1	1	1	1	1
EKA	1	1	1	0	1	1	1	1
FITRI	1	1	1	1	0	0	1	1
RIYA	1	1	0	1	0	1	1	1
WITA	0	1	0	0	0	1	1	0
IKA	1	1	0	1	0	1	0	1
RISTA	1	0	0	1	0	1	1	0
FITRIA	1	1	1	1	0	0	1	1
NISA	1	1	1	1	0	1	1	1
DEWI	0	0	1	1	0	1	0	0
GITA	1	1	1	1	0	1	1	1
OKTA	1	1	1	1	1	1	1	1
RISMA	1	1	1	0	0	1	1	1
SARAH	1	1	1	1	0	1	1	1
NABILA	0	1	1	0	0	1	1	0
PUPUT	0	0	1	1	0	1	1	1
LINA	1	1	1	1	1	1	0	1
PUTRI	1	0	1	1	0	1	1	1
SARAS	0	1	1	1	0	1	0	0
MILA	1	1	1	1	0	1	1	1
NILA	1	1	1	1	0	1	1	1
NUR	0	1	1	0	1	1	1	1
ATIK	1	1	1	1	1	0	1	1
PUJI	1	0	0	0	0	0	0	0
IDA	1	0	1	1	0	1	0	1
ANNA	0	1	1	1	1	1	1	1
NOVI	1	0	1	1	0	1	1	1
LIA	1	1	1	1	0	1	1	1
AINA	0	0	1	1	0	1	1	0
HANUM	1	1	1	1	0	0	1	1
RAHAYU	1	1	1	1	0	1	1	1
EVI	0	1	1	1	0	1	1	1
MEME	0	1	1	1	1	1	1	0
NURUL	0	0	1	1	0	1	1	1
OLLA	1	1	0	1	0	1	1	1
MELI	0	1	0	1	1	1	1	0
SARI	1	1	1	1	0	1	1	1
IYAM	1	1	1	0	0	1	1	1
YANTI	1	1	1	1	0	1	1	1
JULI	1	1	1	1	1	0	1	1
NONI	1	1	0	1	0	0	0	0
VINA	1	1	1	1	0	1	1	1
SITI	1	1	1	1	0	1	1	1
TYA	1	1	1	1	0	1	1	1
SRI	1	0	1	1	0	0	1	0
SUSIANA	1	1	0	1	1	1	1	1
SURIATI	1	1	1	1	0	1	1	1
PIPIN	1	0	1	1	0	1	1	0
RINA	1	1	1	1	0	1	1	1
LISA	1	1	1	1	0	1	1	1
IFA	1	0	1	1	1	0	1	0
SISKA	1	1	1	1	0	1	1	1
YANI	1	1	0	1	0	1	1	1
MISNA	1	0	1	1	0	0	1	0
ANI	1	1	1	1	0	1	1	1
MIRA	1	0	0	1	0	1	1	0
NILA	1	1	0	1	0	1	1	1

Lampiran 6 Hasil Uji Univariat

PEMBERIAN_IMUNISASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IMUNISASI TIDAK LENGKAP	20	26.7	26.7	26.7
	IMUNISASI LENGKAP	55	73.3	73.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	17	22.7	22.7	22.7
	TINGGI	58	77.3	77.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BURUK	19	25.3	25.3	25.3
	BAIK	56	74.7	74.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BEKERJA	25	33.3	33.3	33.3
	BEKERJA	50	66.7	66.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BURUK	13	17.3	17.3	17.3
	BAIK	62	82.7	82.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

KEPERCAYAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERCAYA	50	66.7	66.7	66.7
	PERCAYA	25	33.3	33.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

AKSES

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid JAUH 1-5KM	16	21.3	21.3	21.3
DEKAT <1KM	59	78.7	78.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

DUKUNGAN_KELUARGA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK DIDUKUNG	12	16.0	16.0	16.0
DIDUKUNG	63	84.0	84.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Lampiran 7 hasil Uji Bivariat

1. Pendidikan Dengan Pemberian Imunisasi

Crosstab

		PEMBERIAN_IMUNISASI		Total	
		IMUNISASI TIDAK LENGKAP	IMUNISASI LENGKAP		
PENDIDIKAN	RENDAH	Count	12	5	17
		Expected Count	4.5	12.5	17.0
		% within PENDIDIKAN	70.6%	29.4%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	60.0%	9.1%	22.7%
		% of Total	16.0%	6.7%	22.7%
TINGGI		Count	8	50	58
		Expected Count	15.5	42.5	58.0
		% within PENDIDIKAN	13.8%	86.2%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	40.0%	90.9%	77.3%
		% of Total	10.7%	66.7%	77.3%
Total		Count	20	55	75
		Expected Count	20.0	55.0	75.0
		% within PENDIDIKAN	26.7%	73.3%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	21.685 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	18.878	1	.000			
Likelihood Ratio	19.852	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	21.396 ^c	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	75					

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.53.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 4.626.

2. Pengetahuan Dengan Pemberian Imunisasi

Crosstab

			PEMBERIAN_IMUNISASI		Total
			IMUNISASI TIDAK LENGKAP	IMUNISASI LENGKAP	
PENGETAHUAN BURUK	Count		12	7	19
	Expected Count		5.1	13.9	19.0
	% within PENGETAHUAN		63.2%	36.8%	100.0%
	% within PEMBERIAN_IMUNISASI		60.0%	12.7%	25.3%
	% of Total		16.0%	9.3%	25.3%
BAIK	Count		8	48	56
	Expected Count		14.9	41.1	56.0
	% within PENGETAHUAN		14.3%	85.7%	100.0%
	% within PEMBERIAN_IMUNISASI		40.0%	87.3%	74.7%
	% of Total		10.7%	64.0%	74.7%
Total	Count		20	55	75
	Expected Count		20.0	55.0	75.0
	% within PENGETAHUAN		26.7%	73.3%	100.0%
	% within PEMBERIAN_IMUNISASI		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	17.327 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	14.918	1	.000			
Likelihood Ratio	16.046	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	17.096 ^c	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	75					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.07.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 4.135.

3. Pekerjaan Dengan Pemberian Imunisasi

Crosstab

			PEMBERIAN_IMUNISASI		Total
			IMUNISASI TIDAK LENGKAP	IMUNISASI LENGKAP	
PEKERJAAN	TIDAK BEKERJA	Count	10	15	25
		Expected Count	6.7	18.3	25.0
		% within PEKERJAAN	40.0%	60.0%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	50.0%	27.3%	33.3%
		% of Total	13.3%	20.0%	33.3%
	BEKERJA	Count	10	40	50
		Expected Count	13.3	36.7	50.0
		% within PEKERJAAN	20.0%	80.0%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	50.0%	72.7%	66.7%
		% of Total	13.3%	53.3%	66.7%
Total		Count	20	55	75
		Expected Count	20.0	55.0	75.0
		% within PEKERJAAN	26.7%	73.3%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	3.409 ^a	1	.065	.096	.060	
Continuity Correction ^b	2.463	1	.117			
Likelihood Ratio	3.296	1	.069	.096	.060	
Fisher's Exact Test				.096	.060	
Linear-by-Linear Association	3.364 ^c	1	.067	.096	.060	.042
N of Valid Cases	75					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.67.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1.834.

4. Sikap Dengan Pemberian Imunisasi

Crosstab

			PEMBERIAN_IMUNISASI		Total
			IMUNISASI TIDAK LENGKAP	IMUNISASI LENGKAP	
SIKAP	BURUK	Count	8	5	13
		Expected Count	3.5	9.5	13.0
		% within SIKAP	61.5%	38.5%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	40.0%	9.1%	17.3%
		% of Total	10.7%	6.7%	17.3%
	BAIK	Count	12	50	62
		Expected Count	16.5	45.5	62.0
		% within SIKAP	19.4%	80.6%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	60.0%	90.9%	82.7%
		% of Total	16.0%	66.7%	82.7%
Total		Count	20	55	75
		Expected Count	20.0	55.0	75.0
		% within SIKAP	26.7%	73.3%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	9.779 ^a	1	.002	.004	.004	
Continuity Correction ^b	7.741	1	.005			
Likelihood Ratio	8.739	1	.003	.015	.004	
Fisher's Exact Test				.004	.004	
Linear-by-Linear Association	9.649 ^c	1	.002	.004	.004	.003
N of Valid Cases	75					

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.47.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 3.106.

5. Kepercayaan Dengan Pemberian Imunisasi

Crosstab

			PEMBERIAN_IMUNISASI		Total
			IMUNISASI TIDAK LENGKAP	IMUNISASI LENGKAP	
KEPERCAYAAN	TIDAK PERCAYA	Count	14	36	50
		Expected Count	13.3	36.7	50.0
		% within KEPERCAYAAN	28.0%	72.0%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	70.0%	65.5%	66.7%
		% of Total	18.7%	48.0%	66.7%
	PERCAYA	Count	6	19	25
		Expected Count	6.7	18.3	25.0
		% within KEPERCAYAAN	24.0%	76.0%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	30.0%	34.5%	33.3%
		% of Total	8.0%	25.3%	33.3%
Total		Count	20	55	75
		Expected Count	20.0	55.0	75.0
		% within KEPERCAYAAN	26.7%	73.3%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.136 ^a	1	.712	.788	.469	
Continuity Correction ^b	.009	1	.926			
Likelihood Ratio	.138	1	.710	.788	.469	
Fisher's Exact Test				.788	.469	
Linear-by-Linear Association	.135 ^c	1	.714	.788	.469	.207
N of Valid Cases	75					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.67.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is .367.

6. Akses Kepelayanan Kesehatan

Crosstab

			PEMBERIAN_IMUNISASI		Total
			IMUNISASI TIDAK LENGKAP	IMUNISASI LENGKAP	
AKSES	JAUH 1-5KM	Count	9	7	16
		Expected Count	4.3	11.7	16.0
		% within AKSES	56.2%	43.8%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	45.0%	12.7%	21.3%
		% of Total	12.0%	9.3%	21.3%
	DEKAT <1KM	Count	11	48	59
		Expected Count	15.7	43.3	59.0
		% within AKSES	18.6%	81.4%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	55.0%	87.3%	78.7%
		% of Total	14.7%	64.0%	78.7%
Total	Count	20	55	75	
	Expected Count	20.0	55.0	75.0	
	% within AKSES	26.7%	73.3%	100.0%	
	% within PEMBERIAN_IMUNISASI	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	26.7%	73.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	9.102 ^a	1	.003	.005	.005	
Continuity Correction ^b	7.281	1	.007			
Likelihood Ratio	8.297	1	.004	.008	.005	
Fisher's Exact Test				.008	.005	
Linear-by-Linear Association	8.981 ^c	1	.003	.005	.005	.004
N of Valid Cases	75					

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.27.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2.997.

SUMATERA UNIVERSITAS MEDIAN

7. Dukungan Keluarga Dengan pemberian Imunisasi

Crosstab

			PEMBERIAN_IMUNISASI		Total
			IMUNISASI TIDAK LENGKAP	IMUNISASI LENGKAP	
DUKUNGAN_KELUARGA	TIDAK DIDUKUNG	Count	7	5	12
		Expected Count	3.2	8.8	12.0
		% within DUKUNGAN_KELUARGA	58.3%	41.7%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	35.0%	9.1%	16.0%
		% of Total	9.3%	6.7%	16.0%
	DIDUKUNG	Count	13	50	63
		Expected Count	16.8	46.2	63.0
		% within DUKUNGAN_KELUARGA	20.6%	79.4%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	65.0%	90.9%	84.0%
		% of Total	17.3%	66.7%	84.0%
Total		Count	20	55	75
		Expected Count	20.0	55.0	75.0
		% within DUKUNGAN_KELUARGA	26.7%	73.3%	100.0%
		% within PEMBERIAN_IMUNISASI	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	26.7%	73.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	7.325 ^a	1	.007	.012	.012	
Continuity Correction ^b	5.525	1	.019			
Likelihood Ratio	6.543	1	.011	.029	.012	
Fisher's Exact Test				.012	.012	
Linear-by-Linear Association	7.228 ^c	1	.007	.012	.012	.010
N of Valid Cases	75					

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.20.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2.688.

SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 8 Dokumentasi



Dokumentasi wawancara dengan ibu bayi mengenai pemberian imunisasi dasar



Dokumentasi wawancara dengan ibu bayi mengenai pemberian imunisasi dasar