

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustika Antomi, (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu DAN Pemberian MP-ASI Pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Nangalo Padang. *Jurnal Keperawatan Baiturrahmah Padang*. Vol XI Jilid 2. No.78
- Badan Pusat Statistik, (2021). *Persentase Bayi Usia Kurang Dari 6 Bulan Yang Mendapatkan Asi Eksklusif Menurut Provinsi (Persen), 2019-2021*  
<https://www.bps.go.id/>
- Budiman dan Riyanto, (2013). *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Carsel, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan* (1 Ed.). Penebar Media Pustaka.
- Depri Aryani, Arie Krisnasary, Betty Yosephin Simanjuntak (2017). Pemberian Makanan Pendamping Asi Dan Keragaman Konsumsi Sumber Vitamin A Dan Zat Besi Usia 6-23 Bulan Di Provinsi Bengkulu (Analisis Data Sdki 2017). *Jurnal Departemen Ilmu Gizi*. Vol 10 no.3. 165-166.
- Dinas Kesehatan Kota Surakarta (2021). Pekan ASI Sedunia Tahun 2021 “Melindungi dan Memfasilitasi Busui Adalah Kewajiban”  
<https://dinkes.surakarta.go.id/>
- Dinas Kesehatan Sumut, (2019) Profil Kesehatan Sumatera Utara  
<http://dinkes.sumutprov.go.id/>
- Dian Indah P. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Pemberian Mp-ASI Pada Bayi Usia Kurang 6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gemarang. *Skripsi Program Studi Keperawatan Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.

- I Ketut Swarjana. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1 Ed.). Andi
- Imasturoh, Nauri Anggita T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/>
- Istiqama Andriani, (2019). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping Asi Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Karang 2019. *Skripsi Program Studi D III Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram*.
- Kementrian Kesehatan Gizi R.I (2020). Praktik Menyusui dan Pemberian MP-ASI Pada Masa Pandemi Covid-19. <https://gizi.kemkes.go.id/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2021). Cakupan Bayi <6 Bulan Mendapat ASI Eksklusif. <http://ppid.kemkes.go.id/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Dalam Pedoman Gizi Seimbang. <http://hukor.kemkes.go.id/>.
- Noor, J. (2017). *Skripsi, Tesis, Disertasi, & Karya Ilmiah* (1 Ed.). Kencana.
- Masnawati, Sri Sartika Sari Dewi (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Pemberian Mp-Asi Dini Pada Bayi Di Desa Sialaman Kecamatan Sipirok Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*. Vol 6 no.2.
- Mauliza, Mardiaty, Juwita Sahputri, Noviana Zara, Siratul Wahyuni, (2021). Hubungan tingkat pengetahuan ibu dengan pemberian MPASI dini di wilayah kerja puskesmas Banda sakti . *Junal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*. Vol 7 No.2
- Cindy Fitriatus Zahro, (2021) Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Pratik Pemberian MP-ASI Usia 6-24 Bulan. *Literatur Riview, Skripsi Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Dr. Soebandi*

Siti Nur Awwalu Lathifatul Marfuah 2020, Tubuh Sehat Dengan Makanan Bergizi, *Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia*.

Dewi Wahyuni Harahap, (2021) *Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Mp Asi Pada Bayi Di Desa Aek Nauli Kecamatan Hulu Sihapas Kabupaten Padang Lawas Utara, Skripsi Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Aufo Royhan*

Riksani R. (2012). *Keajaiban ASI Air Susu Ibu* Jakarta : Dunia Sehat.

Siyoto, Sandu. M, Ali Siddik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.

Utami, (2015). *Buku Pintar ASI Eksklusif*. Yogyakarta : Diva Press.

Yuna Trisuci Aprillia, Endang Siti Mawarni, Santi Agustina, (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). *Jurnal Kebidanan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Respati Indonesia*. Vol 9 No.2

Hardiningsih, Sri Anggarini, Fresthy Astrika Yunita, Agus Eka Nurma Yuneta, M. Nur Dewi Kartikasari, Ropitasari, (2020). Hubungan Pola Pemberian Makanan Pendamping Asi Dengan Berat Badan Bayi Usia 6-12 Bulan Di Kelurahan Wonorejo Kabupaten Karanganyar . *Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya, Prodi D III Kebidanan, Universitas Sebelas Maret*, Vol 8 No.1

Mia Srimiati, Friska Melinda, (2020). Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Berkaitan Dengan Ketepatan Pemberian Mp-Asi Bayi Usia 6-12 Bulan Di Kelurahan Lubang Buaya, Jakarta. *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal, Nutrition Program of Binawan University*, (5)1: 7-12

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 KUISIONER PENELITIAN

#### KUISIONER PENELITIAN

**Data Demografi Ibu Dan Bayi Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Aek Kota Batu Kabupaten Labuhan Batu Utara.**

**Tanggal Penelitian :**

#### **I. Identitas Responden :**

1. Nama Ibu (Inisial) :
2. Umur :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Pekerjaan :
5. Alamat :
6. Usia Bayi :
7. Jenis Kelamin Bayi :

#### **II. Karakteristik**

Petunjuk :

- a. Bacalah pernyataan dengan baik sebelum menjawab.
- b. Pilihlah satu jawaban benar atau salah dengan memberikan tanda (√) pada kolom tabel pernyataan. Jika jawaban benar maka skor nilai nya adalah 1 dan salah adalah 0
- c. Untuk melancarkan penelitian ini jawablah sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya, tidak perlu bertanya kepada orang lain, jawab dengan jujur apa adanya.
  1. Apakah ibu sudah pernah mendengar informasi tentang makanan pendamping ASI misal PMT ?

Jawaban : (Ya) atau ( Tidak)

2. Jika ya, darimanakah sumber informasi yang ibu dapatkan?

- Koran/Majalah
- Televisi
- Internet
- Tenaga Kesehatan
- Saudara/Teman

3. Apakah ada diberikan penyuluhan dari petugas puskesmas?

Jawaban : (Ya) atau (Tidak)

4. Pada usia berapa bayi diberikan makanan pendamping ASI? ..... bulan

5. Makanan apa yang diberikan pada bayi pada saat di sudah mulai diberikan makanan pendamping ASI

### **Kuisioner Penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Pemberian Makanan Pendamping ASI di Wilayah Kerja Puskesmas Aek Kota Batu**

#### **A. Pernyataan Pengetahuan Ibu tentang MP-ASI**

<b>NO</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Setuju</b>	<b>Tidak Setuju</b>
<b>1.</b>	Pemberian makanan pendamping ASI adalah pemberian makanan tambahan pada bayi setelah bayi berusia 6-24 bulan		
<b>2.</b>	Hal yang harus diperhatikan dalam menentukan jenis MP-ASI pada bayi adalah pada usianya		
<b>3.</b>	Pemberian MP-ASI terlalu dini akan mengurangi konsumsi ASI dan bila terlambat akan menyebabkan bayi kurang gizi		

4.	Keterlambatan pemberian MP-ASI dapat menyebabkan gangguan pertumbuhan dan malnutrisi pada bayi		
5.	Pemberian MP-ASI yang benar adalah diberikan setelah bayi berusia 6 bulan dan tetap diberikan ASI secara eksklusif sampai 2 tahun		
6.	Pada permulaan pemberian makanan tambahan harus diberikan dalam keadaan lumat		
7.	Sebelum berumur 2 tahun anak-anak belum dapat mengkonsumsi makanan orang dewasa		
8.	Semakin bertambah umur bayi, kebutuhan zat besi semakin berkurang		
9.	Pemberian MP-ASI baik untuk pertumbuhan fisik bayi dan perkembangan kecerdasan bayi		
10.	Dalam pemberian MP-ASI perlu diperhatikan tekstur, frekuensi dan porsi makan disesuaikan dengan tahap perkembangan dan pertumbuhan bayi usia 6 – 24 bulan.		
11.	MP-ASI boleh diberikan lebih lambat dari usia 6 bulan (27 minggu) karena setelah usia 6 bulan ASI eksklusif masih mencukupi kebutuhan nutrisi bayi		
12.	Wortel merupakan bahan makanan yang banyak mengandung vitamin A		
13.	Telur,tempe,daging merupakan bahan makanan yang banyak mengandung protein		
14.	MP-ASI pertama yang diberikan kepada bayi adalah golongan beras dan sereal karena		

	berdaya alergi rendah.		
15.	Bayi yang sudah diberikan MP-ASI tidak perlu diberikan ASI		

### B. Pernyataan Perilaku Ibu Terhadap Pemberian MP-ASI

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Pemberian MP-ASI boleh diberikan pada bayi usia 6 bulan		
2.	Tujuan pemberian MP-ASI untuk melengkapi zat gizi yang kurang karena kebutuhan zat gizi yang semakin meningkat sejalan dengan pertumbuhan.		
3.	Apakah ibu memberikan MP-ASI pada bayi saat usianya sudah 6 bulan		
4.	Pada usia bayi 6-9 bulan bayi sudah dapat diberi nasi tim yang dihaluskan		
5.	Ibu memberi makanan pendamping ASI sebanyak 3 kali sehari		
6.	Ibu memberikan makanan pendamping ASI bertahap mulai dalam bentuk lunak (cair) kemudian menjadi lebih padat (kental)		
7.	Bayi diberi MP-ASI yang mengandung vitamin seperti pisang, jeruk, apel, sayuran		
8.	Pemberian makanan pada bayi sebelum usia 6 bulan dapat membantu bayi mengatasi rasa lapar dan tidak akan menangis		
9.	Apakah ibu memberi makanan yang mengandung protein seperti daging, tahu, tempe		
10.	Ibu memberikan MP-ASI secara bervariasi, sumber makanan pokok, lauk, dan sumber vitamin		

## LAMPIRAN 2

### UJI VALIDITAS

#### Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	TotalX
X1	Pearson Correlation	1	-.215	.155	.224	-.264	.033	.262
	Sig. (2-tailed)		.177	.327	.155	.092	.838	.093
	N	42	41	42	42	42	42	42
X2	Pearson Correlation	-.215	1	.342*	.361*	.228	.384*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.177		.029	.021	.151	.013	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
X3	Pearson Correlation	.155	.342*	1	.555**	.111	.111	.694**
	Sig. (2-tailed)	.327	.029		.000	.486	.484	.000
	N	42	41	42	42	42	42	42
X4	Pearson Correlation	.224	.361*	.555**	1	.173	.146	.738**
	Sig. (2-tailed)	.155	.021	.000		.272	.357	.000
	N	42	41	42	42	42	42	42
X5	Pearson Correlation	-.264	.228	.111	.173	1	.101	.413**
	Sig. (2-tailed)	.092	.151	.486	.272		.524	.007
	N	42	41	42	42	42	42	42



X6	Pearson Correlation	.033	.384*	.111	.146	.101	1	.532**
	Sig. (2-tailed)	.838	.013	.484	.357	.524		.000
	N	42	41	42	42	42	42	42
Total X	Pearson Correlation	.262	.658**	.694**	.738**	.413**	.532**	1
	Sig. (2-tailed)	.093	.000	.000	.000	.007	.000	
	N	42	41	42	42	42	42	42

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

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

### Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	TOTALY	
Y1	Pearson Correlation	1	.321*	.292	.396**	.091	.474**	.283	.483**	.067	.651**
	Sig. (2-tailed)		.038	.061	.009	.566	.002	.070	.001	.672	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y2	Pearson Correlation	.321*	1	.412**	.067	.069	.284	.185	.412**	.007	.529**
	Sig. (2-tailed)	.038		.007	.675	.664	.068	.241	.007	.964	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y3	Pearson Correlation	.292	.412**	1	-.085	.393*	.432**	.336*	.427**	.185	.657**

Y4	Sig. (2-tailed)	.061	.007		.591	.010	.004	.029	.005	.241	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Pearson Correlation	.396**	.067	-.085	1	-.012	.085	.085	.251	-.005	.319*
Y5	Sig. (2-tailed)	.009	.675	.591		.942	.591	.591	.110	.973	.039
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Pearson Correlation	.091	.069	.393*	-.012	1	.432**	.226	.290	.392*	.548**
Y6	Sig. (2-tailed)	.566	.664	.010	.942		.004	.150	.063	.010	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Pearson Correlation	.474**	.284	.432**	.085	.432**	1	.332*	.336*	.398**	.726**
Y7	Sig. (2-tailed)	.002	.068	.004	.591	.004		.032	.029	.009	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Pearson Correlation	.283	.185	.336*	.085	.226	.332*	1	.432**	.301	.614**
Y8	Sig. (2-tailed)	.070	.241	.029	.591	.150	.032		.004	.053	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Pearson Correlation	.483**	.412**	.427**	.251	.290	.336*	.432**	1	.088	.713**

Y9	Sig. (2-tailed)	.001	.007	.005	.110	.063	.029	.004	.580	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
	Pearson Correlation	.067	.007	.185	-.005	.392*	.398**	.301	.088	1	.467**
	Sig. (2-tailed)	.672	.964	.241	.973	.010	.009	.053	.580		.002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Pearson Correlation	.651**	.529**	.657**	.319*	.548**	.726**	.614**	.713**	.467**	1
TOTAL LY	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.039	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	

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

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

### LAMPIRAN 3 UJI RELIABILITAS

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.534	6

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	.69	.468	42

X2	.60	.497	42
X3	.60	.497	42
X4	.31	.468	42
X5	.36	.485	42
X6	.67	.477	42

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	9



### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	.45	.504	42
Y2	.36	.485	42
Y3	.52	.505	42
Y4	.76	.431	42
Y5	.69	.468	42
Y6	.48	.505	42
Y7	.48	.505	42
Y8	.52	.505	42
Y9	.60	.497	42

## LAMPIRAN 4 UJI UNIVARIAT

### Statistics

	Pendi dikan Ibu	U m ur Ib u	U si a B a yi	Peke rjaan Ibu	Jeni s Kel ami n Bay i	K 1	K 2	K 3	K 4	Penget ahuan Ibu	Pemb erian MPA SI	Penget ahuan Ibu	Pemb erian MPA SI
Val id N Mis sing	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Mean	.92	1. 06	2. 33	.36	.50	.56	1. 28	.53	.73	.38	.38	.84	.99
Medi an	1.00	1. 00	3. 00	.00	.50	1. 00	1. 00	1. 00	.00	.00	.00	1.00	1.00
Mode	1	1	3	0	0 <sup>a</sup>	1	1	1	0	0	0	1	1
Std. Devia tion	.890	.784	.949	.641	.503	.509	.892	.529	.859	.488	.488	.748	.711
Mini mum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maxi mum	3	2	3	3	1	1	3	1	2	1	1	2	2

Sum	83	95	0	32	45	5	1	4	6	34	34	76	89
			1			0	6	7	6				

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	33	36.7	36.7	36.7
SMP	37	41.1	41.1	77.8
Valid SMA	14	15.6	15.6	93.3
S1	6	6.7	6.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

### Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
16-22 Tahun	40	44.4	44.4	44.4
Valid 23-29 Tahun	31	34.4	34.4	78.9
30-37 Tahun	19	21.1	21.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

### Umur Bayi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	6-9 Bulan	22	24.4	24.4	24.4
	9-12 Bulan	20	22.2	22.2	46.7
Valid	12-24 Bulan	48	53.3	53.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

### Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	IRT	65	72.2	72.2
	Buruh/ART	19	21.1	93.3
Valid	Karyawan Swasta	5	5.6	98.9
	Guru	1	1.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0

### Jenis Kelamin Bayi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Laki-laki	45	50.0	50.0
Valid	Perempuan	45	50.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0

### Karakteristik 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak	40	44.4	44.4
Valid	Ya	50	55.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0

**Karakteristik 2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Nakes	19	21.1	21.1	21.1
Internet/Televisi	41	45.6	45.6	66.7
Valid Saudara/Teman	25	27.8	27.8	94.4
Koran/Majalah	5	5.6	5.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

**Karakteristik 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	43	47.8	47.8	47.8
Valid Ya	47	52.2	52.2	100.0
Total	90	100.0	100.0	

**Karakteristik 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Biskuit/Sereal	48	53.3	53.3	53.3
Buur Instan	18	20.0	20.0	73.3
Valid Bubur (Sayur/Buah)	24	26.7	26.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	



**Pengetahuan Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	33	36.7	36.7
	Cukup	38	42.2	78.9
	Baik	19	21.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0

**Pemberian MPASI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	23	25.6	25.6
	Cukup	45	50.0	75.6
	Baik	22	24.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

SUMATERA UTARA MEDAN

**LAMPIRAN 5 Uji BIVARIAT****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Ibu * Pemberian MPASI	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

**Pengetahuan Ibu \* Pemberian MPASI Crosstabulation**

	Pemberian MPASI	Total

		Kurang	Cukup	Baik	
Pengetahuan Ibu	Kurang				
	Count	13	19	1	33
	Expected Count	8.4	16.5	8.1	33.0
	% within Pemberian MPASI	56.5%	42.2%	4.5%	36.7%
	Cukup				
	Count	8	24	6	38
	Expected Count	9.7	19.0	9.3	38.0
	% within Pemberian MPASI	34.8%	53.3%	27.3%	42.2%
	Baik				
Count	2	2	15	19	
Expected Count	4.9	9.5	4.6	19.0	
% within Pemberian MPASI	8.7%	4.4%	68.2%	21.1%	
Total					
Count	23	45	22	90	
Expected Count	23.0	45.0	22.0	90.0	
% within Pemberian MPASI	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	42.514 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	40.696	4	.000
Linear-by-Linear Association	24.509	1	.000
N of Valid Cases	90		

a. 2 cells (22.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.64.

## LAMPIRAN 6 SURAT PENELITIAN



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

Nomor : B.1575 /Un.11/KM I/KP.00/05/2022

25 Mei 2022

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

**Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala Puskesmas Aek Kota Batu**

*Assalamulaikum Wr. Wb.*

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

Nama	: Jaitun Munthe
NIM	: 0801183467
Tempat/Tanggal Lahir	: Kampung Berangir, 23 April 2000
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: VIII (Delapan)
Alamat	: Dusun Kampung Berangir, Desa Sungai Raja Kecamatan NA IX-X

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Aek Kota Batu Kecamatan NA-IX-X Kabupaten Labuhan Batu Utara, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

***HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING (MP-ASI) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS AEK KOTA BATU***

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

Medan, 25 Mei 2022  
a.n. DEKAN  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kelembagaan



*Digitally Signed*

## Surat izin penelitian ke puskesmas Aek Kota Batu

**PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU UTARA**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPTD PUSKESMAS AEK KOTA BATU**  
JLN. BESAR AEK KOTA BATU      NO TLP : 0822-9715-1004  
AEK KOTA BATU KODE POS : 21454      Email : puskeskotabatuponed@gmail.com

Aek Kota Batu, 14 Oktober 2022

No : 445/7690 /PUSK.AKB/ X / 2022      Kepada Yth,  
Sifat : Biasa      Bapak Wakil Dekan Bidang  
Lampiran : -      Akademik dan Kelembagaan  
Perihal : Balasan Izin Riset      UINSU MEDAN  
Di  
Medan

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dari UINSU Medan Nomor :B.1575/Un.11/KM  
I/KP.00/05/2022, Tanggal :25 Mei 2022,Perihal :Izin Riset. Menerangkan bahwa :


Nama : JAITUN MUNTHE  
NIM : 0801183467  
Tempat/Tanggal Lahir : Kampung Berangir, 23 April 2000  
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Semester : VIII ( Delapan )  
Alamat : Dusun Kampung Berangir, Desa Sungai Raja,  
Kecamatan Na.IX-X

Benar nama tersebut kami terima untuk melakukan pengambilan data dalam  
rangka menyusun skripsi ( Karya Ilmiah ) yang berjudul :



**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN PEMBERIAN  
MAKANAN PENDAMPING ASI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS AEK KOTA  
BATU**

Demikian surat keterangan ini kami perbuat untuk dapat dipergunakan  
seperlunya.

Aek Kota Batu, 14 Oktober 2022  
Kepala Puskesmas Aek Kota Batu

  
**dr. ZULHAM ALIWARDANA R**  
NIP. 19820210 201704 1 001

Surat izin penelitian pengambilan data di Puskesmas Aek Kota Batu


**PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU UTARA**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPTD PUSKESMAS AEK KOTA BATU**


JLN. BESAR AEK KOTA BATU      NO TLP : 0812-6243-6387  
 AEK KOTA BATU KODE POS : 21454      Email : puskeskotabatuponed@gmail.com

---

**SURAT KETERANGAN**

NOMOR : 445/7691 /PUSK.AKB/X/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini, menerangkan bahwa :

Nama : **dr.ZULHAM ALIWARDANA R**  
 NIP : 19820210 201704 1 001  
 Pangkat /Gol.Ruang : **Penata / III-C**  
 Jabatan : **Kepala Puskesmas Aek Kota Batu, Kec. Na.IX-X, Kab. Labuhanbatu Utara**

Dengan ini menerangkan bahwa :

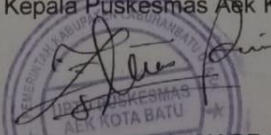
Nama : **JAITUN MUNTHE**  
 NIM : 0801183467  
 Pekerjaan : **Mahasiswa**  
 Program Studi : **Ilmu Kesehatan Masyarakat**


Berdasarkan surat dari, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA Nomor : B.1575/Un.11/KMI/KP.00/05/2022 Tanggal 25 Mei 2022. Benar nama tersebut melakukan pengambilan data dalam rangka menyusun SKRIPSI (Karya Ilmiah) dengan judul :

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS AEK KOTA BATU**

Pada perinsipnya kami menerima nama tersebut di atas untuk melakukan pengambilan data pada bulan Mei s/d Oktober 2022 di Puskesmas Aek Kota Batu.

Demikian surat keterangan ini kami perbuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Aek Kota Batu, 14 Oktober 2022  
 Kepala Puskesmas Aek Kota Batu  
  
**dr. ZULHAM ALIWARDANA R**  
**NIP. 19820210 201704 1 001**



Surat izin selesai melakukan penelitian di wilayah Kerja Puskesmas Aek Kota Batu

**LAMPIRAN 7 DOKUMENTASI PENELITIAN**

Gambaran umum Puskesmas Aek Kota Batu



Dokumentasi pada saat survey awal dengan kepala tata usaha Puskesmas Aek Kota Batu



Dokumentasi foto bersama dengan Kepala Puskesmas Aek Kota Batu



Dokumentasi foto bersama dengan kader-kader Posyandu Desa Sei Raja



Kegiatan posyandu oleh kader-kader



Suasana tempat posyandu di Desa Sei Raja



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

Penyebaran Kuisisioner kepada responden pada saat Posyandu





Penyebaran kuisioner kepada responden dengan mendatangi ke rumah ibu yang mempunyai bayi 6- 24 bulan.