

## DAFTAR PUSTAKA

- ACC/SCN. 2000. 4th Report – The World Nutrition Situation. Nutrition throughout the Life Cycle. Geneva: WHO.
- Amy Prahesti. 2001. *Hubungan Pola Asuh Gizi dengan Gangguan Pertumbuhan (Growth Faltering) pada Anak Usia 0-12 Bulan di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang*. Skripsi S-1. Universitas Diponegoro.
- Arief, N. 2009. *Panduan Ibu cerdas ASI dan Tumbuh Kembang Bayi*. Yogyakarta: Media pressindo.
- Arisman. 2009. *Gizi dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi, Ed 2*. Jakarta: EGC
- Aryastami NK, Ingan T. 2017. Kajian kebijakan dan penanggulangan masalah gizi stunting di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 45(4):233–40.
- Bobak, L. 2004. *Keperawatan Maternitas*. Jakarta: EGC.
- Candra M, dkk. 2016. *Determinan kejadian stunting pada bayi usia 6 bulan di kota semarang*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhadi Setiabudi Brebes.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Makanan Pendamping ASI*. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. *Pedoman umum pemberian MPASI lokal*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.

- Ervin, dkk. 2018. Pengaruh Edukasi Penyuluhan dan Intervensi Play Therapy terhadap Perubahan Perilaku Ibu Balita dalam Upaya Pencegahan Stunting di Desa Matajang Kecamatan Kahu Kabupaten Bone. Pascasarjana Universitas Muslim Indonesia (UMI).
- MCA. 2017. Stunting dan Masa Depan Indonesia. Jakarta : TIM.
- Persagi. 2018. Stop Stunting dengan Konseling Gizi. Jakarta : Penebar Plus.
- TNP2K. 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta Pusat : TIM Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- Fikawati, Sandra., & Ahmad, Syafiq. 2010. Kajian Implementasi dan Kebijakan ASI Eksklusif dan IMD di Indonesia. *MAKARA Kesehatan*, vol.14 (No.1), 17-24.
- Georgieff MK. 2007. Nutrition and the developing brain: nutrient priorities and measurement. *Am J Clin Nutr.* 85(Suppl):S614S–20.
- Jellife and Jellife. 1966. The assesment of the nutritional status of community. WHO
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2018. Widyakarya nasional pangan dan gizi XI 2018: penguatan koordinasi pembangunan pangan dan gizi dalam penurunan stunting. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Lubis, S.M Frienty, dkk. 2018. Hubungan Beberapa Faktor dengan Stunting pada Balita Berat Badan Lahir Rendah. Universitas Sebelas Maret Surakarta Pascasarjana Ilmu Gizi.

- Manopo, dkk. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Inisiasi Menyusu Dini Di Wilayah Kerja Puskesmas Kakaskasen Kecamatan Tomohon Utara. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Mitra. 2015. Permasalahan anak pendek (stunting) dan intervensi untuk mencegah terjadinya stunting (suatu kajian kepustakaan). *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 2(6):255–7.
- Nurdiana. 2019. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Godean I Yogyakarta Tahun 2019.
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi Republik Indonesia. 2017. Buku saku desa dalam penanganan stunting. Jakarta: Direktur Jenderal Pembangunan dan Pemberdayaan Masyarakat Desa, Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. Peraturan pemerintah Republik Indonesia nomor 22 tahun 2012 tentang pemberian air susu ibu eksklusif. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Situasi dan analisis ASI eksklusif. Jakarta: Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018a. Buku saku pemantauan status Gizi tahun 2017. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018c. Pemberian ASI dan makanan pendamping ASI yang baik untuk tumbuh kembang anak yang optimal. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018g. Stunting (perawakan pendek). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019a. Pemberian ASI yang benar. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- King Savage. 1991. *Menolong ibu menyusui*. Terjemahan Sukwan Handali. Jakarta : gramedia Pustaka Utama.
- Rahmad AHA, Miko A. 2016. Kajian stunting pada anak balita berdasarkan pola asuh dan pendapatan keluarga di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesmas Indonesia*.8(2):63-79.
- TLF Rini Endra, S Nadhiroh Rahayu. 2015. Hubungan Frekuensi Dan Lama Menyusu Dengan Perubahan Berat Badan Neonatus Di Wilayah Kerja Puskesmas Gandusari Kabupaten Trenggalek. Universitas Airlangga Surabaya.
- Rochmah M. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I. Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Diploma Iv Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta
- Roesli U. 2000. *Mengenal ASI Eksklusif*. Jakarta: EGC.

- Roesli, U. 2005. *Mengenal ASI Eksklusif*. Jakarta: Trubus Agiwidya
- Sariy, dkk. 2018. *Pemberian Mp-Asi Dini Dengan Status Gizi (Pb/U) Usia 4-7 Bulan Di Kecamatan Ratu Samban Kota Bengkulu*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu.
- Siregar, A. 2004. *Pemberian ASI Eksklusif dan Faktor-Faktor yang Memengaruhinya*. Diakses dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3726/3/fkm-arifin4.pdf.txt>.
- Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. *100 kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting)*. Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan, Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Walyani, E. S. 2015. *Perawatan kehamilan dan menyusui anak pertama agar bayi lahir dan tumbuh sehat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Yuliarti, Nurheti. 2010. *Keajaiban ASI Makanan Terbaik Untuk Kesehatan Kecerdasan Dan Kelincahan Si Kecil*. Yogyakarta: ANDI.

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1. LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

#### **LEMBAR INFORMASI PENELITIAN (INFORMED CONSENT FORM) HUBUNGAN POLA ASUH PEMBERIAN ASI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 6 – 23 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PATIMPENG KABUPATEN BONE**

Perkenalkan saya Amalia Suci Ramadhan Rewo, mahasiswa S1 Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, akan melakukan penelitian mengenai “Hubungan Pola Asuh Pemberian Asi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6 – 23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Patimpeng Kabupaten Bone”. Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh data pola asuh pemberian ASI dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan yang berada di wilayah kerja Puskesmas Patimpeng Kabupaten Bone.

Tahapan kegiatan yang akan dilaksanakan dalam penelitian ini antara lain:

1. Pengukuran tinggi/panjang badan pada baduta menggunakan
2. Pengisian kuesioner tentang pola asuh pemberian ASI pada baduta.

Kegiatan wawancara akan memerlukan waktu kurang lebih 30 menit/orang, sehingga hal ini akan menyita waktu responden. Oleh karena itu, kami meminta kesediaan waktu dan persetujuan responden untuk mengikuti prosedur selama penelitian.

Partisipasi responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tidak memaksa, sehingga responden dapat menolak atau mengundurkan diri jika tidak bersedia. Semua informasi wawancara dan pengukuran yang responden berikan akan kami jaga kerahasiaannya sehingga kejujuran responden dalam menjawab kuesioner ini akan sangat kami hargai. Untuk keterangan lebih lanjut, responden dapat menghubungi kontak peneliti **Amalia Suci Ramadhan Rewo (0895623324940)**. Atas kesediaan dan partisipasinya, kami ucapkan terima kasih. Apabila anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden, silahkan mengisi lembar persetujuan yang telah disiapkan.

## Lampiran 2. Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Orang Tua :

Nama Anak :

Tanggal Lahir Anak :

Alamat :

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa :

Setelah memperoleh penjelasan penelitian dan memahami informasi yang diberikan oleh peneliti serta mengetahui tujuan dan manfaat penelitian, maka dengan ini saya setuju diikutsertakan dan bersedia berperan dalam penelitian yang berjudul :

**“Hubungan Pola Asuh Pemberian Asi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6 – 23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Patimpeng Kabupaten Bone”**

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan dari siapapun.

Makassar,

2020

Mengetahui  
Penanggungjawab Penelitian

Yang menyatakan,  
Responden Penelitian

Amalia Suci Ramadhan Rewo

.....

### Lampiran 3. KUESIONER PENELITIAN

A. KARAKTERISTIK DEMOGRAFI		
No. Responden		.....
Alamat Responden		.....
Nama Ibu		.....
A1	Umur Ibu	.....
A2	Pendidikan Terakhir Ibu	1. Tidak pernah sekolah 2. Tidak tamat SD 3. Tamat SD 4. Tamat SLTP atau Sederajat 5. Tamat SLTA atau Sederajat 6. Tamat Perguruan Tinggi/D3
A3	Status pekerjaan Ibu	1. Petani 2. Nelayan 3. Pegawai Negeri 4. Pegawai Swasta 5. Wiraswasta 6. Wiraswasta 7. IRT 8. Lainnya, sebutkan.....
B. PRAKTIK PEMBERIAN ASI		
B1	Dimana anak terakhir ibu dilahirkan?	1. Puskesmas 2. Rumah sakit 3. Lainnya, sebutkan.....
B2	a. Apakah setelah anak ibu lahir, dilakukan IMD? (anak ditelungkupkan diantara payudara ibu)	1. Tidak (Lanjut B3) 2. Ya

	b. Kapan anak mulai diletakkan di dada/perut ibu setelah dilahirkan?	.....menit setelah lahir
	c. Berapa lama proses pelekatan bayi pada dada/perut ibu setelah dilahirkan?	1. < 1 jam 2. ≥ 1 jam
B4	a. Pada saat lahir, apakah anak ibu langsung menyusui?	1. Tidak 2. Ya
	b. Berapa lama anak ibu baru menyusui?	.....jam setelah lahir
B5	Apakah sebelum disusui yang pertama kali atau sebelum ASI keluar/ lancar, pernah diberi minuman (cairan) atau makanan selain ASI (Prelaktal)?	1. Ya, sebutkan..... 2. Tidak
B6	a. Apakah anak ibu saat ini masih menyusui?	1. Tidak (Lanjut b) 2. Ya (Lanjut c)
	b. Umur berapa anak ibu tidak menyusui lagi?	.....bulan
	c. Sampai umur berapa anak ibu hanya diberi ASI saja/ ASI Eksklusif hingga 6 bulan? (Jika ASI eksklusif sampai usia 6 bulan lewati pertanyaan selanjutnya)	.....bulan
	d. Mengapa ibu tidak memberi ASI hingga usia 6 bulan atau ASI secara Eksklusif?	.....
B7	Apa ASI yang pertama diberikan (Collustrum) kepada bayi?	1. Tidak 2. Ya
B8	Saat umur berapa, IBU pertama kali mulai memberikan minuman (cairan) atau makanan selain ASI pada anak?	1. <6 bulan 2. ≥6 bulan
B9	Berapa kali ibu memberikan ASI pada anak dalam satu hari?	1. ≥ 7 kali 2. < 7 kali

## Lampiran 4

### HASIL ANALISIS DATA

- **Karakteristik Ibu**

#### Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 21 tahun	11	8,8	8,8	8,8
21-30 tahun	73	58,4	58,4	67,2
31-40 tahun	38	30,4	30,4	97,6
>40 tahun	3	2,4	2,4	100,0
Total	125	100,0	100,0	

#### Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah Sekolah	3	2,4	2,4	2,4
Tidak Tamat SD	6	4,8	4,8	7,2
Tamat SD	23	18,4	18,4	25,6
Tamat SMP	20	16,0	16,0	41,6
Tamat SMA	37	29,6	29,6	71,2
Tamat PT	36	28,8	28,8	100,0
Total	125	100,0	100,0	

### Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Petani	6	4,8	4,8	4,8
PNS	3	2,4	2,4	7,2
Pegawai Swasta	16	12,8	12,8	20,0
Wiraswasta	1	,8	,8	20,8
IRT	96	76,8	76,8	97,6
Lainnya	3	2,4	2,4	100,0
Total	125	100,0	100,0	

- **Karakteristik Baduta**

### Jenis Kelamin Sampel

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	68	54,4	54,4	54,4
Perempuan	57	45,6	45,6	100,0
Total	125	100,0	100,0	

### Umur Sampel

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6-8 bulan	19	15,2	15,2	15,2
9-12 bulan	31	24,8	24,8	40,0
12-24 bulan	75	60,0	60,0	100,0
Total	125	100,0	100,0	

- **Distribusi Frekuensi Stunting**

**Stunting**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	32	25,6	25,6	25,6
	Tidak stunting	93	74,4	74,4	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

- **Distribusi Frekuensi Praktik IMD**

**Praktik IMD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak IMD	35	28.0	28.0	28.0
	IMD	90	72.0	72.0	100.0
	Total	125	100.0	100.0	

- **Distribusi Frekuensi Praktik Pemberian Prelaktal**

**Praktik Pemberian Prelaktal**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prelaktal	34	27.2	27.2	27.2
	Tidak Prelaktal	91	72.8	72.8	100.0
	Total	125	100.0	100.0	

- **Distribusi Frekuensi Praktik Pemberian Kolostrum**

**Praktik Pemberian Kolostrum**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Diberi Kolostrum	9	7.2	7.2	7.2
	Diberi Kolostrum	116	92.8	92.8	100.0
Total		125	100.0	100.0	

- **Distribusi Frekuensi Praktik Pemberian ASI Eksklusif**

**Praktik Pemberian ASI Eksklusif**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI Eksklusif	76	60.8	60.8	60.8
	ASI Eksklusif	49	39.2	39.2	100.0
Total		125	100.0	100.0	

- **Distribusi Frekuensi Waktu Pemberian MP-ASI Pertama**

**Waktu Pemberian MP-ASI Pertama**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<6 bulan	76	60.8	60.8	60.8
	≥6 bulan	49	39.2	39.2	100.0
Total		125	100.0	100.0	

- **Distribusi Frekuensi Pemberian ASI**

**Frekuensi Pemberian ASI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥ 7 kali	92	73.6	73.6	73.6
	< 7 kali	33	26.4	26.4	100.0
Total		125	100.0	100.0	

- **Distribusi Hubungan Praktik IMD dengan Kejadian Stunting**

**Crosstab**

		Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Praktik IMD	Tidak IMD	Count	8	27	35
		% within Praktik IMD	22.9%	77.1%	100.0%
	IMD	Count	24	66	90
		% within Praktik IMD	26.7%	73.3%	100.0%
Total	Count		32	93	125
	% within Praktik IMD		25.6%	74.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.192 <sup>a</sup>	1	.661		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.044	1	.834		
Likelihood Ratio	.195	1	.659		
Fisher's Exact Test				.820	.423
Linear-by-Linear Association	.190	1	.663		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.96.

b. Computed only for a 2x2 table

- **Distribusi Hubungan Praktik Pemberian Prelaktal dengan Kejadian Stunting**

**Crosstab**

		Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Praktik Pemberian Prelaktal	Prelaktal	Count	14	20	34
		% within Praktik Pemberian Prelaktal	41.2%	58.8%	100.0%
	Tidak Prelaktal	Count	18	73	91
		% within Praktik Pemberian Prelaktal	19.8%	80.2%	100.0%
Total	Count	32	93	125	
	% within Praktik Pemberian Prelaktal	25.6%	74.4%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.949 <sup>a</sup>	1	.015		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.879	1	.027		
Likelihood Ratio	5.622	1	.018		
Fisher's Exact Test				.021	.015
Linear-by-Linear Association	5.902	1	.015		
N of Valid Cases	125				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.70.					
b. Computed only for a 2x2 table					

- **Distribusi Hubungan Praktik Pemberian Kolostrum dengan Kejadian Stunting**

**Crosstab**

		Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Praktik Pemberian Kolostrum	Tidak Diberi Kolostrum	Count	6	3	9
		% within Praktik Pemberian Kolostrum	66.7%	33.3%	100.0%
	Diberi Kolostrum	Count	26	90	116
		% within Praktik Pemberian Kolostrum	22.4%	77.6%	100.0%
Total	Count		32	93	125
	% within Praktik Pemberian Kolostrum		25.6%	74.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.587 <sup>a</sup>	1	.003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.421	1	.011		
Likelihood Ratio	7.304	1	.007		
Fisher's Exact Test				.009	.009
Linear-by-Linear Association	8.519	1	.004		
N of Valid Cases	125				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.30.

b. Computed only for a 2x2 table

- **Distribusi Hubungan Praktik Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting**

**Crosstab**

		Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Praktik Pemberian ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	20	56	76
		% within Praktik Pemberian ASI Eksklusif	26.3%	73.7%	100.0%
	ASI Eksklusif	Count	12	37	49
		% within Praktik Pemberian ASI Eksklusif	24.5%	75.5%	100.0%
Total	Count		32	93	125
	% within Praktik Pemberian ASI Eksklusif		25.6%	74.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.052 <sup>a</sup>	1	.819		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	.985		
Likelihood Ratio	.052	1	.819		
Fisher's Exact Test				1.000	.496
Linear-by-Linear Association	.052	1	.820		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.54.

b. Computed only for a 2x2 table

- **Distribusi Hubungan Waktu Pemberian MP-ASI Pertama dengan Kejadian Stunting**

**Crosstab**

			Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Waktu Pemberian MP-ASI Pertama	<6 bulan	Count	20	56	76
		% within Waktu Pemberian MP-ASI Pertama	26.3%	73.7%	100.0%
	≥6 bulan	Count	12	37	49
		% within Waktu Pemberian MP-ASI Pertama	24.5%	75.5%	100.0%
Total	Count	32	32	93	
	% within Waktu Pemberian MP-ASI Pertama	25.6%	25.6%	74.4%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.052 <sup>a</sup>	1	.819		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	.985		
Likelihood Ratio	.052	1	.819		
Fisher's Exact Test				1.000	.496
Linear-by-Linear Association	.052	1	.820		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.54.

b. Computed only for a 2x2 table

- **Distribusi Hubungan Frekuensi Pemberian ASI dengan Kejadian Stunting**

**Crosstab**

		Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Frekuensi Pemberian ASI	≥ 7 kali	Count	19	73	92
		% within Frekuensi Pemberian ASI	20.7%	79.3%	100.0%
	< 7 kali	Count	13	20	33
		% within Frekuensi Pemberian ASI	39.4%	60.6%	100.0%
Total	Count	32	93	125	
	% within Frekuensi Pemberian ASI	25.6%	74.4%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.479 <sup>a</sup>	1	.034		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.549	1	.060		
Likelihood Ratio	4.243	1	.039		
Fisher's Exact Test				.040	.032
Linear-by-Linear Association	4.443	1	.035		
N of Valid Cases	125				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.45.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 5

## SURAT IZIN PENELITIAN


  
 1 2 0 2 0 1 9 3 0 0 5 0 0 2

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

---

Nomor : 4687/S.01/PTSP/2020  
 Lampiran : -  
 Perihal : **Izin Penelitian**

KepadaYth.  
 Bupati Bone

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Wakil Dekan Bid. Akademik, Riset dan Inovasi Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 5871/UN4.14.1/PT.01.04/2020 tanggal 07 Agustus 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **AMALIA SUCI RAMADHAN REWO**  
 Nomor Pokok : K21116508  
 Program Studi : Ilmu Gizi  
 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 POLA ASUH PEMBERIAN ASI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 6-23 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PATIMPENG KABUPATEN BONE "**  
 Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **12 Agustus s/d 12 September 2020**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
 Pada tanggal : 12 Agustus 2020

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

  
**Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si**  
 Pangkat : Pembina Tk.I  
 Nip : 19710501 199803 1 004

Tambahan Yth  
 1. Wakil Dekan Bid. Akademik, Riset dan Inovasi Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;  
 2. Peneliti.

SIMAP PTSP 13-08-2020

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



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

**IZIN PENELITIAN**

Nomor: 070/12.702/VIII/IP/DPMTSP/2020

**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** : AMALIA SUCI RAMADHAN REWO  
**NIP/Nim/Nomor Pokok** : K21116508  
**Jenis Kelamin** : Perempuan  
**Alamat** : Grand Rahmani Residence Blok B/8 Kel. Pacerakkang  
 Kec. Biringkanaya Makassar  
**Pekerjaan** : Mahasiswi UNHAS Makassar

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

**" HUBUNGAN POLA ASUH PEMBERIAN ASI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 6-23 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PATIMPENG KABUPATEN BONE "**

Lamanya Penelitian : 18 Agustus 2020 s/d 18 September 2020

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Kepala UPT Puskesmas Patimpeng Kecamatan Patimpeng 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, 18 Agustus 2020

**KEPALA**

*Mba*  
**Drs. MUHAMMAD AKBAR, MM**  
 Pangkat : Pembina Utama Muda  
 Nip : 19660717 198603 1 009

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. Camat Patimpeng Kab. Bone di Patimpeng
5. Kepala UPT Puskesmas Patimpeng Kec. Patimpeng di Patimpeng
6. Arsip.



**PEMERINTAH KABUPATEN BONE**  
**KECAMATAN PATIMPENG**

*Jalan Persatuan Nomor 1 Latobang*

**REKOMENDASI**

Nomor. 157 /PTP/VIII/2020

Menunjuk surat : Kepala Dinas Penanaman Modal satu pintu Kab.Bone No:  
 070/12.702/VIII/IP/DPMPTSP/2020  
 Tgl, 18 Agustus 2020 Tentang Izin Penelitian dalam rangka Penulisan Skripsi  
 dengan judul :

**"HUBUNGAN POLA ASUH PEMBERIAN ASI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA  
 ANAK USIA 6 - 23 BULAN DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS PATIMPENG  
 KABUPATEN BONE"**

Dengan ini memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama	: AMALIA SUCI RAMADHAN REWO
Nim/No.Pokok	: K21116508
Jenis kelamin	: Perempuan
Alamat	: Grand Rahmani Residence Blok B/8 Kel.Paccerakang Kecamatan Biringkanaya Makassar
Pekerjaan	: Mahasiswa UNHAS Makassar

Tanggal Pelaksanaan 18 Agustus 2020 s/d 18 September 2020, Jenis kegiatan, Penelitian Tempat  
 Kegiatan: Wilayah kerja Puskesmas Patimpeng

Dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan Penelitian kiranya melapor pada Kepala UPT Puskesmas Patimpeng Kecamatan Patimpeng Kabupaten Bone
2. Mentaati semua peraturan Perundang Uundangan 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

Latobang, 24 Agustus 2020  
**CAMAT PATIMPENG**  
  
**ANDI SUPRIADI, SH**  
 Pangkat : Pembina Tk. I  
 NIP : 19731030 200604 1 009

**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. Camat Patimpeng Kab. Bone di Patimpeng
5. Kepala UPT Puskesmas Patimpeng Kec. Patimpeng di Patimpeng
6. Arsip

## Lampiran 6

## DOKUMENTASI KEGIATAN



Wawancara setiap Ibu Baduta yang memiliki buku KIA.



Pengukuran Panjang Badan Baduta menggunakan *Length Board*.



Wawancara reseponden dengan menggunakan kuesioner.



Pengukuran panjang badan menggunakan *Length Board* di Puskesmas.

## RIWAYAT HIDUP



### A. Data Pribadi

1. Nama : Amalia Suci Ramadhan Rewo
2. Tempat / Tanggal Lahir : Sengkang/ 25 Januari 1998
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Suku / Bangsa : Bugis / Indonesia
5. Agama : Islam
6. Alamat : Grand Rahmani Residence Blok B/8
7. Email : [Amaliasuci.R@gmail.com](mailto:Amaliasuci.R@gmail.com)
8. No. Hp : 089 56233 24940

### B. Riwayat Pendidikan

1. TK Aba Mubarak, Kota Yogyakarta
2. SDN Lempuyangan 3, Kota Yogyakarta
3. MTs. Al-Muayyad, Kota Surakarta
4. SMA IT Abu Bakar, Kota Yogyakarta
5. Jurusan Ilmu Gizi Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar, Sulawesi - Selatan