

## DAFTAR PUSTAKA

- Kemenkes RI. (2020a). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2020b). *Profil-Kesehatan-indonesia-2019*.
- Kemenkes RI, & UNICEF. (2020a). *Laporan Kajian Cepat Kesehatan*.
- Kemenkes RI, & UNICEF. (2020b). *Penilaian Cepat: Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Layanan Imunisasi di Indonesia*.
- Kementrian Agama RI. (2016). *Tafsir Ringkas Jilid 2*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Final\_Juknis\_Pelayanan\_Imunisasi\_pada\_Masa\_Pandemi\_COVID-19*.
- Kesehatan RI. (2016). *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*.
- Nurhidayah, L. (2017). *Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Masyarakat Desa Jurangbahas Dalam Pemanfaatan Puskesmas Di Puskesmas II Wangon Kecamatan Wangon Kabupaten Bayumas*.
- Olorunsaiye, C. Z., Yusuf, K. K., Reinhart, K., & Salihu, H. M. (2020). COVID-19 and Child Vaccination: A Systematic Approach to Closing the Immunization Gap. *International Journal of Maternal and Child Health and AIDS (IJMA)*, 9(3), 381–385. <https://doi.org/10.21106/ijma.401>
- Puskesmas Pintu Angin. (2021). *Profil Puskesmas Pintu Angin Kota Sibolga 2021*.
- Rokom. (2021, January). *Pelayanan kesehatan Esensial Tetap Menjadi Prioritas di Masa Pandemi COVID-19*. Sehatnegeriku.Kemenkes.Go.Id/Baca/Rilis-Media/20201007/2735324/Pelayanan-Kesehatab-Esensial-Tetap-Menjadi-

Prioritas-Masa-Pandemi-Covid-19/. [sehatnegeriku.kemendes.go.id/baca/rilis-media/20201007/2735324/pelayanan-kesehatan-esensial-tetap-menjadi-prioritas-masa-pandemi-covid-19](https://sehatnegeriku.kemendes.go.id/baca/rilis-media/20201007/2735324/pelayanan-kesehatan-esensial-tetap-menjadi-prioritas-masa-pandemi-covid-19)

Supriatna, E. (2020). WABAH CORONA VIRUS DISEASE (COVID 19) DALAM PANDANGAN ISLAM. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-i*, 7(6). <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i6.15247>

WHO. (2020). *Global Research on coronavirus Disease (COVID-19)*.

Zar, H. J., Dawa, J., Fischer, G. B., & Castro-Rodriguez, J. A. (2020). Challenges of COVID-19 in children in low- and middle-income countries. In *Paediatric Respiratory Reviews* (Vol. 35, pp. 70–74). W.B. Saunders Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.prrv.2020.06.016>

Amalia, E., & Andriani, Y. (2019). Faktor mempengaruhi kunjungan ibu membawa balita ke Posyandu di Kelurahan Tanjung Pauh Tahun 2018. *Health Journal*, 6.

Desty, E. M., & Wahyono, B. (2021). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Kunjungan Balita ke Posyandu pada Masa Pandemi COVID-19 Article Info. *IJPHN*, 1(3), 544–554. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v1i3.50113>

diharja, N. U., Syamsiah, S., & Chourunnisa, R. (2020). *Pengaruh Pandemi COVID-19 Terhadap Kunjungan Imunisasi di Posyandu Desa Tanjungwangi Kecamatan Cijambe Tahun 2020*.

Nabila Askar, N. (2021). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Posyandu di Kelurahan Sudiang Wilayah Kerja Sudiang Kota Makassar selama Pandemi COVID-19 Tahun 2020*.

Ngurah, A. A. K., Program, D., S1, S., Stikes, K., & Usada Bali, B. (2016). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU KUNJUNGAN MASYARAKAT TERHADAP PEMANFAATAN PELAYANAN POSYANDU DI DESA PEMECUTAN KELOD KECAMATAN DENPASAR BARAT. In *Jurnal Dunia Kesehatan* (Vol. 5, Issue 2).

nirmala, nurinka. (2018). *faktor-faktor pemanfaatan posyandu balita di kelurahan timuran wilayah kerja puskesmas setabelan surakarta.*

novita, vera pinasang, rantung, maria, & keintjem, femmy. (2015). 92188-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-ku. *Jurnal Ilmiah Bidan.*

Priyoto. (2014). *Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan.* Nuha Medika.

Puskesmas Pintu Angin. (2021). *Profil Puskesmas Pintu Angin Kota Sibolga 2021.*

Rini, A. S. (2015). Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan pada Peserta Jaminan Kesehatan. *J Agromed Unila*, 2(2).

**LAMPIRAN 1**  
**KUISIONER PENELITIAN**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN  
PEMANFAATAN POSYANDU BALITA PADA MASA PANDEMI DI  
KELURAHAN SIMARE-MARE KOTA SIBOLGA**

**Petunjuk Pengisian :**

- a. Pernyataan dibawah ini hanya untuk data penelitian dalam rangka menyusun tugas akhir skripsi
- b. Bacalah setiap pertanyaan dengan baik dengan teliti
- c. Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap benar dan baik

**A. Identitas Responden**

No. Respoden:

Lingkungan:

Nama :

Umur :      Tahun

**B. Pendidikan**

1. Tidak Sekolah
2. SD
3. SMP
4. SMA
5. Perguruan Tinggi

**C. Pekerjaan**

1. Tidak bekerja/IRT
2. PNS
3. Karyawan swasta
4. Pedagang/wiraswasta
5. Buruh (pabrik, bangunan, tani)
6. Dll, sebutkan .....

**D. Pendapatan**

1. Rp. 0 - 2.000.000
2. <Rp. 2.000.000

**E. Pengetahuan**

**Untuk setiap pertanyaan dibawah ini, berikan tanda cheklist (✓) dalam menggambarkan tingkat akses dengan pemanfaatan Posyandu pada masa Pandemi**

<b>Pertanyaan</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
1. Tujuan dari program Posyandu adalah Menurunkan Angka Kematian Ibu dan Angka Kematian Bayi		
2. Manfaat dari Posyandu adalah Dapat memantau pertumbuhan dan perkembangan anak?		
3. Balita ditimbang setiap 1 bulan sekali?		
4. Kapsul vitamin A diberikan di fasilitas kesehatan setiap 2x setahun yaitu pada bulan Februari dan Agustus?		
5. Apakah kenaikan berat badan bayi berusia 6 bulan adalah 500gr/bulan?		
6. Apakah kenaikan panjang badan bayi dalam setahun pertama adalah 21cm?		
7. Tujuan dari pemberian makanan tambahan pada balita yaitu Mencukupi kebutuhan gizi anak?		
8. Apakah imunisasi yang dapat mencegah penyakit TBC adalah BCG??		
9. Apa fungsi dari buku KMS Untuk memantau tumbuh kembang anak?		
10. Apakah anak dalam keadaan sehat apabila umur balita bertambah tetapi berat badan tidak naik 3 kali berturut-turut bahkan mengalami penurunan berat badan?		

### F. Akses ke posyandu

Untuk setiap pertanyaan dibawah ini, berikan tanda cheklist (✓) dalam menggambarkan tingkat akses dengan pemanfaatan Posyandu pada masa Pandemi

Pertanyaan	TS	S
1. Apakah jarak menghambat untuk datang ke posyandu?		
2. Apakah transportasi menghambat untuk datang ke posyandu?		
3. Sering kelelahan saat perjalanan menuju posyandu?		
4. Waktu perjalanan bukan menjadi penghalang saya?		

### G. Ketersediaan Pelayanan Posyandu

Untuk setiap pertanyaan dibawah ini, berikan tanda cheklist (✓) dalam menggambarkan tingkat ketersediaan pelayanan Posyandu dengan pemanfaatan Posyandu pada masa Pandemi

Pertanyaan	Ya	Tidak
1. Apakah selama Pandemi layanan Posyandu selalu tersedia setiap bulannya?		
2. Apakah ada informasi mengenai jadwal Posyandu selama Pandemi yang diinformasikan oleh kader Posyandu?		
3. Apakah sarana/fasilitas di Posyandu lengkap dan dalam kondisi baik?		
4. Apakah kader Posyandu selalu hadir setiap jadwal Posyandu setiap bulannya selama Pandemi?		
5. Apakah petugas kesehatan selalu hadir setiap jadwal Posyandu setiap bulannya selama Pandemi?		

### H. Persepsi Terhadap Pelayanan Posyandu Pada Masa Pandemi

Untuk setiap pertanyaan dibawah ini, berikan tanda cheklist (✓) dalam menggambarkan tingkat Persepsi Terhadap Pelayanan Posyandu Pada Masa Pandemi dengan pemanfaatan Posyandu pada masa Pandemi

Pertanyaan	S	TS
1. Saya merasa fasilitas pelayanan di Posyandu belum memenuhi protokol Kesehatan		
2. Saya merasa ibu/orang tua yang membawa anaknya ke Posyandu belum memakai pelindung diri dan menjalankan protokol Kesehatan		
3. Saya merasa ibu/orang tua yang membawa anaknya ke Posyandu dapat menuliri saya dan anak saya COVID-19		
4. Saya merasa kader dan petugas Kesehatan belum memakai pelindung diri dan menjalankan protokol Kesehatan		
5. Saya merasa kader dan petugas Kesehatan dapat menuliri saya dan anak saya COVID-19		

### I. Kebutuhan Individu

Untuk setiap pertanyaan dibawah ini, berikan tanda cheklist (✓) dalam menggambarkan tingkat kebutuhan individu dengan pemanfaatan Posyandu pada masa Pandemi

Pertanyaan	Butuh	Tidak Butuh
1. Apakah anda membutuhkan pelayanan posyandu selama pandemi ini berlangsung		
2. Apakah anda mebutuhkan pelayanan posyandu untuk imunisasi lengkap anak anda		

## J. Pemanfaatan Posyandu

Untuk setiap pertanyaan dibawah ini, berikan tanda cheklist (✓) dalam menggambarkan tingkat pemanfaatan Posyandu

Bulan	Memfaatkan	Tidak memanfaatkan
1. Januari		
2. Februari		
3. Maret		
4. April		
5. Mei		
6. Juni		
7. Juli		
8. Agustus		
9. September		
10. Oktober		
11. November		
12. Desember		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN





p9	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.644**	.636**	.379*	.651*	.383*	.651*	.476*	.310	1	.805**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.039	.000	.037	.000	.008	.096		.000	.000
p10	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.665**	.631**	.471**	.666*	.333	.523*	.312	.247	.805**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.009	.000	.072	.003	.094	.188	.000		.000
total	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.801**	.722**	.662**	.821*	.522*	.739*	.601*	.490*	.855**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.006	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### AKSES

#### Correlations

		a1	a2	a3	a4	total1
a1	Pearson Correlation	1	.202	.636**	.167	.728**
	Sig. (2-tailed)		.284	.000	.378	.000
	N	30	30	30	30	30
a2	Pearson Correlation	.202	1	.234	.234	.587**
	Sig. (2-tailed)	.284		.212	.212	.001
	N	30	30	30	30	30
a3	Pearson Correlation	.636**	.234	1	.282	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.212		.131	.000
	N	30	30	30	30	30
a4	Pearson Correlation	.167	.234	.282	1	.629**
	Sig. (2-tailed)	.378	.212	.131		.000
	N	30	30	30	30	30
total1	Pearson Correlation	.728**	.587**	.795**	.629**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

**KETERSEDIAAN PELAYANAN POSYANDU**  
**Correlations**

		ketersediaa nposyandu1	ketersediaa nposyandu2	ketersediaa nposyandu3	ketersediaa nposyandu4	ketersediaa nposyandu5	totalketesediaan
ketersediaa nposyandu1	Pearson Correlation	1	.279	.186	.027	.110	.501**
	Sig. (2- tailed)		.136	.326	.885	.563	.005
	N	30	30	30	30	30	30
ketersediaa nposyandu2	Pearson Correlation	.279	1	.144	.055	.218	.532**
	Sig. (2- tailed)	.136		.448	.775	.247	.002
	N	30	30	30	30	30	30
ketersediaa nposyandu3	Pearson Correlation	.186	.144	1	.714**	.522**	.799**
	Sig. (2- tailed)	.326	.448		.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30
ketersediaa nposyandu4	Pearson Correlation	.027	.055	.714**	1	.389*	.679**
	Sig. (2- tailed)	.885	.775	.000		.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30
ketersediaa nposyandu5	Pearson Correlation	.110	.218	.522**	.389*	1	.696**
	Sig. (2- tailed)	.563	.247	.003	.034		.000
	N	30	30	30	30	30	30
totalketesed iaan	Pearson Correlation	.501**	.532**	.799**	.679**	.696**	1
	Sig. (2- tailed)	.005	.002	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

### PERSEPSI PELAYANAN POSYANDU

#### Correlations

		persepsi1	persepsi 2	persepsi 3	persepsi 4	persepsi5	total3
persepsi1	Pearson Correlation	1	.665**	.783**	.489**	.259	.836**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30
persepsi2	Pearson Correlation	.665**	1	.618**	.618**	.279	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.136	.000
	N	30	30	30	30	30	30
persepsi3	Pearson Correlation	.783**	.618**	1	.700**	.189	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.317	.000
	N	30	30	30	30	30	30
persepsi4	Pearson Correlation	.489**	.618**	.700**	1	.189	.780**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000		.317	.000
	N	30	30	30	30	30	30
persepsi5	Pearson Correlation	.259	.279	.189	.189	1	.510**
	Sig. (2-tailed)	.167	.136	.317	.317		.004
	N	30	30	30	30	30	30
total3	Pearson Correlation	.836**	.835**	.857**	.780**	.510**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	
	N	30	30	30	30	30	30

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

### KEBUTUHAN INDIVIDU

#### Correlations

		kebutuhanindividu1	kebutuhanindividu2	totalkebutuhan
kebutuhanindividu1	Pearson Correlation	1	.530**	.874**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000
	N	30	30	30
kebutuhanindividu2	Pearson Correlation	.530**	1	.876**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000
	N	30	30	30
totalkebutuhan	Pearson Correlation	.874**	.876**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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



pm10	Sig. (2-tailed)	.161	.416	.247	.005	.000	.803	.078	.048	.004	.416	.012	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.267	.566**	.500**	.552**	.707*	.655**	.394*	.467*	.509*	1	.566*	.874*
pm11	Sig. (2-tailed)	.153	.001	.005	.002	.000	.000	.031	.009	.004	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.047	1.000**	.354	.613**	.550*	.309	-.056	.566*	.154	.566**	1	.666*
pm12	Sig. (2-tailed)	.804	.000	.055	.000	.002	.097	.770	.001	.416	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.261	.666**	.572**	.631**	.809*	.749**	.313	.471*	.455*	.874**	.666*	1
total5	Sig. (2-tailed)	.164	.000	.001	.000	.000	.000	.092	.009	.012	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.368*	.723**	.578**	.711**	.798*	.669**	.417*	.666*	.572*	.880**	.723*	.929*
	Sig. (2-tailed)	.045	.000	.001	.000	.000	.000	.022	.000	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

SUMATERA UTARA MEDAN

## 2. UJI REABILITAS

### PENGETAHUAN

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	10

### AKSES

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	4

### KETERSEDIAAN

#### PELYANAN POSYANDU

Cronbach's Alpha	N of Items
.642	5

### PERSEPSI PELAYANAN

#### POSYANDU

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	5

### KEBUTUHAN INDIVIDU

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	2

### PEMANFAATAN POSYANDU

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	12

### LAMPIRAN 3

#### ANALISIS UNIVARIAT DAN BIVARIAT

#### 1. ANALISIS UNIVARIAT

##### pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	34	52.3	52.3	52.3
	Tinggi	31	47.7	47.7	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

##### pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	49	75.4	75.4	75.4
	bekerja	16	24.6	24.6	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

##### penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	57	87.7	87.7	87.7
	Tinggi	8	12.3	12.3	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

##### pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	39	60.0	60.0	60.0
	baik	26	40.0	40.0	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

##### Akses

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sulit	49	75.4	75.4	75.4
	mudah	16	24.6	24.6	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

##### Ketersediaanposyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tersedia	29	44.6	44.6	44.6
	tersedia	36	55.4	55.4	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

##### persepsiposyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	50	76.9	76.9	76.9
	baik	15	23.1	23.1	100.0



Total	65	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

### Kebutuhan individu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak butuh	29	44.6	44.6	44.6
	butuh	36	55.4	55.4	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

### Pemanfaatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memfaatkan	22	33.8	33.8	33.8
	tidak memanfaatkan	43	66.2	66.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

## 2. ANALISIS BIVARIAT

### pengetahuan \* pemanfaatan

#### Crosstab

		pemanfaatan		Total	
		memanfaatkan	tidak memanfaatkan		
pengetahuan	kurang	Count	9	30	39
		Expected Count	13.2	25.8	39.0
		% within pengetahuan	23.1%	76.9%	100.0%
		% within pemanfaatan	40.9%	69.8%	60.0%
	baik	Count	13	13	26
		Expected Count	8.8	17.2	26.0
		% within pengetahuan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within pemanfaatan	59.1%	30.2%	40.0%
Total	Count	22	43	65	
	Expected Count	22.0	43.0	65.0	
	% within pengetahuan	33.8%	66.2%	100.0%	
	% within pemanfaatan	100.0%	100.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.050 <sup>a</sup>	1	.025		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.919	1	.048		
Likelihood Ratio	5.022	1	.025		
Fisher's Exact Test				.034	.024
Linear-by-Linear Association	4.973	1	.026		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,80.

b. Computed only for a 2x2 table

### pendidikan \* pemanfaatan

#### Crosstab

		pemanfaatan		Total	
		memanfaatkan	tidak memanfaatkan		
pendidikan	rendah	Count	7	27	34
		Expected Count	11.5	22.5	34.0
		% within Pendidikan	20.6%	79.4%	100.0%
		% within pemanfaatan	31.8%	62.8%	52.3%
	tinggi	Count	15	16	31
		Expected Count	10.5	20.5	31.0
		% within pendidikan	48.4%	51.6%	100.0%
		% within pemanfaatan	68.2%	37.2%	47.7%
Total	Count	22	43	65	
	Expected Count	22.0	43.0	65.0	
	% within pendidikan	33.8%	66.2%	100.0%	
	% within pemanfaatan	100.0%	100.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.597 <sup>a</sup>	1	.018		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.424	1	.035		
Likelihood Ratio	5.684	1	.017		
Fisher's Exact Test				.021	.017
Linear-by-Linear Association	5.510	1	.019		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,49.

b. Computed only for a 2x2 table

### pekerjaan \* pemanfaatan

#### Crosstab

		pemanfaatan		Total	
		memanfaatkan	tidak memanfaatkan		
pekerjaan	tidak bekerja	Count	20	29	49
		Expected Count	16.6	32.4	49.0
		% within pekerjaan	40.8%	59.2%	100.0%
		% within pemanfaatan	90.9%	67.4%	75.4%
	bekerja	Count	2	14	16
		Expected Count	5.4	10.6	16.0
		% within pekerjaan	12.5%	87.5%	100.0%
		% within pemanfaatan	9.1%	32.6%	24.6%
Total	Count	22	43	65	
	Expected Count	22.0	43.0	65.0	
	% within pekerjaan	33.8%	66.2%	100.0%	

**Akses \* pemanfaatan****Crosstab**

			pemanfaatan		Total
			memanfaatkan	tidak memanfaatkan	
Akses	sulit	Count	21	28	49
		Expected Count	16.6	32.4	49.0
		% within Akses	42.9%	57.1%	100.0%
		% within pemanfaatan	95.5%	65.1%	75.4%
	mudah	Count	1	15	16
		Expected Count	5.4	10.6	16.0
		% within Akses	6.3%	93.8%	100.0%
		% within pemanfaatan	4.5%	34.9%	24.6%
Total	Count	22	43	65	
	Expected Count	22.0	43.0	65.0	
	% within Akses	33.8%	66.2%	100.0%	
	% within pemanfaatan	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.219 <sup>a</sup>	1	.007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.677	1	.017		
Likelihood Ratio	8.795	1	.003		
Fisher's Exact Test				.007	.006
Linear-by-Linear Association	7.108	1	.008		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,42.

b. Computed only for a 2x2 table

**ketersediaanposyandu \* pemanfaatan****Crosstab**

			pemanfaatan		Total
			memanfaatkan an	tidak memanfaatkan an	
ketersediaanposyandu	tidak tersedia	Count	15	14	29
		Expected Count	9.8	19.2	29.0
		% within ketersediaanposyandu	51.7%	48.3%	100.0%
		% within pemanfaatan	68.2%	32.6%	44.6%
	tersedia	Count	7	29	36
		Expected Count	12.2	23.8	36.0
		% within ketersediaanposyandu	19.4%	80.6%	100.0%
		% within pemanfaatan	31.8%	67.4%	55.4%

Total	Count	22	43	65
	Expected Count	22.0	43.0	65.0
	% within ketersediaanposyandu	33.8%	66.2%	100.0%
	% within pemanfaatan	100.0%	100.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.474 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.102	1	.014		
Likelihood Ratio	7.566	1	.006		
Fisher's Exact Test				.009	.007
Linear-by-Linear Association	7.359	1	.007		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,82.

b. Computed only for a 2x2 table

### persepsiposyandu \* pemanfaatan

#### Crosstab

		pemanfaatan		Total	
		memanfaatka n	tidak memanfaatka n		
persepsiposyandu	Kurang	Count	13	37	50
		Expected Count	16.9	33.1	50.0
		% within persepsiposyandu	26.0%	74.0%	100.0%
		% within pemanfaatan	59.1%	86.0%	76.9%
	Baik	Count	9	6	15
		Expected Count	5.1	9.9	15.0
		% within persepsiposyandu	60.0%	40.0%	100.0%
		% within pemanfaatan	40.9%	14.0%	23.1%
Total	Count	22	43	65	
	Expected Count	22.0	43.0	65.0	
	% within persepsiposyandu	33.8%	66.2%	100.0%	
	% within pemanfaatan	100.0%	100.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.957 <sup>a</sup>	1	.015		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.535	1	.033		
Likelihood Ratio	5.705	1	.017		
Fisher's Exact Test				.027	.018
Linear-by-Linear Association	5.866	1	.015		
N of Valid Cases	65				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,08.  
 b. Computed only for a 2x2 table

### kebutuhanindividu \* pemanfaatan

#### Crosstab

			pemanfaatan		Total
			memanfaatka n	tidak memanfaatka n	
kebutuhanindividu	tidak butuh	Count	11	18	29
		Expected Count	9.8	19.2	29.0
		% within kebutuhanindividu	37.9%	62.1%	100.0%
		% within pemanfaatan	50.0%	41.9%	44.6%
	Butuh	Count	11	25	36
		Expected Count	12.2	23.8	36.0
		% within kebutuhanindividu	30.6%	69.4%	100.0%
		% within pemanfaatan	50.0%	58.1%	55.4%
Total	Count	22	43	65	
	Expected Count	22.0	43.0	65.0	
	% within kebutuhanindividu	33.8%	66.2%	100.0%	
	% within pemanfaatan	100.0%	100.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.390 <sup>a</sup>	1	.532		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.130	1	.718		
Likelihood Ratio	.389	1	.533		
Fisher's Exact Test				.603	.358
Linear-by-Linear Association	.384	1	.535		
N of Valid Cases	65				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,82.  
 b. Computed only for a 2x2 table


SUMATERA UTARA MEDAN

## LAMPIRAN 4

### SURAT DAN DOKUMENTASI

#### 1. SURAT

7/7/22, 3:32 PM <https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/NzczNJE>



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

---

Nomor : B 2043/Un 11/KM 1/PP.00 9/07/2022 06 Juli 2022  
 Lampiran : -  
 Hal : **Izin Riset**

**Yth. Bapak/Ibu Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik**  
*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:


<b>Nama</b>	: Selia Puspita
<b>NIM</b>	: 0801181118
<b>Tempat/Tanggal Lahir</b>	: Sibolga, 14 November 2000
<b>Program Studi</b>	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
<b>Semester</b>	: VIII (Delapan)
<b>Alamat</b>	: Jalan melati nomor.16 Kelurahan Simare mare Kecamatan Sibolga utara

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Puskesmas Pintu Angin Jln Oswald Siahaan No. 33, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

***Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Posyandu Balita Pada Masa Pandemi di Kelurahan Simare-mare Kota Sibolga***

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

Medan, 06 Juli 2022  
 a.n. DEKAN  
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



*Digitaly Signed*  
**Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.**  
 NIP. 198008062006041003

**Tembusan:**  
 - Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

info : Silahkan scan QR code diatas dan klik link yang muncul untuk mengetahui keaslian surat

<https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/NzczNJE> 1/1

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
 SUMATERA UTARA MEDAN



PEMERINTAH KOTA SIBOLGA  
DINAS KESEHATAN  
**UPTD PUSKESMAS PINTU ANGIN**

Jalan : Oswald Siahaan No. 33 Sibolga  
T E L P . : (0631) 23577 Kode Pos : 22513

Nomor : 445 / 981  
Sifat : Penting  
Lamp : -  
Perihal : **Pemberian Izin Penelitian**

Sibolga, 18 Juli 2022

Kepada  
Yth. Ketua Program Studi S1  
Ilmu Kesehatan Masyarakat  
UINSU Medan  
di  
Tempat

Dengan hormat,

1. Sehubungan dengan surat dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Program Studi S1 Ilmu Kesehatan Masyarakat Nomor : B.2043/Un.11/KM.I/PP.00.9/07/2022 tanggal 07 Juli 2022 tentang Penelitian Ilmiah kepada Mahasiswi, dengan ini kami pihak UPTD Puskesmas Pintu Angin bersedia memberikan Izin untuk Melaksanakan Penelitian kepada mahasiswi yang bernama :

Nama : **Selia Puspita**  
NIM : **0801181118**  
Judul : **Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Posyandu Balita Pada Masa Pandemi di Kelurahan Simare-mare Kota Sibolga.**

2. Setelah melaksanakan Penelitian tersebut diharapkan agar memberikan laporan hasil Penelitian kepada UPTD Puskesmas Pintu Angin Kota Sibolga.
3. Demikian surat izin penelitian ini kami sampaikan untuk digunakan sebaik – baiknya.

**KEPALA UPTD PUSKESMAS  
PINTU ANGIN KOTA SIBOLGA**



**SRI MARYANI, SKM**  
**PENATA MUDA TK.I**  
**NIP. 19740123 200312 2 008**

## 2. DOKUMENTASI



DAN