

DAFTAR PUSTAKA

- Al Qur'an Dan Terjemahannya.* (2007). Pt. Qamari Prima Publisher.
- Aswan, Y., & Simamora, F. A. (2020). Faktor—Faktor Yang Mempengaruhi Status Imunisasi Dasar Pada Anak Usia 12 -24 Bulan. *Jurnal Ilmiah Pannmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 15(1), 7–12. <Https://Doi.Org/10.36911/Pannmed.V15i1.640>
- Azizah, N., & Mulyanti, L. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 9—11 Bulan Di Desa Sumberejo Kecamatan Mranggen Demak.* 8.
- Darmawan, A. A. K. N. (2015). Faktor—Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Kunjungan Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Posyandu Di Desa Pemecutan Kelod Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(2), 29–39.
- Departemen Agama Ri. (2015). *Al-Qur'an Terjemahan*. Cv Darus Sunnah.
- Dewi, F. M., & Hardjanti, T. S. (2021). *Mother's Education And Toddler Age Affect Mother Of Toddler's Activity To Posyandu Jiken Village, Jiken District, Blora Regency.* 8.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2020). *Profil Kesehatan Sumatera Utara Tahun 2019*.
- Fara, Y. D., Fauziah, N. A., & Rahmayani, R. (2019). 25. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Partisipasi Ibu Menimbang Balita.* 7.
- Farhat, Y. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kehadiran Ibu Menimbang Anak Balita Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Alalak Tengah Dan Puskesmas S. Parman Kota Banjarmasin.* 5(1), 7.
- Gunawan, G., & Ash Shofar, I., N. (2018). Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-Score Gunawan Gunawan, Ikhsan Nugraha Ashshofa. *Jurnalinfotronik*, 3(2), 120–125. <Https://Doi.Org/10.32897/Infotronik.2018.3.2.111>
- Hasanah, A. U. (2012). Hubungan Antara Dukungan Sosial Keluarga Dengan Kesepian Pada Lanjut Usia Di Panti Sosial Tresna Werdha Gau Mabaji Gowa. *Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Hasanah, N., & Ernawati, E. (2019). Hubungan Paritas Ibu Dengan Keteraturan Kunjungan Balita Di Posyandu Kelurahan Dahan Rejo Kecamatan Kebomas - Gresik: The Relationship Of Maternal Parity With The Regularity Of Toddler Visitingto Posyandu In Dahanrejo Village Kebomas Gresik District. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal Of Midwifery)*, 5(2), 35–44. <Https://Doi.Org/10.33023/Jikeb.V5i2.526>

- Hermansyah, Y. (2016). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Posyandu Dan Dukungan Keluarga Dengan Kunjungan Balita Di Posyandu Harapan Kelurahan Sangasanga Dalam Kecamatan Sangasanga*. 76.
- Hidayah, N., Sihotang, H. M., & Lestari, W. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2017. *Jurnal Endurance*, 3(1), 153. <Https://Doi.Org/10.22216/Jen.V3i1.2820>
- Isnoviana, M., & Yudit, J. (2020). Hubungan Status Pekerjaan Dengan Keaktifan Kunjungan Ibu Dalam Posyandu Di Posyandu X Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kedokteranwijayakusuma*, 9(2), 112. <Https://Doi.Org/10.30742/Jikw.V9i2.743>
- Jamiatun, I. (2015). "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Balita Dalam Menimbang Anaknya Ke Posyandu Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Rorotan Kecamatan Cilincing Jakarta Utara Tahun 2015.." *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Uin Syarif Hidayatullah*.
- Kemenkes RI. (2011). Buku Pegangan Kader Posyandu. Buku Saku Posyandu. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2012). Buku Pegangan Kader Posyandu. Buku Saku Posyandu. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Ri*.
- Kemenkes RI. (2020). Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Ri*.
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Ri*.
- Kementerian Agama RI. *Al-Qur'an Dan Terjemahnya*. (2013). Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Kementrian Perencanaan Pembangunan Nasional. (2020). Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TpB)/Sustainable Development Goals (SDGs). *Kementrian PPN/Bappenas*.
- Kurnia, R. (2019). *Posyandu: Pedoman Pelaksanaan Posyandu, Kesehatan Masyarakat Desa Dan Kelurahan*. Penerbit Bee Media Pustaka.
- Liem, M. S., & Utami, N. W. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Posyandu Dengan Keaktifan Ibu Mengikuti Posyandu. *Nursing News*, 4, 9.
- Lorens., B. (1996). *Kamus Filsafat*. Gramedia Pustaka Utama.
- Malahayati. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Ibu Balita Ke Posyandu Tersanjang Di Desa Lueng Keubeu Jagat Kecamatan Tripamakmur Kabupaten Nagan Raya Tahun 2013. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Utu*.

- Munawaroh, S., Sakung, J., & Lestari, A. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keaktifan Kunjungan Ibu Anak Balita Ke Posyandu Kelurahan Buol Kecamatan Biau Kabupaten Buol*. 10.
- Najdah, N., & Nurbaya, N. (2021). Inovasi Pelaksanaan Posyandu Selama Masa Pandemi Covid-19: Studi Kualitatif Di Wilayah Kerja Puskesmas Campalagian. *Jurnal kesehatan manarang*, 7(Khusus), 67. <Https://Doi.Org/10.33490/Jkm.V7ikhkusus.548>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan, Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurfitriani, E. (2020). Analisis Hukum Islam Terhadap Pelaksanaan Program Kb Pada Pasangan Muslim Di Bawah Umur Dalam Mewujudkan Keluarga Sakinah Mawaddah Wa Rahmah Di Kabupaten Lombok Tengah. *Universitas Islam Neeri Makassar*.
- Nursalam, Dkk. (2008). *Asuhan Keperawatan Bayi Dan Anak*. Salemba Medikal.
- Pangesti, C. B., & Agussafutri, W. D. (2019). Hubungan Status Pekerjaan Dan Pengetahuan Ibu Tentang Posyandu Balita Dengan Kepatuhan Kunjungan Posyandu Di Posyandu Balita Singosari Kelurahan Banyuanyar Surakarta Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Indonesia : Journal Of Indonesia Midwifery*, 10(2), 32. <Https://Doi.Org/10.36419/Jkebin.V10i2.277>
- Radhiah, S., Ayunda, C. R., & Hermiyanty, H. (2021). Analisis Rendahnya Keaktifan Kunjungan Ibu Balita Ke Posyandu Tompo Kecamatan Taopa Kabupaten Parigi Moutong. *Preventif : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 149–160. <Https://Doi.Org/10.22487/Preventif.V12i1.289>
- Ristiani, E., S. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Ibu Balita Ke Posyandu Desa Obesi Tahun 2020. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Undana*.
- Riyanto, A. (2017). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan* (2 Ed., Hlm. Viii, 216 Hlm). Nuha Medika.
- Riza, Y., & Jalpi, A. (2020). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan Dan Pengetahuan Ibu Dengan Kunjungan Balita Di Posyandu Tunas Baru Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Ulin Tahun 2020*. 9.
- Rumiatiun, D., & Mawadah, D. S. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Ibu Balita Ke Posyandu Di Desa Mekarsari Kabupaten Lebak Provinsi Banten Tahun 2016. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 4(1), 50–58. <Https://Doi.Org/10.36743/Medikes.V4i1.70>
- Satriani, Syarifuddin Yusuf, & Ayu Dwi Putri Rusman. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Balita Ke Posyandu Di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkoso Kabupaten Barru. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3), 473–485. <Https://Doi.Org/10.31850/Makes.V2i3.192>
- Sugiarto. (2017). *Menyusun Proposal Penelitian. Menyusun Proposal Penelitian* (Hlm. 131–156).

- Syarkowi, C., Misnaniarti, M., & Zulkarnain, M. (2021). Analisis Faktor Predisposing Terhadap Pemanfaatan Posyandu Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Binangun Kota Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatankomunitas*,0(0),181–190.
<Https://Doi.Org/10.14710/Jekk.V6i1.8126>
- Wahidin. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Tingkat Kunjungan Ibu Dengan Anak Balita Ke Posyandu Dalam Kegiatan Penimbangan Di Wilayah Kerja Puskesmas Suradita Kecamatan Cisauk Kabupaten Tangerang Propinsi Banten Tahun 2016 Wahidin. *Jurnal Jkft:Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 2, 29–59.
- Waryana. (2016). *Promosi Kesehatan, Penyaluhan Dan Pemberdayaan Masyarakat*. Nuha Medika.
- Wea, F. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kunjungan Ibu Balita Ke Posyandu Di Desa Tengatiba Kecamatan Aesesa Selatan Kabupaten Nagekeo. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Undana*.
- Wulan, S. (2020). Dukungan Keluarga Dan Kunjungan Balita Ke Posyandu. 2-
Trik:Tunas-Tunasrisetkesehatan,10(1),6.
<Http://Dx.Doi.Org/10.33846/2trik9107>





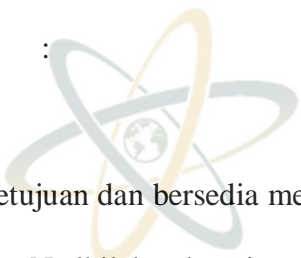
L A M P I R A N

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : 

Alamat :

Usia :

Memberikan persetujuan dan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Jihan Nadhilah sebagai mahasiswi calon Sarjana Kesehatan Masyarakat dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara dengan judul penelitian **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keaktifan Kunjungan Ibu Balita Ke Posyandu Di Kelurahan Pamatang Simalungun”**.

Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak yang lain dan semua informasi yang telah dikumpulkan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Simalungun, 2022

Peneliti

Responden

(Jihan Nadhilah)

(.....)

Lampiran 2

KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEAKTIFAN KUNJUNGAN IBU BALITA KE POSYANDU DI KELURAHAN PAMATANG SIMALUNGUN

No. Kuesioner :

Hari/Tanggal Pengisian Kuesioner :

Identitas Responden



Nama Responden :

Pendidikan

Pendidikan formal terakhir :

- a. SD/Sederajat
- b. SMP/Sederajat
- c. SMA/Sederajat
- d. Diploma/Perguruan Tinggi

Status Pekerjaan UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Apakah status pekerjaan ibu :

- a. Bekerja
- b. Tidak bekerja

Suku Bangsa

Apakah suku bangsa ibu :

- a. Suku Batak
- b. Suku Pendatang
 - Jawa
 - Padang

- Melayu
- Aceh
- Lainnya

Jumlah anak : anak

Nama Balita :

Jenis Kelamin Balita : L / P

Umur Balita : bulan

Berapa kalikah balita ibu ditimbang ke Posyandu dalam enam bulan terakhir ini? (cek lagi di buku KMS) : kali

PENGETAHUAN

Apa kepanjangan dari Posyandu?

- Pos Pelayanan Terpadu
- Pos Penimbangan Terpadu
- Tidak tahu

Menurut ibu, apa manfaat dari kegiatan Posyandu?

- Untuk menimbang, memantau pertumbuhan dan perkembangan anak, untuk memantau kesehatan ibu hamil, untuk mendapatkan imunisasi dasar lengkap, untuk mendapatkan pelayanan KB, untuk memperoleh PMT
- Untuk menimbang balita dan memperoleh PMT
- Tidak tahu

Kegiatan Posyandu dilakukan berapa kali?

- a. 1 kali setiap bulan
- b. 1 kali dalam 2 bulan
- c. Tidak tahu

Menurut ibu berapa kali anak perlu dibawa ke Posyandu?

- a. Setiap bulan
- b. Apabila ada waktu
- c. Tidak tahu

Kegiatan apa yang dilakukan di Posyandu?

- a. Imunisasi dan menimbang balita, pemeriksaan ibu hamil dan KB
- b. Penimbangan balita,pemeriksaan ibu hamil, KB, imunisasi, pemberian Vitamin A dan penyuluhan kesehatan
- c. Tidak tahu

Bagaimana urutan sistem pelayanan Lima meja di Posyandu?

- a. Pendaftaran, penimbangan, pengisian KMS, penyuluhan dan pelayanan KB
- b. Pengisian KMS, pendaftaran,penimbangan,pelayanan KB danpenyuluhan
- c. Tidak tahu

Pelayanan apa yang dilakukan di meja 4 dalam pelaksanaan kegiatan Posyandu?

- a. Pengisian KMS
- b. Penyuluhan Kesehatan
- c. Tidak tahu

Anak balita harus ditimbang sampai berumur berapa tahun?

- a. 5 tahun
- b. 3 tahun
- c. Tidak tahu

Apa manfaat menimbangkan balita secara teratur tiap bulan ke Posyandu

- a. Anak akan sehat
- b. Mengetahui pertumbuhan dan perkembangan kesehatan anak
- c. Tidak tahu

Salah satu instrumen atau alat yang digunakan untuk memantau tumbuh kembang balita adalah

- a. KMS
- b. Buku Register
- c. Tidak tahu

Apa kegunaan dari KMS (Kartu Menuju Sehat)?

- a. Sebagai alat untuk memantau kesehatan anak dan pertumbuhan anak
- b. Sebagai syarat yang harus dibawa untuk menimbangkan balita
- c. Tidak tahu

Pada KMS terdapat garis merah. Apa artinya bila berat badan bayi berada dibawah garis merah sebanyak 3 kali berturut-turut?

- a. Pertumbuhan anak sehat
- b. Anak mengalami gangguan pertumbuhan dan beresiko kekurangan gizi
- c. Tidak tahu

Pada KMS terdapat garis hijau. Apa artinya bila berat badan bayi berada di area garis hijau sebanyak 3 kali berturut-turut?

- a. Pertumbuhan anak sehat
- b. Anak mengalami gangguan pertumbuhan dan beresiko kekurangan gizi
- c. Tidak tahu

Balita usia 0-11 bulan mendapat kapsul vitamin A berwarna.....

- a. Merah
- b. Biru
- c. Tidak tahu

Balita usia 1-5 tahun mendapat kapsul vitamin A berwarna.....

- a. Merah
- b. Biru
- c. Tidak tahu

Kapan jadwal pemberian kapsul vitamin A bagi anak balita di Posyandu?

- a. Setiap bulan Januari dan Agustus
- b. Setiap bulan Februari dan Agustus
- c. Tidak tahu

DUKUNGAN KELUARGA

Apakah keluarga ibu selalu mengingatkan tentang jadwal Posyandu ?

- 1. Tidak
- 2. Ya

Apakah ibu pernah mendapat informasi tentang manfaat Posyandu dari keluarga?

- 1. Tidak
- 2. Ya

Apakah keluarga memberi motivasi pada ibu untuk membawa balita ke Posyandu?

1. Tidak

2. Ya

Bila ibu berhalangan untuk ke Posyandu, apakah ada anggota keluarga yang membantu membawa balita ke Posyandu?

1. Tidak

2. Ya

JARAK TEMPAT TINGGAL KE POSYANDU

Menurut ibu berapa jarak tempuh dari rumahke Posyandu? meter



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 3

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS KUESIONER

1. Kuesioner Dukungan Keluarga

Cronbach' sAlpha	N of Items
.951	4

Correlations						
		DUK1	DUK2	DUK3	DUK4	TOT_DUK
DUK1	Pearson Correlation	1	.741**	.818**	.818**	.904**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
DUK2	Pearson Correlation	.741**	1	.935**	.800**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
DUK3	Pearson Correlation	.818**	.935**	1	.864**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
DUK4	Pearson Correlation	.818**	.800**	.864**	1	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
TOT_DUK	Pearson Correlation	.904**	.931**	.968**	.932**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

2. Kuesioner Pengetahuan Ibu

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	16

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	26.0667	34.616	.380	.	.856
P2	25.9333	32.409	.766	.	.835
P3	25.9333	32.409	.766	.	.835
P4	25.8667	38.051	.066	.	.867
P5	25.8000	36.510	.351	.	.855
P6	26.0667	34.616	.380	.	.856
P7	25.9333	32.409	.766	.	.835
P8	25.9333	32.409	.766	.	.835
P9	25.8667	38.051	.066	.	.867
P10	26.0667	34.616	.380	.	.856
P11	25.9333	32.409	.766	.	.835
P12	25.9333	32.409	.766	.	.835
P13	25.8667	38.051	.066	.	.867
P14	25.8000	36.510	.351	.	.855
P15	26.0667	34.616	.380	.	.856
P16	25.9333	32.409	.766	.	.835

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4

HASIL UJI UNIVARIAT KUESIONER

Usia Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-25 tahun	11	9.3	9.3	9.3
	26-30 tahun	30	25.4	25.4	34.7
	31-35 tahun	41	34.7	34.7	69.5
	36-40 tahun	10	8.5	8.5	78.0
	41-45 tahun	26	22.0	22.0	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

Umur Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3-11 bulan	18	15.3	15.3	15.3
	12-59 bulan	100	84.7	84.7	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	10	8.5	8.5	8.5
	Tinggi	108	91.5	91.5	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

Status Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	65	55.1	55.1	55.1
	Bekerja	53	44.9	44.9	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	67	56.8	56.8	56.8
	Baik	51	43.2	43.2	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

Jarak Posyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dekat	94	79.7	79.7	79.7
	Jauh	24	20.3	20.3	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak mendukung	61	51.7	51.7	51.7
	Mendukung	57	48.3	48.3	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

Jumlah Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedikit Anak	63	53.4	53.4	53.4
	Banyak Anak	55	46.6	46.6	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

Suku Bangsa Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Suku Batak	53	44.9	44.9	44.9
	Suku Pendatang	65	55.1	55.1	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

Kunjungan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Aktif	75	63.6	63.6	63.6
	Aktif	43	36.4	36.4	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

HASIL UJI BIVARIAT KUESIONER

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kunjungan Ibu *	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%
Pendidikan Terakhir Kategori						
Kunjungan Ibu * Status Pekerjaan Ibu	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%
Kunjungan Ibu * Suku Bangsa Ibu	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%
Kunjungan Ibu * Tingkat Pengetahuan Ibu	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%
Kunjungan Ibu * Jarak Posyandu	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%
Kunjungan Ibu * Dukungan Keluarga	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%
Kunjungan Ibu * Jumlah Anak	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%

Kunjungan Ibu * Pendidikan Terakhir Kategori

Crosstab

Kunjungan Ibu	Tidak Aktif	Pendidikan Terakhir Kategori			Total
		Rendah		Tinggi	
		Count	Expected Count	% within Kunjungan Ibu	
Kunjungan Ibu	Tidak Aktif	3	6.4	72	75
		Expected Count	6.4	68.6	75.0
		% within Kunjungan Ibu	4.0%	96.0%	100.0%
	Aktif	7	3.6	36	43
		Count	3.6	39.4	43.0
		Expected Count	3.6	83.7%	100.0%
	Total	% within Kunjungan Ibu	16.3%		
		Count	10	108	118
		Expected Count	10.0	108.0	118.0
		% within Kunjungan Ibu	8.5%	91.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.313 ^a	1	.021		
Continuity Correction ^b	3.848	1	.050		
Likelihood Ratio	5.091	1	.024		
Fisher's Exact Test				.035	.027
Linear-by-Linear Association	5.268	1	.022		
N of Valid Cases	118				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Interval Lower	95% Interval Upper	Confidence
Odds Ratio for Kunjungan Ibu (Tidak Aktif/Aktif)	.214	.052	.878	
For cohort Pendidikan Terakhir Kategori = Rendah	.246	.067	.901	
For cohort Pendidikan Terakhir Kategori = Tinggi	1.147	.997	1.319	
N of Valid Cases	118			

Kunjungan Ibu * Status Pekerjaan Ibu

		Crosstab			
		Status Pekerjaan Ibu			
		Tidak Bekerja	Bekerja		Total
Kunjungan Ibu	Tidak Aktif	Count	28	47	75
		Expected Count	41.3	33.7	75.0
		% within Kunjungan Ibu	37.3%	62.7%	100.0%
	Aktif	Count	37	6	43
		Expected Count	23.7	19.3	43.0
		% within Kunjungan Ibu	86.0%	14.0%	100.0%
	Total	Count	65	53	118
		Expected Count	65.0	53.0	118.0
		% within Kunjungan Ibu	55.1%	44.9%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	26.213 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	24.281	1	.000		
Likelihood Ratio	28.500	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	25.991	1	.000		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for	.097	.036	.258
Kunjungan Ibu (Tidak Aktif/Aktif)			
For cohort Status Pekerjaan Ibu = Tidak Bekerja	.434	.316	.596
For cohort Status Pekerjaan Ibu = Bekerja	4.491	2.09	9.627
N of Valid Cases	118		

Kunjungan Ibu * Tingkat Pengetahuan Ibu

Crosstab

		Tingkat Pengetahuan Ibu		Total
		Kurang	Baik	
Kunjungan Ibu	Tidak Aktif	Count	66	75
		Expected Count	42.6	75.0
		% within Kunjungan Ibu	88.0%	12.0%
	Aktif	Count	1	43
		Expected Count	24.4	43.0
		% within Kunjungan Ibu	2.3%	97.7%
Total		Count	67	118
		Expected Count	67.0	51.0
		% within Kunjungan Ibu	56.8%	43.2%

SUMATERA UTARA MEDAN

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	81.746 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	78.293	1	.000		
Likelihood Ratio	96.869	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	81.054	1	.000		
N of Valid Cases	118				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.58.
- b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

		Value	95% Interval	Confidence
			Lower	Upper
Odds Ratio	for 308.000	37.645	2519.946	
Kunjungan Ibu (Tidak Aktif/Aktif)				
For cohort Tingkat Pengetahuan Ibu = Kurang	Tingkat .123	5.444	263.014	
Pengetahuan Ibu = Baik		.066	.227	
N of Valid Cases		118		

Kunjungan Ibu * Jarak Posyandu

		Crosstab		Jarak Posyandu	Total
		Count	Expected Count	Dekat	Jauh
Kunjungan Ibu	Tidak Aktif	Count	60	15	75
	Aktif	Expected Count	59.7	15.3	75.0
		% within Kunjungan Ibu	80.0%	20.0%	100.0%
		Count	34	9	43
		Expected Count	34.3	8.7	43.0
		% within Kunjungan Ibu	79.1%	20.9%	100.0%
Total		Count	94	24	118
		Expected Count	94.0	24.0	118.0
		% within Kunjungan Ibu	79.7%	20.3%	100.0%

		Chi-Square Tests		
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.015 ^a	1	.904	
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000	
Likelihood Ratio	.015	1	.904	
Fisher's Exact Test				1.000
Linear-by-Linear Association	.014	1	.904	
N of Valid Cases	118			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			95% Confidence Interval	
Odds Ratio for	Value	Lower	Upper	
Kunjungan Ibu (Tidak Aktif/Aktif)	1.059	.419	2.676	
For cohort Jarak Posyandu = Dekat	1.012	.836	1.225	
For cohort Jarak Posyandu = Jauh	.956	.458	1.996	
N of Valid Cases	118			

Kunjungan Ibu * Dukungan Keluarga Crosstab

		Dukungan Keluarga			Total
		Tidak mendukung	Mendukung		
Kunjungan Ibu	Tidak Aktif	Count	56	19	75
	Aktif	Expected Count	38.8	36.2	75.0
		% within Kunjungan Ibu	74.7%	25.3%	100.0%
Total	Aktif	Count	5	38	43
		Expected Count	22.2	20.8	43.0
		% within Kunjungan Ibu	11.6%	88.4%	100.0%
		Count	61	57	118
		Expected Count	61.0	57.0	118.0
		% within Kunjungan Ibu	51.7%	48.3%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	43.493 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	41.005	1	.000		
Likelihood Ratio	47.640	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	43.125	1	.000		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.77.

b. Computed only for a 2x2 table

	Odds Ratio for	Risk Estimate		
		Value	95% Confidence Interval	
	Odds Ratio for Kunjungan Ibu (Tidak Aktif/Aktif)	22.400	7.700	65.160
	For cohort Dukungan Keluarga = Tidak mendukung	6.421	2.788	14.792
	For cohort Dukungan Keluarga = Mendukung	.287	.192	.429
	N of Valid Cases	118		

Kunjungan Ibu * Jumlah Anak

Crosstab

Kunjungan Ibu	Tidak Aktif	Jumlah Anak			Total
		Sedikit Anak		Banyak Anak	
		Count	Expected Count	% within Kunjungan Ibu	
Kunjungan Ibu	Tidak Aktif	41	34	75	75
		40.0	35.0	75.0	
		54.7%	45.3%	100.0%	
	Aktif	22	21	43	43
		23.0	20.0	43.0	
		51.2%	48.8%	100.0%	
		Ibu			
		Count	22	21	
		Expected Count	23.0	20.0	
		% within Kunjungan Ibu	51.2%	48.8%	
Total		63	55	118	118
		63.0	55.0	118.0	
		% within Kunjungan Ibu	53.4%	46.6%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.135 ^a	1	.713		
Continuity Correction ^b	.031	1	.861		
Likelihood Ratio	.135	1	.714		
Fisher's Exact Test				.848	.430
Linear-by-Linear Association	.134	1	.715		
N of Valid Cases	118				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.04.
b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Kunjungan Ibu (Tidak Aktif/Aktif)	1.151	.543	2.440
For cohort Jumlah Anak = Sedikit Anak	1.068	.747	1.528
For cohort Jumlah Anak = Banyak Anak	.928	.626	1.377
N of Valid Cases	118		

Kunjungan Ibu * Suku Bangsa Ibu

		Suku Bangsa Ibu		Total
		Suku Batak	Suku Pendatang	
Kunjungan Ibu	Tidak Aktif	Count	24	75
	Aktif	Expected Count	33.7	75.0
		% of Total	20.3%	43.2%
	Aktif	Count	29	43
		Expected Count	19.3	43.0
		% of Total	24.6%	36.4%
Total		Count	53	118
		Expected Count	53.0	118.0
		% of Total	44.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.876 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.480	1	.000		
Likelihood Ratio	14.063	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.758	1	.000		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.31.

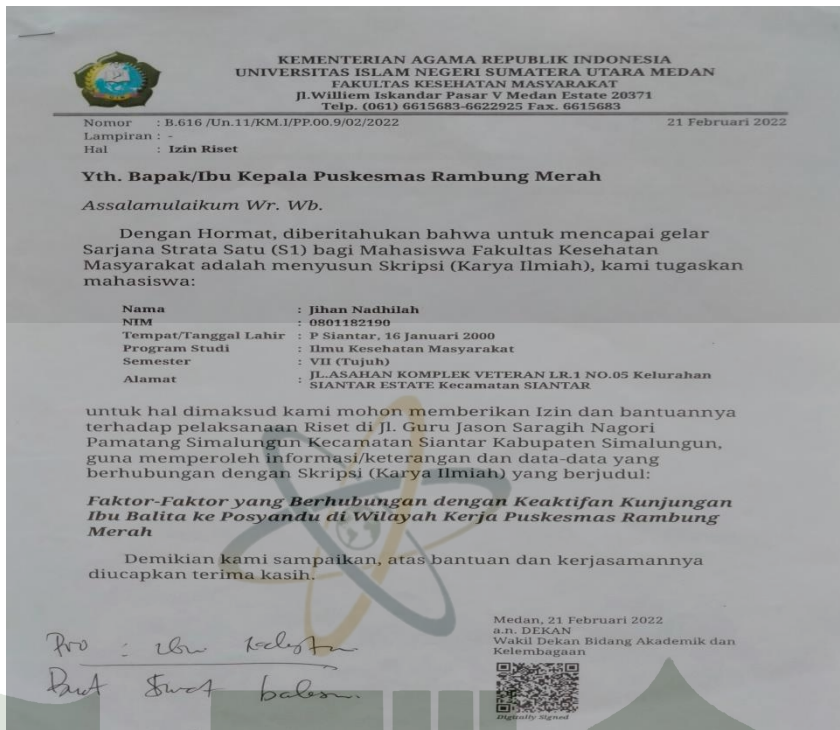
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kunjungan Ibu (Tidak Aktif/Aktif)	.227	.102	.506
For cohort Suku Bangsa Ibuuuuuuu = Suku Batak	.474	.321	.701
For cohort Suku Bangsa Ibu = Suku Pendatang	2.089	1.322	3.300

Lampiran 5

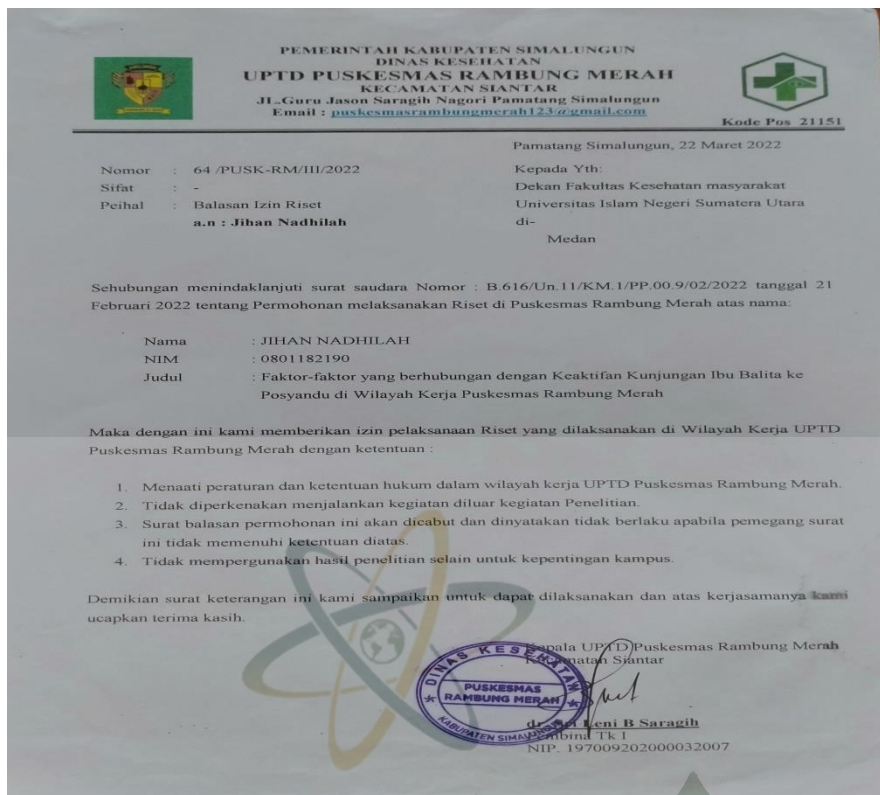
SURAT IZIN DAN SURAT BALASAN PENELITIAN



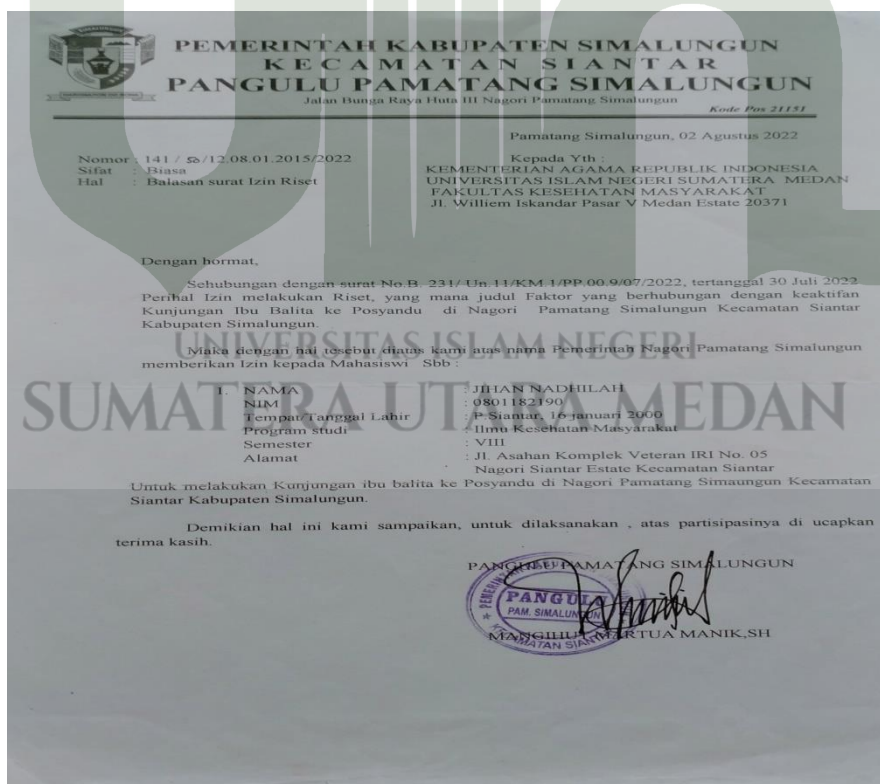
Surat Izin Penelitian ke Puskesmas Rambung Merah



Surat Izin Penelitian ke Pangulu/Kepala Desa Pam. Simalungun



Surat Balasan Penelitian oleh Puskesmas Rambung Merah



Surat Balasan Penelitian oleh Pangulu/Kepala Desa Pam. Simalungun

Lampiran 6

DOKUMENTASI WAWANCARA DAN PENGISIAN KUESIONER



