

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, K., & Anggraini, Y. (2020). Study Analisis Peran Kader terhadap Kepatuhan Imunisasi Dasar dan Booster pada Masa Pandemi Covid-19 di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Colomadu I. *Stethoscope*, 1(2), 2723–4096.
- Alatas, H., Karyomanggolo, W., Musa, D. A., Boediarso, A., Oesman, I. N., & Idris, N. S. (2018). Desain penelitian. In S. Sastroasmoro & S. Ismael (Eds.), *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed., pp. 104–128). CV Sagung Seto.
- Australian Government Departement of Health. (2020). *Rotavirus*. Australian Government Departement of Healt. <https://www.health.gov.au/health-topics/rotavirus>
- Bora, E. S., Mulyadi, & Ismanto, A. Y. (2015). Hubungan pemberian vaksin haemophilus influenzae type B dan vitamin A dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Gela Kecamatan Taliabu Utara. *Jurnal Keperawatan*, 3(2), 1–8.
- BPOM RI. (2015). *Vaksin pneumokokus*. Pusat Informasi Obat Nasional Badan Pengawas Obat Dan Makanan. <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-14-produk-immunologis-dan-vaksin/144-vaksin-dan-antisera/vaksin-pneumokokus>
- CDC. (n.d.). *Measles, mumps, rubella (MMR) vaccine*. Centers for Disease Control and Prevention. Retrieved March 22, 2022, from <https://www.cdc.gov/vaccinesafety/vaccines/mmr-vaccine.html>
- CDC. (2021a). *Hepatitis A VIS*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/vis/vis-statements/hep-a.html>
- CDC. (2021b). *Key facts about seasonal flu vaccine*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/flu/prevent/keyfacts.htm>
- Dahlan, M. S. (2018). *Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan* (2nd ed.). CV Sagung Seto.
- Didah. (2020). Peran dan fungsi kader posyandu di wilayah kerja Puskesmas Jatinangor. *Jurnal Kebidanan*, 6(2), 217–221. <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i2.2306>

- Dinkes Kabupaten Bone. (2021). *Profil Pencapaian Imunisasi Tahun 2018-2020 Kabupaten Bone*. Dinas Kesehatan Kabupaten Bone.
- Dinkes Provinsi Sulawesi Selatan. (2020). *Buletin imunisasi dan surveilans PD3I Provinsi Sulawesi Selatan* (Issue 2).
<https://www.who.int/indonesia/news/epi-and-vpd-bulletins>
- Fatmawati, W. (2017). *Hubungan Peran Kader Posyandu dengan Kepatuhan Ibu dalam Pelaksanaan Imunisasi Pentavalen di Desa Pandeyan Tasikmadu Karanganyar*. Repositori Universitas 'Aisyiyah Surakarta.
- Firmansyah, A., Soenarto, Y., & Hegar, B. (2017). Rotavirus. In I. N. G. Ranuh, S. R. S. Hadinegoro, C. B. Kartasasmita, Ismoedijanto, Soedjatmiko, H. Gunardi, & T. W. Hendrarto (Eds.), *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (6th ed., pp. 309–319). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 19*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadinegoro, S. R. S. (2015). *Buku saku imunisasi*. Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Hadinegoro, S. R. S., Ismoedijanto, & Jumbelaka, A. R. (2017). Difteri, tetanus, rertusis. In I. N. G. Ranuh, S. R. S. Hadinegoro, C. B. Kartasasmita, Ismoedijanto, Soedjatmiko, H. Gunardi, & T. W. Hendrarto (Eds.), *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (6th ed., pp. 280–292). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Hidayat, B., Pujiarto, P., Gunardi, H., & Oswari, H. (2017). Hepatitis B. In I. N. G. Ranuh, S. R. S. Hadinegoro, C. B. Kartasasmita, Ismoedijanto, Soedjatmiko, H. Gunardi, & T. W. Hendrarto (Eds.), *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (6th ed., pp. 253–261). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- IDAI. (2020). *Jadwal imunisasi IDAI 2020*. Ikatan Dokter Anak Indonesia.
<https://www.idai.or.id/tentang-idai/pernyataan-idai/jadwal-imunisasi-idai-2020>
- Irwan. (2017). *Etika dan perilaku kesehatan*. CV Absolute Media.
- Ismoedijanto, Pusponegoro, H., Rusmil, K., & Juyitno, H. (2017). Poliomieltitis. In I. N. G. Ranuh, S. R. S. Hadinegoro, C. B. Kartasasmita, Ismoedijanto,

- Soedjatmiko, H. Gunardi, & T. W. Hendrarto (Eds.), *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (6th ed., pp. 262–273). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Kartasasmita, C. B., & Kaswandani, N. (2017). Pneumokokus. In I. N. G. Ranuh, S. R. S. Hadinegoro, C. B. Kartasasmita, Ismoedijanto, Soedjatmiko, H. Gunardi, & T. W. Hendrarto (Eds.), *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (6th ed., pp. 297–308). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Kartasasmita, C. B., & Kusuma, M. S. C. (2017). Influenza. In I. N. G. Ranuh, S. R. S. Hadinegoro, C. B. Kartasasmita, Ismoedijanto, Soedjatmiko, H. Gunardi, & T. W. Hendrarto (Eds.), *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (6th ed., pp. 320–328). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- KBBI. (2018). *Pengetahuan*. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kemendikbud RI.
- Kemendes RI. (2011). Pedoman umum pelayanan posyandu. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 5, Issue 2). Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. (2015). *Buku ajar imunisasi* (E. Mulati, R. Isfan, O. F. Royati, & Y. Widyaningsih (eds.)). Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan. <file:///C:/Users/Asus/Downloads/03Buku-Ajar-Imunisasi-06-10-2015-small.pdf>
- Kemendes RI. (2020a). *Buletin surveilans PD3I & imunisasi*. <http://p2p.kemdes.go.id/buletin-surveilans-pd3i-imunisasi-edisi-2-juli-2020/>
- Kemendes RI. (2020b). *Petunjuk teknis pelayanan imunisasi pada masa pandemi covid-19*. Direktorat Surveilans dan Karantina Kesehatan Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kemendes. <https://covid19.kemdes.go.id/protokol-covid-19/petunjuk-teknis-pelayanan-imunisasi-pada-masa-pandemi-covid-19/#.X6IYy6ozbIU>
- Kemendes RI, & UNICEF. (2020). *Imunisasi rutin pada anak selama pandemi covid-19 di Indonesia: persepsi orang tua dan pengasuh Agustus 2020*. <https://www.unicef.org/indonesia/reports/rapid-assessment-immunization-services-indonesia%0AImunisasi>
- Kurniawan, W., & Agustini, A. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan dan*

keperawatan. CV. Rumah Pustaka.
https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kesehatan_dan_Kepe/CQAoEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=prinsip+etis+penelitian&printsec=frontcover

- Litasari, R., Sukmawati, I., & Andriani, R. (2020). Peran kader posyandu dan kelengkapan imunisasi dasar. *Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 10(1), 47–52.
- Masturoh, I., & Temesvari, N. A. (2018). *Bahan ajar rekam medis dan informasi kesehatan : Metodologi penelitian kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2011 Tentang Pedoman Pengintegrasian Layanan Sosial Dasar di Pos Pelayanan Terpadu, (2011).
- Muklati, A. H., & Rokhaidah, R. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu dalam pemberian imunisasi difteri pada balita. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 4(2), 1–20. <https://doi.org/10.33377/jkh.v4i2.76>
- Nainggola, O., Tjandrarini, D. H., & Indrawati, L. (2019). Karakteristik kegagalan imunisasi lengkap di Indonesia (analisis data riskesdas tahun 2013). *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(1), 13–24. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i1.109>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi, Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2017).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan, (2016). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5768/pp-no-47-tahun-2016>
- Pontolawokang, A., Korah, B., & Dompas, R. (2016). Faktor-Faktor yang mempengaruhi pemberian imunisasi hepatitis b 0. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 4(1), 91335.
- Prajayanti, H., & Setyowati, A. (2017). Hubungan antara faktor-faktor internal dan eksternal dengan kepatuhan ibu dalam program imunisasi dasar pada bayi di desa bandengan wilayah kerja puskesmas dukuh kota pekalongan. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 1(1).
- Pusponegoro, H., & Gunardi, H. (2017). Haemophilus influenzae tipe b. In I. N.

- G. Ranuh, S. R. S. Hadinegoro, C. B. Kartasasmita, Ismoedijanto, Soedjatmiko, H. Gunardi, & T. W. Hendrarto (Eds.), *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (6th ed., pp. 293–297). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Pusponegoro, H., Sitaresmi, M. N., & Hartoyo, E. (2017). Japanese Ensefalitis. In I. N. G. Ranuh, S. R. S. Hadinegoro, C. B. Kartasasmita, Ismoedijanto, Soedjatmiko, H. Gunardi, & T. W. Hendrarto (Eds.), *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (6th ed., pp. 385–392). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Putri, D. K., & Zuiatna, D. (2018). Faktor yang mempengaruhi perilaku ibu terhadap kelengkapan imunisasi dasar pada bayi di wilayah kerja puskesmas satria kota tebing tinggi. *Jurnal Bidan Komunitas*, *1*(2), 104–114. <https://doi.org/10.33085/jbk.v1i2.3977>
- Putri, R. S. (2016). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu dalam pemberian imunisasi dasar pada balita di Dukuh Pilangbangau Desa Sepat Masaran Sragen tahun 2016*.
- Rahayu, R., Yuniar, N., & Amrin, F. (2017). Peran kader posyandu dalam upaya peningkatan pemanfaatan posyandu di Wilayah Kerja Puskesmas Mokoau Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, *2*(6), 1–7.
- Ranuh, I. N. G., Hadinegoro, S. R. S., Kartasasmita, C. B., Ismoedijanto, Soedjatmiko, Gunardi, H., & Hendrarto, T. W. (2017). *Pedoman imunisasi di indonesia* (6th ed.). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018. In *Kementrian kesehatan RI*. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>
- Salimo, H., Pasaribu, S., & Soedjatmiko. (2017). Campak, gondongan, dan rubella (measles, mumps, rubella=MMR). In I. N. G. Ranuh, S. R. S. Hadinegoro, C. B. Kartasasmita, Ismoedijanto, Soedjatmiko, H. Gunardi, & T. W. Hendrarto (Eds.), *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (6th ed., pp. 340–348). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Salimo, H., & Soegijanto, S. (2017). Campak. In I. N. G. Ranuh, S. R. S.

- Hadinegoro, C. B. Kartasasmita, Ismoedijanto, Soedjatmiko, H. Gunardi, & T. W. Hendrarto (Eds.), *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (6th ed., pp. 329–333). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Sastroasmoro, S. (2014). Pemilihan subyek penelitian. In S. Sastroasmoro & S. Ismael (Eds.), *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed., pp. 88–102). CV Sagung Seto.
- Sastroasmoro, S., Gatot, D., Kadri, N., & Pudjiarto, P. S. (2018). Usulan penelitian. In S. Sastroasmoro & S. Ismael (Eds.), *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed., pp. 31–64). CV Sagung Seto.
- Satari, H. I., & Hartoyo, E. (2017). Varisela. In I. N. G. Ranuh, S. R. S. Hadinegoro, C. B. Kartasasmita, Ismoedijanto, Soedjatmiko, H. Gunardi, & T. W. Hendrarto (Eds.), *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (6th ed., pp. 334–339). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Senewe, M. S., Rompas, S., & Lolong, J. (2017). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan ibu dalam pemberian imunisasi dasar di puskesmas yongkaina kecamatan bunaken kota madya manado. *E-Journal Keperawatan*, 5(1), 1–12.
- Septianingtyas, W. R., Soesetijo, F. A., & Widi E. Y, R. (2018). Pengaruh dukungan kader dalam imunisasi dasar lengkap di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk dan Klatakan, Kabupaten Jember. *Multidisciplinary Journal*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.19184/multijournal.v1i1.8593>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Tim Komunikasi Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional. (2021). *Jangan abaikan imunisasi rutin anak meski ada pandemi covid-19*. Satuan Tugas Penanganan COVID-19. <https://covid19.go.id/p/berita/jangan-abaikan-imunisasi-rutin-anak-meski-ada-pandemi-covid-19>
- Tumbelaka, A. R., Riono, P., Sastroasmoro, S., Wirjodiarjo, M., Pudjiastuti, P., & Firman, K. (2018). Pemilihan uji hipotesis. In S. Sastroasmoro & S. Ismael (Eds.), *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed., pp. 328–350).

CV Sagung Seto.

- Unaradjan, D. D. (2019). *Metode penelitian kuantitatif*. Penerbit Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- WHO. (n.d.). *Pneumococcal disease*. World Health Organization. <https://www.who.int/teams/health-product-policy-and-standards/standards-and-specifications/vaccine-standardization/pneumococcal-disease>
- WHO. (2019). *Poliomyelitis*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/poliomyelitis>
- WHO. (2020). *Imunisasi dalam konteks pandemi covid-19*. World Health Organization. WHO/2019-nCoV/immunization_services/FAQ/2020.1
- WHO. (2021). *Imunization coverage*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/immunization-coverage>
- Yuda, A. D., & Nurmala, I. (2018). Hubungan karakteristik, pengetahuan, sikap, dan tindakan dengan kepatuhan imunisasi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 86. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018.86-94>

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Kepada Yth :

Ibu Responden

Salam Sejahtera untuk kita semua

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar

Nama : Esty Sekaryanti

Nim : R011181004

Alamat : Desa Panyili, Kecamatan Palakka, Kabupaten Bone

No. Hp : 083139196065

Akan melakukan penelitian dengan judul “*Hubungan Peran Kader Posyandu dengan Kepatuhan Ibu dalam Melakukan Imnusiisasi pada Anak Selama Masa Pandemi Covid-19*”

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan peran kader posyandu dengan kepatuhan ibu dalam melakukan imunisasi pada anak selama masa pandemi Covid-19.

Penelitian ini akan dilakukan pengambilan data secara langsung dengan menggunakan kuesioner yang akan dibagikan kepada ibu dan melihat buku KIA. Pengambilan data ini membutuhkan waktu sekitar kurang lebih 10-15 menit untuk penyelesaiannya dan pengambilan data yang akan dilakukan sebanyak satu kali.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi Ibu sebagai responden. Dengan ini saya meminta Ibu untuk turut berpartisipasi dalam

penelitian ini. Informasi atau data yang Ibu berikan akan sangat bermanfaat bagi penelitian ini dan akan dijaga kerahasiaannya serta hanya digunakan untuk tujuan penelitian saja. Saya sebagai peneliti sangat berharap Ibu dapat mengikuti penelitian ini tanpa paksaan apapun dan memberikan jawaban dengan sejujurnya.

Jika terjadi hal-hal yang merugikan selama penelitian ini, maka Ibu diperbolehkan mengundurkan diri untuk tidak berpartisipasi dalam penelitian ini. Apabila anda menyetujui, maka dimohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan. Demikian penyampaian dari saya, atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan banyak terima kasih.

Peneliti

(Esty Sekaryanti)

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama (insial) :

Nomor WA/Hp :

Menyatakan bahwa :

1. Telah mendapat penjelasan tentang penelitian “*Hubungan Peran Kader Posyandu dengan Kepatuhan Ibu dalam Melakukan Imnusionasi pada Anak Selama Masa Pandemi Covid-19*”
2. Telah diberikan kesempatan untuk bertanya dan menerima penjelasan dari peneliti.

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan secara lengkap, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya menyatakan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini.

Bone, April-Mei 2022

Peneliti

Responden

(Esty Sekaryanti)

(.....)

Saksi

(.....)

Lampiran 3

KUESIONER

Hubungan Peran Kader Posyandu dengan Kepatuhan Ibu dalam Melakukan Imunisasi pada Anak Selama Masa Pandemi Covid-19

A. Petunjuk Umum

1. Isilah identitas secara lengkap dan benar
2. Berilah tanda check list (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap benar
3. Anda diminta menjawab dengan sejujur-sejujurnya sesuai dengan hati nurani
4. Dalam memilih jawaban hanya cukup memilih satu jawaban setiap pertanyaan
5. No responden akan diisi oleh peneliti
6. Kepatuhan ibu dalam melakukan imunisasi akan diisi oleh peneliti

B. Identitas Responden

- No. Responden :
Nama (inisial/samaran) :
Usia anak (bulan) :

C. Kuesioner Peran Kader Posyandu

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah kader sudah mengajak datang ke posyandu untuk melaksanakan imunisasi secara rutin ?		
2.	Apakah kader sudah memberikan motivasi kepada ibu untuk lebih rajin dalam melaksanakan kegiatan posyandu ?		
3.	Apakah kader sudah melakukan pendidikan kesehatan tentang imunisasi ?		
4.	Apakah kader bekerjasama dengan petugas kesehatan dalam memberikan penyuluhan tentang imunisasi ?		
5.	Apakah kader jarang memberikan motivasi kepada ibu untuk menghadiri penyuluhan tentang imunisasi ?		
6.	Apakah kader belum pernah menggunakan poster pada saat melakukan penyuluhan ?		

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
7.	Apakah kader sudah berkunjung ke rumah ibu untuk mensosialisasikan imunisasi ?		
8.	Apakah kader datang ke rumah ibu untuk memberitahu jadwal kegiatan posyandu ?		
9.	Apakah kader menjemput anak ibu, jika sebanyak 2 kali tidak hadir pada kegiatan posyandu ?		
10.	Apakah kader jarang melakukan kunjungan rumah kepada ibu yang belum memberikan imunisasi kepada anaknya ?		
11.	Apakah kader akan datang ke rumah ibu ketika anak ibu sedang sakit ?		
12.	Apakah kader berkunjung ke rumah untuk memberikan penyuluhan kepada ibu tentang pengaruh buruk apabila anak belum diberikan imunisasi ?		
13.	Apakah kader memberikan penjelasan mengenai pengertian dari setiap jenis imunisasi ?		
14.	Apakah kader belum pernah memberikan penjelasan kepada ibu tentang manfaat dari setiap imunisasi ?		
15.	Apakah kader belum pernah memberikan penjelasan kepada ibu tentang tujuan diberikan imunisasi secara rutin ?		
16.	Apakah kader memberikan penjelasan tentang jadwal pemberian setiap imunisasi ?		
17.	Apakah kader belum pernah memberikan penjelasan tentang kelebihan imunisasi ?		
18.	Apakah kader belum pernah memberikan penjelasan kepada ibu tentang pentingnya imunisasi secara rutin ?		
19.	Apakah kader belum pernah memberikan informasi kepada ibu agar rutin datang ke posyandu untuk memperoleh imunisasi rutin bagi anak ?		
20.	Apakah kader belum pernah menganjurkan atau mendampingi ibu ke posyandu untuk memperoleh imunisasi ?		

D. Kepatuhan Ibu dalam Melakukan Imunisasi

No. Responden	0 bulan	1 bulan	2 bulan	3 bulan	4 bulan	9 bulan	Ket.
	Hb 0 <input type="checkbox"/>	BCG <input type="checkbox"/>	DPT-Hib-Hb 1 <input type="checkbox"/>	DPT-Hib-Hb 2 <input type="checkbox"/>	DPT-Hib-Hb 3 <input type="checkbox"/>	Campak/MR <input type="checkbox"/>	
		Polio tetes 1 <input type="checkbox"/>	Polio tetes 2 <input type="checkbox"/>	Polio tetes 3 <input type="checkbox"/>	Polio tetes 4 <input type="checkbox"/>		
			PCV 1 <input type="checkbox"/>	PCV 2 <input type="checkbox"/>	IPV <input type="checkbox"/>		
	10 bulan	12 bulan	18 bulan				
	JE <input type="checkbox"/>	PCV 3 <input type="checkbox"/>	DPT-Hib-Hb lanjutan <input type="checkbox"/>				
		Campak/MR lanjutan <input type="checkbox"/>					

Lampiran 4.

SURAT-SURAT



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 1729/UN4.18.1/KP.06.07/2022 30 Maret 2022
Lamp : -
Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP : 19820419 200604 1 002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : Esty Sekaryanti
NIM : R011181004
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Peran Kader Posyandu dengan Kepatuhan Ibu dalam Melakukan Imunisasi Pada Anak Selama Masa Pandemi Covid-19.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah : **Kuesioner dan Pengamatan buku KIA, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.**

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Inovasi
Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,

Esty Sekaryanti
NIM : R011181004

- Tembusan :
1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
 2. Kepala Bagian Tata Usaha
 3. Arsip





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 4525/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 25 April 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	18422091059	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Esty Sekaryanti	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Peran Kader Posyandu dengan Kepatuhan Ibu dalam Melakukan Imunisasi Pada Anak Selama Masa Pandemi Covid-1		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	18 April 2022
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	18 April 2022
Tempat Penelitian	UPT Puskesmas Palakka Kabupaten Bone		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 25 April 2022 Sampai 25 April 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 25 April 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 25 April 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245

Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 1730/UN4.18.1/PT.01.04/2022
Lamp. : -
Hal : **Permintaan Izin Penelitian**

30 Maret 2022

Yth. Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
C.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Provinsi Sulawesi Selatan

MAKASSAR

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

N a m a : **Esty Sekaryanti**
NIM : R011181004
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Peran Kader Posyandu dengan Kepatuhan Ibu dalam Melakukan Imunisasi Pada Anak Selama Masa Pandemi Covid-19.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di UPT Puskesmas Palakka Kabupaten Bone, yang akan dilaksanakan pada bulan **April s/d Juni 2022**. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : **Kuesioner dan Pengamatan buku KIA, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.**

Besar harapan kami, permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Inovasi



Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas
3. Kepala UPT Puskesmas Palakka Kabupaten Bone
4. Kepala Bagian Tata Usaha F-Kep-UH
5. Arsip





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 29139/S.01/PTSP/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth.
Bupati Bone

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 1730/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 30 Maret 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **ESTY SEKARYANTI**
Nomor Pokok : R011181004
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :
" HUBUNGAN PERAN KADER POSYANDU DENGAN KEPATUHAN IBU DALAM MELAKUKAN IMUNISASI PADA ANAK SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **18 April s/d 18 Juni 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian. Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**. Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 01 April 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
**Pit. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dra. Hj. SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19650606 199003 2 011

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar,
2. *Pertinggal.*

SIMAP PTSP 01-04-2022



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231





PEMERINTAH KABUPATEN BONE
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Jenderal Ahmad Yani No. 3 WatamponeTelp. (0481) 25056

IZIN PENELITIAN

Nomor: 070/12.272/IV/IP/DPMPTSP/2022

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

N a m a : **ESTY SEKARYANTI**
NIP/Nim/Nomor Pokok : R011181004
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Desa Panyili Kec. Palakka
Pekerjaan : Mahasiswi Universitas Hasanuddin

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul :

“ HUBUNGAN PERAN KADER POSYANDU DENGAN KEPATUHAN IBU DALAM MELAKUKAN IMUNISASI PADA ANAK SELAMA MASA PANDEMI COVID -19”

Lamanya Penelitian : 18 April 2022 s/d 18 Juni 2022

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Kepala UPT Puskesmas Palakka Kabupaten Bone.
2. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bone.
5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Watampone, 06 April 2022

KEPALA
A. HERMAN SAMPARA, SH, MH
Pangkat Pembina Utama Muda
Nip. 19620724 199003 1 008

Tembusan Kepada Yth.:

1. Bupati Bone di Watampone.
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Bone di Watampone.
3. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kab. Bone di Watampone.
4. Kepala UPT Puskesmas Palakka Kab. Bone di Palakka.
5. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN BONE
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PALAKKA

Alamat : Jl. Poros Macanang - Congko Desa Panyili Kec. Palakka Kab. Bone
Kode Pos. 92761 No.Hp. 082191465133 Email. Puskesmaspalakka123@gmail.com

No : 430.082/PKM-PLK/V/2022

25 Mei 2022

Lamp : -

Hal : **Keterangan Telah Melakukan Penelitian**

Yang bertandatangan di bawah ini PLT Kepala UPT Puskesmas Palakka memberikan keterangan bahwa :

Nama : Esty Sekaryanti

Nim/Prodi : R011181004/Ilmu Keperawatan

Instansi : Universitas Hasanuddin Makassar

Judul Penelitian : Hubungan Peran Kader Posyandu dengan Kepatuhan Ibu dalam Melakukan Imunisasi pada Anak Selama Masa Pandemi Covid-19

Yang bersangkutan benar telah melaksanakan penelitian mulai tanggal 18 April 2022 sampai dengan 18 Mei 2022 di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Palakka dalam rangka penyusunan skripsi sesuai judul yang tertera.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

PLT Kepala UPT Puskesmas Palakka



dr. Anugrah T.Lando

NIP. 19880311 201412 1 001

Lampiran 5.

MASTER TABEL

A. Karakteristik Responden

Kode	Inisial	Desa	Usia Anak	Usia Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Ibu
1	AR	Tanete	11	0	0	0
2	RAA	Tanete	17	0	0	0
3	JU	Tanete	23	21	IRT	SMP
4	NS	Tanete	14	28	Honorer	PT
5	HA	Tanete	24	28	Pengajar	PT
6	NAS	Tanete	18	26	IRT	PT
7	A	Tanete	12	23	IRT	SMA
8	I	Tanete	15	0	0	0
9	MI	Panyili	14	0	0	0
10	YA	Panyili	16	29	IRT	SD
11	FA	Panyili	10	28	IRT	PT
12	AS	Panyili	9	25	IRT	SMA
13	ZA	Panyili	9	0	0	0
14	RA	Panyili	21	23	IRT	SMA
15	MR	Panyili	11	0	0	0
16	ID	Panyili	15	35	IRT	SMP
17	AN	Panyili	9	20	IRT	SMA
18	AA	Panyili	9	22	IRT	SMP
19	DW	Panyili	10	29	Wiraswasta	PT
20	AZ	Panyili	22	27	Pengajar	PT
21	SU	Panyili	15	42	IRT	SD
22	MA	Panyili	13	39	IRT	SD
23	EL	Panyili	16	30	Polri	SMA
24	ST	Melle	24	24	IRT	SMA
25	NF	Melle	23	0	0	0
26	IR	Melle	18	0	0	0
27	KL	Melle	9	0	0	0
28	AT	Melle	9	25	IRT	SMA
29	RS	Melle	16	28	IRT	PT
30	NT	Melle	9	27	IRT	PT
31	HL	Melle	10	30	IRT	SD
32	SU	Melle	10	40	IRT	SMP
33	RI	Melle	10	29	IRT	SD
34	DA	Melle	13	0	0	0

35	WA	Melle	9	27	IRT	SMP
36	NU	Maduri	16	33	IRT	SD
37	NL	Maduri	15	18	IRT	SMP
38	LN	Maduri	18	20	IRT	SD
39	SN	Maduri	9	0	0	0
40	SL	Maduri	11	0	0	0
41	RA	Pasippo	14	0	0	0
42	LI	Pasippo	12	0	0	0
43	RR	Pasippo	10	0	0	0
44	YI	Pasippo	17	0	0	0
45	JU	Pasippo	14	22	IRT	SMA
46	AS	Pasippo	19	0	0	0
47	SU	Pasippo	12	23	IRT	SMA
48	SA	Pasippo	18	35	IRT	SMA
49	KA	Pasippo	14	0	0	0
50	KI	Lemoape	17	26	IRT	SMP
51	YS	Lemoape	10	0	0	0
52	SI	Lemoape	11	0	0	0
53	RO	Lemoape	13	27	IRT	SMP
54	MA	Lemoape	20	0	0	0
55	HL	Lemoape	24	32	IRT	SMP
56	RL	Lemoape	18	0	0	0
57	AA	Lemoape	20	0	0	0
58	RI	Lemoape	17	0	0	0
59	SU	Lemoape	9	0	0	0
60	AM	Lemoape	18	0	0	0
61	NL	Lemoape	24	0	0	0
62	HA	Lemoape	23	0	0	0
63	HI	Lemoape	21	26	IRT	SMP
64	SI	Lemoape	11	0	0	0
65	MA	Lemoape	12	0	0	0
66	II	Lemoape	24	22	IRT	SMK
67	SA	Lemoape	9	26	IRT	SD
68	FI	Lemoape	22	20	IRT	SMA
69	MI	Lemoape	9	35	IRT	SD
70	WI	Tirong	9	32	Pengajar	PT
71	SA	Tirong	9	37	IRT	SMK
72	RS	Tirong	10	22	IRT	PT
73	SA	Tirong	19	37	IRT	SMP
74	JU	Tirong	24	0	0	0

75	MA	Tirong	9	0	0	0
76	TI	Tanete	11	0	0	0
77	KA	Tanete	11	26	IRT	PT
78	MW	Tanete	9	0	0	0
79	YA	Tanete	9	0	0	0
80	AF	Tanete	12	33	IRT	SMA
81	SR	Tanete	22	0	0	0
82	SI	Tanete	18	28	IRT	SD

B. Karakteristik Responden

Kode	Inisial	Desa	Usia Anak	Usia Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Ibu
1	AR	1	1	999	999	999
2	RAA	1	1	999	999	999
3	JU	1	2	1	1	2
4	NS	1	1	2	2	4
5	HA	1	2	2	2	4
6	NAS	1	1	2	1	4
7	A	1	1	1	1	3
8	I	1	1	999	999	999
9	MI	2	1	999	999	999
10	YA	2	1	2	1	1
11	FA	2	1	2	1	4
12	AS	2	1	1	1	3
13	ZA	2	1	999	999	999
14	RA	2	2	1	1	3
15	MR	2	1	999	999	999
16	ID	2	1	2	1	2
17	AN	2	1	1	1	3
18	AA	2	1	1	1	2
19	DW	2	1	2	3	4
20	AZ	2	2	2	2	4
21	SU	2	1	3	1	1
22	MA	2	1	3	1	1
23	EL	2	1	2	4	3
24	ST	3	2	1	1	3
25	NF	3	2	999	999	999
26	IR	3	1	999	999	999
27	KL	3	1	999	999	999
28	AT	3	1	1	1	3
29	RS	3	1	2	1	4
30	NT	3	1	2	1	4
31	HL	3	1	2	1	1
32	SU	3	1	3	1	2
33	RI	3	1	2	1	1
34	DA	3	1	999	999	999
35	WA	3	1	2	1	2
36	NU	4	1	2	1	1
37	NL	4	1	1	1	2
38	LN	4	1	1	1	1

39	SN	4	1	999	999	999
40	SL	4	1	999	999	999
41	RA	5	1	999	999	999
42	LI	5	1	999	999	999
43	RR	5	1	999	999	999
44	YI	5	1	999	999	999
45	JU	5	1	1	1	3
46	AS	5	2	999	999	999
47	SU	5	1	1	1	3
48	SA	5	1	2	1	3
49	KA	5	1	999	999	999
50	KI	6	1	2	1	2
51	YS	6	1	999	999	999
52	SI	6	1	999	999	999
53	RO	6	1	2	1	2
54	MA	6	2	999	999	999
55	HL	6	2	2	1	2
56	RL	6	1	999	999	999
57	AA	6	2	999	999	999
58	RI	6	1	999	999	999
59	SU	6	1	999	999	999
60	AM	6	1	999	999	999
61	NL	6	2	999	999	999
62	HA	6	2	999	999	999
63	HI	6	2	2	1	2
64	SI	6	1	999	999	999
65	MA	6	1	999	999	999
66	II	6	2	1	1	3
67	SA	6	1	2	1	1
68	FI	6	2	1	1	3
69	MI	6	1	2	1	1
70	WI	7	1	2	2	4
71	SA	7	1	3	1	3
72	RS	7	1	1	1	4
73	SA	7	2	3	1	2
74	JU	7	2	999	999	999
75	MA	7	1	999	999	999
76	TI	1	1	999	999	999
77	KA	1	1	2	1	4
78	MW	1	1	999	999	999

79	YA	1	1	999	999	999
80	AF	1	1	2	1	3
81	SR	1	2	999	999	999
82	SI	1	1	2	1	1

Keterangan :

1. Desa
 - a. Matanete Bua = 1
 - b. Panyili = 2
 - c. Melle = 3
 - d. Maduri = 4
 - e. Pasippo = 5
 - f. Lemoape = 6
 - g. Tirong = 7
2. Usia Anak
 - a. (9 – 18 bulan) = 1
 - b. (18 – 24 bulan) = 2
3. Usia Ibu
 - a. (17 – 25 tahun) = 1
 - b. (26 – 35 tahun) = 2
 - c. (36 – 45 tahun) = 5
 - d. Data Kosong = 999
4. Pekerjaan Ibu
 - a. IRT = 1
 - b. Honorer = 2
 - c. Wiraswasta = 3
 - d. PNS = 4
 - e. Data Kosong = 999
5. Pendidikan Ibu
 - a. SD = 1
 - b. SMP = 2
 - c. SMA = 3
 - d. Perguruan Tinggi = 4
 - e. Data Kosong = 999

C. Peran Kader Posyandu

Kode	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	n	%	Hasil
1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	1
2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	60	2
3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	11	55	2
4	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	11	55	2
5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	12	60	2
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
8	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	9	45	2
9	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	14	70	2
10	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11	55	2
11	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	11	55	2
12	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	65	2
13	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	14	70	2
14	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	10	50	2
15	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	11	55	2
16	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	11	55	2
17	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	15	75	2
18	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85	1
19	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	9	45	2
20	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	15	75	2
21	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14	70	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	80	1

23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100	2
24	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	13	65	2
25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
26	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	13	65	2
27	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	30	2
28	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	30	2
29	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
31	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	11	55	2
32	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	12	60	2
33	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	12	60	2
34	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	75	2
35	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	11	55	2
36	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	55	2
37	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	12	75	2
38	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	8	40	2
39	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10	50	2
40	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	12	60	2
41	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	65	2
42	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70	2
43	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	15	75	2
44	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	11	55	2
45	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	10	50	2
46	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	9	45	2

47	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	11	55	2
48	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
49	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	11	55	2
50	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	12	60	2
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	15	2
52	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	2
53	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	12	60	2
54	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
55	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75	2
56	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	9	45	2
57	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	9	45	2
58	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	1
59	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	40	2
60	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	14	70	2
61	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	13	65	2
62	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	10	50	2
63	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	7	35	2
64	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	8	40	2
65	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	6	30	2
66	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	1
67	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	55	2
68	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	13	65	2
69	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	35	2
70	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	8	40	2

71	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	11	55	2
72	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65	2
73	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	10	50	2
74	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	10	50	2
75	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	13	65	2
76	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	12	60	2
77	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	10	50	2
78	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	12	60	2
79	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	10	50	2
80	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	10	50	2
81	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12	60	2
82	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	7	35	2

Keterangan :

- Pertanyaan *Favourable*
Ya = 1
Tidak = 0
- Pertanyaan *Unfavourable*
Tidak = 1
Ya = 0
- Hasil
Baik = 1
Kurang baik 2

D. Kepatuhan Ibu dalam Melakukan Imunisasi

1	Usia Anak	HBO	BCG	Polio Tetes 1	DPT-HB-Hib 1	Polio Tetes 2	DPT-HB-Hib 2	Polio Tetes 3	DPT-HB-Hib 3	Polio Tetes 4	IPV	Campak - Rubella	DPT-HB-Hib Lanjutan	Campak - Rubella Lanjutan	Keterangan	Kepatuhan	Kode
2	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Patuh	1
3	17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Patuh	1
4	23	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Pindah Domisili	Tidak	2
5	14	✓	✓	✓	✓	✓	T	T	T	T	T	✓			Usia 5 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
6	24	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	✓	✓	✓	Usia 4 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
7	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Patuh	1
8	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Patuh	1
9	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Patuh	1
10	14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	T	T	✓			Usia 7 bulan baru datang kembali	Tidak	2
11	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Patuh	1
12	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Patuh	1
13	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Patuh	1
14	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Patuh	1
15	21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	T	Usia 21 baru diberikan imunisasi lanjutan	Tidak	2
16	11	✓	✓	✓	✓	✓	T	T	T	T	T	✓			Tidak datang saat umur 3 bulan	Tidak	2
17	15	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	✓			Usia 3 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikutnya	Tidak	2
18	9	✓	T	T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikutnya	Tidak	2
19	9	✓	T	T	T	T	T	T	✓	✓	✓	✓			Usia 3 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikutnya	Tidak	2
20	10	✓	✓	✓	T	T	T	T	T	T	T	✓			Usia 3 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 1 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
21	22	✓	✓	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓	✓	Usia 3 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 1 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
22	15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Patuh	1
23	13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Patuh	1
24	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Patuh	1
25	24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Patuh	1
26	23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Patuh	1
27	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Patuh	1
28	9	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	✓			Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
29	9	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	✓			Usia 3 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
30	16	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓	✓			Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
31	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Patuh	1
32	10	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
33	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	✓			Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
34	10	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	✓			Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
35	13	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			Usia 3 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2

35	13	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T				Usia 3 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
36	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					Patuh	1
37	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					Patuh	1
38	15	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
39	18	✓	✓	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T		Usia 4 baru diberikan Dpt-Hib-Hb 1 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
40	9	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
41	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Usia 6 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 3 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
42	14	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T				Usia 4 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
43	12	✓	✓	✓	✓	✓	T	T	T	T	✓				Usia 4 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 2 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
44	10	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T				Usia 3 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
45	17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Usia 5 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 3 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
46	14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Usia 11 bulan baru diberikan Campak	Tidak	2
47	19	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓	✓	✓		Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
48	12	✓	✓	✓	✓	✓	T	T	T	T	✓				Usia 4 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 2 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
49	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Patuh	1
50	14	✓	✓	✓	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 3 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 1 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
51	17	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T				Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
52	10	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 4 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
53	11	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
54	13	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
55	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	T		Usia 19 bulan baru diberikan imunisasi lanjutan	Tidak	2
56	24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	✓	✓		Usia 12 bulan baru diberikan campak	Tidak	2
57	18	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓	✓	✓		Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
58	20	✓	✓	✓	T	T	T	T	T	T	✓	✓	✓		Usia 3 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 1 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
59	17	✓	✓	✓	✓	✓	T	T	T	T	✓				Usia 6 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 2 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
60	9	✓	✓	✓	✓	✓	T	T	T	T	✓				Usia 4 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 2 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
61	18	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓	✓	✓			Patuh	1
62	24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Patuh	1
63	23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Patuh	1
64	21	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	✓	✓		Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
65	11	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 5 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
66	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	T	T	T				Tidak lengkap mulai usia 4 bulan	Tidak	2
67	24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	✓	T	T		Usia 21 bulan baru diberikan imunisasi lanjutan	Tidak	2
68	9	✓	✓	✓	T	T	T	T	T	T	✓				Tidak lengkap mulai usia 2 bulan	Tidak	2
69	22	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	✓	T		Usia 7 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2

49	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Patuh	1
50	14	✓	✓	✓	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 3 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 1 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
51	17	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T				Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
52	10	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 4 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
53	11	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
54	13	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
55	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T		T	Usia 19 bulan baru diberikan imunisasi lanjutan	Tidak	2
56	24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	✓		✓	Usia 12 bulan baru diberikan campak	Tidak	2
57	18	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓	✓		✓	Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
58	20	✓	✓	✓	T	T	T	T	T	T	✓	✓		✓	Usia 3 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 1 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
59	17	✓	✓	✓	✓	✓	T	T	T	T	✓				Usia 6 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 2 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
60	9	✓	✓	✓	✓	✓	T	T	T	T	✓				Usia 4 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 2 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
61	18	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓			✓		Patuh	1
62	24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		Patuh	1
63	23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		Patuh	1
64	21	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	✓		✓	Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
65	11	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 5 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
66	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	T	T	T				Tidak lengkap mulai usia 4 bulan	Tidak	2
67	24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T	✓	T		T	Usia 21 bulan baru diberikan imunisasi lanjutan	Tidak	2
68	9	✓	✓	✓	T	T	T	T	T	T	✓				Tidak lengkap mulai usia 2 bulan	Tidak	2
69	22	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	✓		T	Usia 7 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
70	9	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T				Tidak lengkap	Tidak	2
71	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					Patuh	1
72	9	✓	✓	✓	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 3 bulan baru diberikan Dpt-Hib-Hb 1 disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
73	10	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T				Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
74	19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T		T	Usia 19 bulan baru diberikan campak	Tidak	2
75	24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		Patuh	1
76	9	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	T				Usia 5 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
77	11	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
78	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					Patuh	1
79	9	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
80	9	✓	T	T	T	T	T	T	T	T	✓				Usia 2 bulan baru diberikan BCG disusul imunisasi lain bulan berikut	Tidak	2
81	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T				Usia 12 bulan baru diberikan campak	Tidak	2
82	22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	T			T	Usia 11 bulan baru diberikan Campak	Tidak	2
83	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		Patuh	1

Lampiran 6.

HASIL ANALISA KUANTITATIF

A. Frekuensi Karakteristik Responden

		Statistics					
		Usia Anak	Usia Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Ibu	Peran Kader Posyandu	Kepatuhan Ibu
N	Valid	82	82	82	82	82	82
	Missing	0	0	0	0	0	0
Percentiles	100	2,00	999,00	999,00	999,00	2,00	2,00

Usia Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9 - 18 bulan	64	78,0	78,0	78,0
	18 - 24 bulan	18	22,0	22,0	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Usia Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 - 25 tahun	15	18,3	18,3	18,3
	26 - 35 tahun	26	31,7	31,7	50,0

36 - 45 tahun	5	6,1	6,1	56,1
Data Kosong	36	43,9	43,9	100,0
Total	82	100,0	100,0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	40	48,8	48,8	48,8
	Honorar	4	4,9	4,9	53,7
	Wiraswasta	1	1,2	1,2	54,9
	PNS	1	1,2	1,2	56,1
	Data Kosong	36	43,9	43,9	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	10	12,2	12,2	12,2
	SMP	11	13,4	13,4	25,6
	SMA	14	17,1	17,1	42,7
	Perguruan Tinggi	11	13,4	13,4	56,1
	Data Kosong	36	43,9	43,9	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

		Desa			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Matanete Bua	15	18,3	18,3	18,3
	Panyili	15	18,3	18,3	36,6
	Melle	12	14,6	14,6	51,2
	Maduri	5	6,1	6,1	57,3
	Pasippo	9	11,0	11,0	68,3
	Lemoape	20	24,4	24,4	92,7
	Tirong	6	7,3	7,3	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

B. Frekuensi Peran Kader Posyandu

		Peran Kader Posyandu			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Baik	12	14,6	14,6	14,6
	Kurang Baik	70	85,4	85,4	100,0
Total		82	100,0	100,0	

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	6	7,3	7,3	7,3
	YA	76	92,7	92,7	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	7	8,5	8,5	8,5
	YA	75	91,5	91,5	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	18	22,0	22,0	22,0
	YA	64	78,0	78,0	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	11	13,4	13,4	13,4
	YA	71	86,6	86,6	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	45	54,9	54,9	54,9
	TIDAK	37	45,1	45,1	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	57	69,5	69,5	69,5
	TIDAK	25	30,5	30,5	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	45	54,9	54,9	54,9
	YA	37	45,1	45,1	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	44	53,7	53,7	53,7
	YA	38	46,3	46,3	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	49	59,8	59,8	59,8
	YA	33	40,2	40,2	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	45	54,9	54,9	54,9
	TIDAK	37	45,1	45,1	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	55	67,1	67,1	67,1
	YA	27	32,9	32,9	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	42	51,2	51,2	51,2
	YA	40	48,8	48,8	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	24	29,3	29,3	29,3
	YA	58	70,7	70,7	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	35	42,7	42,7	42,7
	TIDAK	47	57,3	57,3	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	24	29,3	29,3	29,3
	TIDAK	58	70,7	70,7	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	23	28,0	28,0	28,0
	YA	59	72,0	72,0	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	27	32,9	32,9	32,9
	TIDAK	55	67,1	67,1	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	36	43,9	43,9	43,9
	TIDAK	46	56,1	56,1	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	23	28,0	28,0	28,0
	TIDAK	59	72,0	72,0	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

P20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	43	52,4	52,4	52,4
	TIDAK	39	47,6	47,6	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Tanete

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	3	3,7	20,0	20,0
	Kurang Baik	12	14,6	80,0	100,0
	Total	15	18,3	100,0	
Missing	System	67	81,7		

Total	82	100,0		
-------	----	-------	--	--

Panyili

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	2	2,4	13,3	13,3
	Kurang Baik	13	15,9	86,7	100,0
	Total	15	18,3	100,0	
Missing	System	67	81,7		
Total		82	100,0		

Melle

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	3	3,7	25,0	25,0
	Kurang Baik	9	11,0	75,0	100,0
	Total	12	14,6	100,0	
Missing	System	70	85,4		
Total		82	100,0		

Maduri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	5	6,1	100,0	100,0
Missing	System	77	93,9		
Total		82	100,0		

Pasippo

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	1,2	11,1	11,1
	Kurang Baik	8	9,8	88,9	100,0
	Total	9	11,0	100,0	
Missing	System	73	89,0		
Total		82	100,0		

Lemoape

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	3	3,7	15,0	15,0
	Kurang Baik	17	20,7	85,0	100,0
	Total	20	24,4	100,0	
Missing	System	62	75,6		
Total		82	100,0		

Tirong

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	6	7,3	100,0	100,0
Missing	System	76	92,7		
Total		82	100,0		

C. Frekuensi Kepatuhan Ibu dalam Melakukan Imunisasi

Kepatuhan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	26	31,7	31,7	31,7
	Tidak Patuh	56	68,3	68,3	100,0
	Total	82	100,0	100,0	

Kepatuhan_Tanete

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	7	8,5	46,7	46,7
	Tidak Patuh	8	9,8	53,3	100,0
	Total	15	18,3	100,0	
Missing	System	67	81,7		
Total		82	100,0		

Kepatuhan_Panyili

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	7	8,5	46,7	46,7
	Tidak Patuh	8	9,8	53,3	100,0

	Total	15	18,3	100,0	
Missing	System	67	81,7		
Total		82	100,0		

Kepatuhan_Melle

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	5	6,1	41,7	41,7
	Tidak Patuh	7	8,5	58,3	100,0
	Total	12	14,6	100,0	
Missing	System	70	85,4		
Total		82	100,0		

Kepatuhan_Maduri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	1	1,2	20,0	20,0
	Tidak Patuh	4	4,9	80,0	100,0
	Total	5	6,1	100,0	
Missing	System	77	93,9		
Total		82	100,0		

Kepatuhan_Pasippo

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	1	1,2	11,1	11,1
	Tidak Patuh	8	9,8	88,9	100,0
	Total	9	11,0	100,0	
Missing	System	73	89,0		
Total		82	100,0		

Kepatuhan_Lemoape

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	3	3,7	15,0	15,0
	Tidak Patuh	17	20,7	85,0	100,0
	Total	20	24,4	100,0	
Missing	System	62	75,6		
Total		82	100,0		

Kepatuhan_Tirong

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	2	2,4	33,3	33,3
	Tidak Patuh	4	4,9	66,7	100,0
	Total	6	7,3	100,0	
Missing	System	76	92,7		
Total		82	100,0		

D. Uji Analisis *Chi Square*

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran Kader Posyandu * Kepatuhan Ibu	82	100,0%	0	0,0%	82	100,0%

Peran Kader Posyandu * Kepatuhan Ibu Crosstabulation

			Kepatuhan Ibu		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Peran Kader Posyandu	Baik	Count	7	5	12
		Expected Count	3,8	8,2	12,0
		% within Peran Kader Posyandu	58,3%	41,7%	100,0%
		% within Kepatuhan Ibu	26,9%	8,9%	14,6%
		% of Total	8,5%	6,1%	14,6%
	Kurang Baik	Count	19	51	70
		Expected Count	22,2	47,8	70,0
		% within Peran Kader Posyandu	27,1%	72,9%	100,0%
		% within Kepatuhan Ibu	73,1%	91,1%	85,4%
		% of Total	23,2%	62,2%	85,4%

Total	Count	26	56	82
	Expected Count	26,0	56,0	82,0
	% within Peran Kader Posyandu	31,7%	68,3%	100,0%
	% within Kepatuhan Ibu	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	31,7%	68,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4,602 ^a	1	,032		
Continuity Correction ^b	3,275	1	,070		
Likelihood Ratio	4,286	1	,038		
Fisher's Exact Test				,045	,038
Linear-by-Linear Association	4,546	1	,033		
N of Valid Cases	82				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7.

DOKUMENTASI

