

## DAFTAR PUSTAKA

- Amahorseja, A. R., Suryanegara, W. and UtamaWija, I. B. E. (2019) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Orang Tua Balita Terhadap Kejadian Stunting', *Jurnal Ilmiah Widya*, 6(1), pp. 1–6.
- Arnita, S., Rahmadhani, D. Y. and Sari, M. T. (2020) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Upaya Pencegahan Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi', *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(1), p. 7. doi: 10.36565/jab.v9i1.149.
- Cahyani, D. *et al.* (2019) 'Hubungan Perilaku Ibu Tentang Gizi Seimbang Pada Balita Dengan Kejadian Stunting di Desa Undaan Kidul Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus', *Prosiding HEFA*, pp. 36–43.
- Chyntaka, M. and Putri, N. Y. (2019) 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan', *Jurnal Berkala Kesehatan*, 7(1), pp. 8–13. doi: 10.20527/jbk.v5i2.7340.
- Dewi, N. W. E. P. and Ariani, N. K. S. (2021) 'Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Menurunkan Resiko Stunting Pada Balita di Kabupaten Gianyar', *Jurnal Menara Medika*, 3(2), pp. 148–154.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan (2018) 'Rencana Kerja Tahun 2018 Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan', *Rencana Kerja Tahun 2018 Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan*, p.
- Fatoni, I., Ningrum, N. M. and Kebidanan, S. T. (2020) 'Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-24 Bulan', 10(2), pp. 66–79.
- Gunawan, H., Pribadi, R. P. and Rahmat, R. (2020) 'Hubungan Pola Asuh Pemberian Makan Oleh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun', *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah'*, 6(2), pp. 79–86. doi: 10.33867/jka.v6i2.143.
- Kementerian kesehatan Republik Indonesia (2018) 'Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018'.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) 'Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 301(5), pp. 1163–1178.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018) 'Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018', *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), pp. 1–200. doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- Kia, A. A. *et al.* (2017) 'Inequality in malnutrition in under-5 children in Iran: Evidence from the multiple indicator demographic and health survey, 2010', *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 50(3), pp. 201–209. doi: 10.3961/jpmph.17.028.
- Langi, G. K. L. *et al.* (2019) 'Pengetahuan Ibu Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 2-5 Tahun Di Puskesmas Kawangkoan Minahasa', *Jurnal GIZIDO*, 11(01), pp. 17–22. doi: 10.47718/gizi.v11i01.750.
- Latifah, A. M., Purwanti, L. E. and Sukamto, F. I. (2020) 'Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun', *Health*

- Sciences Journal*, 4(1), p. 142. doi: 10.24269/hsj.v4i1.409.
- Lestari, M. (2017) 'Pengetahuan dan Sikap Perawat Pelaksana Dalam Memberikan Discharge Planning di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. Pirngadi Medan', *Fakultas Keperawatan di Universitas Sumatera Barat*.
- Masrul (2019) 'Gambaran Pola Asuh Psikososial Anak Stunting dan Anak Normal di Wilayah Lokus Stunting Kabupaten Pasaman dan Pasaman Barat Sumatera Barat', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), pp. 112–116. doi: 10.25077/jka.v8.i1.p112-116.2019.
- Ni'mah, K. and Nadhiroh, S. R. (2015) 'Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita', *Media Gizi Indonesia*, 10(1), pp. 13–19.
- Notoatmodjo, Soekidjo (2010) 'Promosi Kesehatan: Teori & Aplikasi', Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo (2011) 'Kesehatan Masyarakat: Ilmu & Seni', Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo (2014) 'Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan', Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo (2018) 'Metode Penelitian Kesehatan', Jakarta: Rineka Cipta
- Olsa, E. D., Sulastri, D. and Anas, E. (2018) 'Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), p. 523. doi: 10.25077/jka.v6i3.733.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2019) 'Situasi Balita Pendek', *Proceedings - 2019 21st International Conference &quot;Complex Systems: Control and Modeling Problems&quot;; CSCMP 2019*, 2019-Septe, p. 3. doi: 10.1109/CSCMP45713.2019.8976568.
- Putra, F., Restuastuti, T. and Haslinda, L. (2014) 'GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG MAKANAN PENDAMPING ASI ( MP-ASI ) DAN STATUS GIZI BAYI USIA 6-12 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAWAT INAP KOTA PEKANBARU', (1), pp. 1–9.
- Rakhmawati, N. Z. and Panunggal, B. (2014) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Perilaku Pemberian Makanan Anak Usia 12-24 Bulan', *Journal of Nutrition College*, 3(1), pp. 43–50.
- Rusmil, V. K. *et al.* (2019) 'Hubungan Perilaku Ibu dalam Praktik Pemberian Makan pada Anak Usia 12-23 Bulan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangor', *Sari Pediatri*, 20(6), pp. 1–5. Available at: [https://www.researchgate.net/publication/333169080\\_Hubungan\\_Perilaku\\_Ibu\\_dalam\\_Praktik\\_Pemberian\\_Makan\\_pada\\_Anak\\_Usia\\_12-23\\_Bulan\\_dengan\\_Kejadian\\_Stunting\\_di\\_Wilayah\\_Kerja\\_Puskesmas\\_Jatinangor](https://www.researchgate.net/publication/333169080_Hubungan_Perilaku_Ibu_dalam_Praktik_Pemberian_Makan_pada_Anak_Usia_12-23_Bulan_dengan_Kejadian_Stunting_di_Wilayah_Kerja_Puskesmas_Jatinangor).
- Sharma, A. K. *et al.* (2016) 'Prevalence And Risk Factors For Stunting Among Tribal Under-Five Children At South-West, Rajasthan, India.', *National Journal of Community Medicine*, 7(6), pp. 461–467. Available at: <https://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&CSC=Y&NEWS=N&PAGE=fulltext&D=cagh&AN=20163335339>.

- Simanjuntak, B. Y. *et al.* (2019) 'Maternal knowledge, attitude, and practices about traditional food feeding with stunting and wasting of toddlers in farmer families', *National Public Health Journal*, 14(2), pp. 58–64. doi: 10.21109/kesmas.v14i2.2712.
- Simanjuntak, D. R. and Georgy, C. (2020) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap dan praktik Ibu tentang Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting di UPTD Puskesmas Beru, Kelurahan Waioti, Kabupaten Sikka Pada Tahun 2019', *Repository Universitas Kristen Indonesia*.
- Sudikno *et al.* (2019) 'Laporan Akhir Penelitian Studi Status Gizi Balita Di Indonesia Tahun 2019', in.
- Sutarto, Mayasari, D. and Indriyani, R. (2018) 'Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya', *Fossil Behavior Compendium*, 5(1), pp. 540–545. doi: 10.1201/9781439810590-c34.
- Trihono *et al.* (2015) *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah, dan Solusinya*. Edited by M. Sudomo. Lembaga Penerbit Balitbangkes. Available at: <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>.
- Tsaralatifah, R. (2020) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kelurahan Ampel Kota Surabaya', *Amerta Nutrition*, 4(2), p. 171. doi: 10.20473/amnt.v4i2.2020.171-177.
- Utami, R. A., Setiawan, A. and Fitriyani, P. (2019) 'Identifying Causal Risk Factors for Stunting In Children Under Five Years of Age In South Jakarta, Indonesia', *Enfermeria Clinica*, 29, pp. 606–611. doi: 10.1016/j.enfcli.2019.04.093.
- Widyaningsih, N. N., Kusnandar and Anantanyu, S. (2018) 'Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan dan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan', *Jurnal Gizi Indonesia*, 7(1), p. 22. doi: 10.14710/jgi.7.1.22-29.
- World Health Organization (2015) 'Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief', *Canadian pharmaceutical journal*, 122(2), pp. 74–76, 78.
- Wulandari, R. C. and Muniroh, L. (2020) 'Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi, Tingkat Pengetahuan Ibu, dan Tinggi Badan Orangtua dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya', *Amerta Nutrition*, 4(2), p. 95. doi: 10.20473/amnt.v4i2.2020.95-102.
- Yudianti and Saeni, R. H. (2016) 'Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Polewali Mandar', *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), p. 21.
- Yusnita *et al.* (2020) 'Hubungan Sikap dan Perilaku Ibu Terhadap Pemberian MP-ASI dengan Stunting pada Baduta di Pandeglang', *Seminar Nasional Riset Inovatif*, pp. 51–57.
- Zakaria, R. and Suma, J. (2020) 'Determinants of Stunting In Children Aged 24-59 Months in Gorontalo, Indonesia', *Journal of Maternal and Child Health*, 5(3), pp. 287–296. doi: 10.14710/nmjn.v10i1.25770.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

**GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN PADA IBU  
YANG MEMILIKI ANAK USIA 24-59 BULAN MENGENAI KEJADIAN  
*STUNTING* DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SAMAENRE  
KECAMATAN SINJAI SELATAN KABUPATEN SINJAI PROVINSI  
SULAWESI SELATAN**

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Selamat pagi/siang

Perkenalkan nama saya Vicky Milenia Ramadhina Putri mahasiswa Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, mengharapkan kesediaan ibu untuk berpartisipasi pada penelitian saya yang berjudul “Hubungan pengetahuan, sikap dan tindakan ibu dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Samaenre Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai Provinsi Sulawesi Selatan”.

Data yang diperoleh dijamin kerahasiaannya dan sepenuhnya dipertanggungjawabkan sebagai data penelitian serta keikutsertaan responden bersifat sukarela. Kemudian data yang disajikan bersifat anonim dan dalam bentuk berkelompok. Responden dapat mundur dari penelitian ini jika sewaktu-waktu berkeinginan untuk hal tersebut. Saya ucapkan terima kasih banyak.

## **A. Identitas Responden**

Nama Lengkap Ibu:

Alamat Ibu (Desa/Kelurahan):

Usia Ibu (Tahun):

Pendidikan:

- a. Tidak tamat SD
- b. SD/Sederajat
- c. SMP/Sederajat
- d. SMA/Sederajat
- e. S1/Sederajat
- f. Lainnya . . . .

Pekerjaan Ibu:

- a. Ibu Rumah Tangga (IRT)
- b. Petani
- c. Wirausaha
- d. Wiraswasta
- e. PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- f. Polisi/TNI
- g. Lainnya . . . .

Pekerjaan Suami:

- a. Petani
- b. Wirausaha
- c. Wiraswasta

- d. PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- e. Polisi/TNI
- f. Lainnya . . . .

Pendapatan Keluarga:

- a.  $\leq$  Rp 500.000
- b. Rp 500.001- Rp 1.000.000
- c. Rp 1.000.001 – Rp 1.500.000
- d. Rp 1.500.001 - Rp 2.000.000
- e. Rp 2.000.001 – Rp 3.000.000
- f.  $>$ Rp 3.000.001

Jumlah anak (angka) :

Nama anak (Sampel) :

Usia anak (Tahun) :

Usia anak (Bulan) :

Jumlah Kehamilan :

Imunisasi Anak (Lengkap/Tidak):

Berapa kali melakukan ANC (*Antenatal care*):

Berapa kali melakukan ANC (*Antenatal care*) pada trimester I:

Berapa kali melakukan ANC (*Antenatal care*) pada trimester II:

Berapa kali melakukan ANC (*Antenatal care*) pada trimester III:

Posyandu :

- a. Posyandu siamasei
- b. Posyandu bolaromang

- c. Posyandu joalampe
- d. Posyandu annie
- e. Posyandu puce'e
- f. Posyandu babara
- g. Posyandu melati
- h. Posyandu karumassing
- i. Posyandu safaere
- j. Posyandu bola-bola
- k. Posyandu bontomanai
- l. Posyandu kamboja
- m. Posyandu jenna
- n. Posyandu sapolambere
- o. Posyandu bilalang
- p. Posyandu dusun baru
- q. Posyandu caile
- r. Posyandu cappagalung
- s. Posyandu lengkese
- t. Posyandu tunas harapan

Tempat bersalin:

- a. Rumah
- b. Bidan Praktek Swasta
- c. Puskesmas
- d. Rumah Sakit

e. Lainnya . . . .

Persalinan dibantu oleh:

- a. Keluarga
- b. Dukun Anak
- c. Dokter
- d. Bidan
- e. Lainnya . . . .

No Handphone :

## **B. Gambaran Pengetahuan Ibu**

1. *Stunting* biasanya disebut dengan . . . .
  - a. Anak pendek
  - b. Anak kurus
  - c. Anak gemuk
  - d. Anak pendek dan gemuk
2. *Stunting* pada anak diukur dengan cara . . . .
  - a. Diukur berat badan lalu dibandingkan dengan standarnya
  - b. Diukur tinggi atau panjang badan lalu dibandingkan dengan standarnya
  - c. Diukur panjang badan lalu dibandingkan dengan standarnya
  - d. Diukur lingkaran kepala lalu dibandingkan dengan standarnya
3. Penyebab *stunting* pada anak adalah . . . .
  - a. Akses ke air bersih cukup baik
  - b. Pengetahuan ibu yang cukup tentang kesehatan dan gizi
  - c. Gizi yang baik selama kehamilan



- d. Terbatasnya layanan ante natal
4. Apakah yang dimaksud dengan Inisiasi Menyusu Dini (IMD)?
    - a. Bayi dibiarkan menyusu sendiri setelah lahir
    - b. Bayi menyusu ketika ibu benar-benar siap memberikan ASI
    - c. Bayi menyusu setelah diberikan susu formula untuk latihan menghisap
    - d. Bayi menyusu setelah mampu menghisap dan ibu siap memberikan ASI
  5. Bagaimana cara memberikan ASI eksklusif pertama kali kepada bayi?
    - a. Setelah bayi lahir, dibersihkan, dibedong, dan disusui oleh ibu
    - b. Setelah bayi lahir, dibersihkan, dibedong, dibantu susu formula, dan menunggu ibu hingga siap memberikan ASI
    - c. Setelah bayi dibersihkan, bayi diletakkan diatas dada ibu dan membiarkan bayi mencari puting ibu dalam waktu kurang dari satu jam setelah bayi lahir
    - d. Setelah bayi lahir langsung dibersihkan dan dibedong, dan diletakkan diatas dada ibu dan membiarkan bayi mencari puting ibu
  6. Makanan pendamping ASI adalah . . . .
    - a. Makanan pengganti ASI
    - b. Makanan yang diberikan pada bayi usia <4 bulan
    - c. Makanan yang diberikan pada bayi usia <6 bulan
    - d. Makanan peralihan dari ASI ke makanan keluarga
  7. Berapa kali makanan tambahan diberikan dalam sehari kepada bayi yang berusia 6-8 bulan?

- a. Setiap kali bayi menangis
  - b. 1-3 kali
  - c. 4-6 kali
  - d. 7-10 kali
8. Kapan bayi mulai diimunisasi untuk pertama kali?
- a. Segera setelah lahir
  - b. Setelah putus tali pusat
  - c. Setelah berumur 6 bulan
  - d. Setelah berumur 1 tahun
9. Imunisasi apa saja yang pertama kali diberikan pada bayi?
- a. DPT/HB Kombo 1, Polio 2
  - b. DPT/HB Kombo 2, Polio 3
  - c. DPT/HB Kombo 3, Polio 4
  - d. HB1, Polio 1, BCG
10. Dampak *stunting* pada anak di bawah ini, kecuali . . . .
- a. Menurunkan kemampuan perkembangan kognitif otak anak
  - b. Tumbuh kembang terganggu
  - c. Kekebalan tubuh meningkat
  - d. Kesulitan belajar
11. Bagaimana cara mencegah *stunting* pada anak . . . .
- a. Memberikan makanan yang anak sukai
  - b. Memberikan makanan yang mengandung gizi yang baik
  - c. Memberikan makanan yang mengandung banyak karbohidrat

- d. Memberikan makanan yang banyak mengandung pewarna agar lebih menarik
12. Menimbang berat badan bayi dan balita sebaiknya . . . .
- a. Setiap bulan sekali
  - b. 3-6 bulan sekali
  - c. 1 tahun sekali
  - d. 2 tahun sekali
13. Tujuan dilakukannya penimbangan berat badan secara teratur adalah . . . .
- a. Untuk keperluan data di puskesmas/posyandu
  - b. Mengetahui status gizi
  - c. Sekedar mengetahui berat badan
  - d. Penentuan obesitas pada anak
14. Makanan bergizi merupakan . . . .
- a. Makanan yang mengandung jenis dan zat yang sesuai dengan kebutuhan
  - b. Makanan yang memiliki rasa yang enak
  - c. Makanan yang mengandung bahan pengawet
  - d. Makanan yang mengenyangkan
15. Pilihan menu makanan yang paling bergizi adalah . . . .
- a. Nasi putih, jagung, tempe, susu
  - b. Nasi putih, ikan, ayam, tahu
  - c. Nasi putih, ayam, sayur, pisang, susu
  - d. Nasi putih dan susu

16. Kandungan gizi yang terdapat di dalam sebuah pisang kecuali . . . .
- Protein
  - Vitamin
  - Karbohidrat
  - Lemak
17. Garam yang baik untuk dikonsumsi adalah . . . .
- Yang beryodium
  - Yang tidak beryodium
  - Yang tidak beryodium dan murah
  - Semua jenis garam baik
18. Bagaimana cara ibu memberikan makanan pada anak . . . .
- Berikan makanan yang anak sukai
  - Berikan makanan secara hati-hati sedikit demi sedikit
  - Dipaksa jika anak tidak mau makan
  - Berikan makanan sebanyak mungkin
19. Tubuh anak memerlukan gizi seimbang untuk . . . .
- Melakukan aktivitas sehari-hari agar tidak mudah lelah
  - Perkembangan anak agar cepat besar dan tinggi
  - Melindungi tubuh agar tidak mudah sakit dan mengganti sel yang rusak
  - Tubuh anak agar semakin berisi
20. Makanan yang terbaik bagi bayi adalah . . . .

- a. Susu formula
- b. Biskuit bayi
- c. Bubur bayi
- d. ASI

**Gambaran Sikap Ibu**

NO	PERNYATAAN	SANGAT TIDAK SETUJU (STS)	TIDAK SETUJU (TS)	SETUJU (S)	SANGAT SETUJU (SS)
1	<i>Stunting</i> merupakan kondisi tubuh anak yang kurus dan merupakan penyakit menular				
2	Saya akan memberikan ASI saja pada anak saya sejak baru lahir sampai umur 6 bulan				
3	Menurut saya, ketika memberikan makanan kepada anak balita yang terpenting agar anak kenyang				
4	Saya perlu mengetahui jenis sumber makanan yang diperlukan anak balita				
5	Menurut pendapat saya, anak balita perlu diberi anekaragam makanan agar gizinya tercukupi				
6	Saya akan memberikan makanan bagi anak sesuai dengan makanan yang tersedia di dapur saja tanpa memperhatikan gizinya				
7	Saya memperhatikan komposisi zat gizi pada makanan dalam menyusun menu untuk anak				
8	Saya memberikan sayuran sebanyak 3 kali dalam satu				

	hari pada waktu makan pagi, siang, dan malam				
9	Saya menambahkan bumbu penyedap tambahan di dalam makanan dalam jumlah yang banyak agar anak mau makan				
10	saya akan selalu mengontrol makanan anak balita saya walaupun yang memberikan orang lain/keluarga				
11	Saya harus menimbangkan anak balita ke posyandu setiap bulan agar bisa mengetahui pertumbuhannya				
12	Saya akan konsultasi kepada petugas kesehatan jika berat badan anak balita turun dibandingkan bulan lalu				
13	Ketika saya sedang sibuk, suami membantu menyuapi anak yang makan				
14	Suami tidak perlu menyuapi anak karena itu tugas saya				

### Gambaran Praktek/Tindakan Ibu

NO	PERNYATAAN	SELALU	SERING	KADANG-KADANG	TIDAK PERNAH
1	Dalam memberikan makanan pokok, apakah ibu menyuapi sendiri balitanya?				
2	Apakah ibu mencuci tangan dengan sabun sebelum menyuapi anaknya?				
3	Apakah makanan pokok yang diberikan untuk anak balitanya bervariasi dari pagi hingga sore hari?				
4	Apakah ibu memberi				

	makan mie/nasi tanpa lauk seperti tempe atau telur dan sayuran untuk makanan pokok anak balitanya?				
5	Makanan yang diberikan kepada balitanya banyak mengandung bumbu yang merangsang dan digoreng				
6	Apakah setiap hari anak diberi buah?				
7	Apakah setiap hari anak diberi susu (ASI/PASI)?				
8	Air tajin (cuci beras) diberikan pada anak setelah anak berusia 6 bulan				
9	Ibu berkonsultasi dengan bidan desa atau dokter atau ke puskesmas bila berat badan anaknya turun dibandingkan bulan lalu				
10	Apakah ibu berkonsultasi ke puskesmas atau bidan desa bila anaknya sakit?				
11	Apakah ibu mengetahui komposisi zat gizi setiap makanan yang disiapkan untuk balitanya?				
12	Apakah ibu mengetahui dan mempraktekkan makanan yang sesuai selera anaknya?				

## Lampiran 2. Instrumen Pendukung

Pengukur tinggi badan digital



Timbangan berat badan digital





### Lampiran 3. Hasil Analisis SPSS

#### A. Analisis Univariat

##### 1. Alamat

		Alamat Ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Desa Alenangka	62	22.5	22.5	22.5
	Desa Gareccing	39	14.1	14.1	36.6
	Desa Palangka	10	3.6	3.6	40.2
	Desa Polewali	22	8.0	8.0	48.2
	Desa Puncak	33	12.0	12.0	60.1
	Desa Songing	15	5.4	5.4	65.6
	Kelurahan Sangiasseri	95	34.4	34.4	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

##### 2. Posyandu

		Posyandu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Posyandu Annie	8	2.9	2.9	2.9
	Posyandu Babara	11	4.0	4.0	6.9
	Posyandu Bilalang	6	2.2	2.2	9.1
	Posyandu Bola-Bola	9	3.3	3.3	12.3
	Posyandu Bolaromang	27	9.8	9.8	22.1
	Posyandu Bontoasa	4	1.4	1.4	23.6
	Posyandu Bontomanai	9	3.3	3.3	26.8
	Posyandu Caile	32	11.6	11.6	38.4
	Posyandu Cappagalung	10	3.6	3.6	42.0
	Posyandu Jenna	6	2.2	2.2	44.2
	Posyandu Joalampe	54	19.6	19.6	63.8
	Posyandu Kampung Baru	6	2.2	2.2	65.9

Posyandu Karumassing	4	1.4	1.4	67.4
Posyandu Lengkese	3	1.1	1.1	68.5
Posyandu Melati	24	8.7	8.7	77.2
Posyandu Puce'e	15	5.4	5.4	82.6
Posyandu Safaere	9	3.3	3.3	85.9
Posyandu Safulambere	9	3.3	3.3	89.1
Posyandu Siamasei	15	5.4	5.4	94.6
Posyandu Tunas Harapan	15	5.4	5.4	100.0
Total	276	100.0	100.0	

### 3. Usia

#### Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29	70	25.4	25.4	25.4
	30-39	162	58.7	58.7	84.1
	40-49	44	15.9	15.9	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

### 4. Pendidikan

#### Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIII	10	3.6	3.6	3.6
	S1/Sederajat	60	21.7	21.7	25.4
	S2	1	.4	.4	25.7
	SD/Sederajat	48	17.4	17.4	43.1
	SMA/Sederajat	104	37.7	37.7	80.8
	SMP/Sederajat	47	17.0	17.0	97.8
	Tidak Tamat SD	6	2.2	2.2	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

### 5. Pekerjaan

#### Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga (IRT)	168	60.9	60.9	60.9

Lainnya	49	17.8	17.8	78.6
Petani	14	5.1	5.1	83.7
PNS (Pegawai Negeri Sipil)	19	6.9	6.9	90.6
Wiraswasta	2	.7	.7	91.3
Wirausaha	24	8.7	8.7	100.0
Total	276	100.0	100.0	

## 6. Pekerjaan Suami

		Pekerjaan Suami			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lainnya	37	13.4	13.4	13.4
	Petani	116	42.0	42.0	55.4
	PNS (Pegawai Negeri Sipil)	22	8.0	8.0	63.4
	Polisi/TNI	1	.4	.4	63.8
	Sopir	1	.4	.4	64.1
	Wiraswasta	47	17.0	17.0	81.2
	Wirausaha	52	18.8	18.8	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

## 7. Pendapatan Keluarga

		Pendapatan Keluarga			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>3.000.001	19	6.9	6.9	6.9
	≤500.000	116	42.0	42.0	48.9
	1.000.001 - 1.500.000	34	12.3	12.3	61.2
	1.500.001 - 2.000.000	6	2.2	2.2	63.4
	2.000.001 - 3.000.000	19	6.9	6.9	70.3
	500.001 - 1.000.000	82	29.7	29.7	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

## 8. Jumlah Kehamilan

		Jumlah Kehamilan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	54	19.6	19.6	19.6

2	110	39.9	39.9	59.4
3	75	27.2	27.2	86.6
4	31	11.2	11.2	97.8
5	5	1.8	1.8	99.6
6	1	.4	.4	100.0
Total	276	100.0	100.0	

### 9. Layanan Antenatal care

		ANC			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Lengkap	161	58.3	58.3	58.3
	Tidak Lengkap	115	41.7	41.7	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

### 10. Tempat Bersalin

		TempatBersalin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Bidan Praktek Swasta	53	19.2	19.2	19.2
	Puskesmas	166	60.1	60.1	79.3
	Rumah	29	10.5	10.5	89.9
	Rumah Sakit	28	10.1	10.1	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

### 11. Orang yang membantu persalinan

		Persalinan di Bantu			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Bidan	233	84.4	84.4	84.4
	Dokter	27	9.8	9.8	94.2
	Keluarga	16	5.8	5.8	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

### 12. Jumlah Anak

JumlahAnak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	63	22.8	22.8	22.8
	2	101	36.6	36.6	59.4
	3	77	27.9	27.9	87.3
	4	30	10.9	10.9	98.2
	5	4	1.4	1.4	99.6
	6	1	.4	.4	100.0
Total		276	100.0	100.0	

### 13. Jenis Kelamin Anak

**Jenis Kelamin Anak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	117	42.4	42.4	42.4
	P	159	57.6	57.6	100.0
Total		276	100.0	100.0	

### 14. Usia Anak

#### Statistics

Usia Anak		
N	Valid	276
	Missing	0
Mean		39.87
Std. Error of Mean		.664
Median		39.50
Mode		24
Minimum		24
Maximum		59
Sum		11004

### 15. Imunisasi

**Imunisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	267	96.7	96.7	96.7
	Tidak Lengkap	9	3.3	3.3	100.0

Total	276	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

### 16. Berat Badan Anak Statistics

BB Anak

N	Valid	276
	Missing	0
Mean		12.71
Median		13.00
Mode		11
Minimum		8
Maximum		18
Sum		3508

### 17. Tinggi Badan Anak Statistics

TB Anak

N	Valid	276
	Missing	0
Mean		91.62
Median		91.50
Mode		96
Minimum		78
Maximum		108

### 18. Kejadian *Stunting*

		Kejadian Stunting			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	69	25.0	25.0	25.0
	Tidak Stunting	207	75.0	75.0	100.0
Total		276	100.0	100.0	

## 19. Uraian Pengetahuan

### P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	152	55.1	55.1	55.1
	1	124	44.9	44.9	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

### P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	126	45.7	45.7	45.7
	1	150	54.3	54.3	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

### P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	229	83.0	83.0	83.0
	1	47	17.0	17.0	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

### P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	184	66.7	66.7	66.7
	1	92	33.3	33.3	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

### P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	203	73.6	73.6	73.6
	1	73	26.4	26.4	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

**P6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	188	68.1	68.1	68.1
	1	88	31.9	31.9	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	164	59.4	59.4	59.4
	1	112	40.6	40.6	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	111	40.2	40.2	40.2
	1	165	59.8	59.8	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	78	28.3	28.3	28.3
	1	198	71.7	71.7	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	188	68.1	68.1	68.1
	1	88	31.9	31.9	100.0
Total		276	100.0	100.0	



**P11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	140	50.7	50.7	50.7
	1	136	49.3	49.3	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	90	32.6	32.6	32.6
	1	186	67.4	67.4	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	179	64.9	64.9	64.9
	1	97	35.1	35.1	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	84	30.4	30.4	30.4
	1	192	69.6	69.6	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	126	45.7	45.7	45.7
	1	150	54.3	54.3	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	179	64.9	64.9	64.9
	1	97	35.1	35.1	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	63	22.8	22.8	22.8
	1	213	77.2	77.2	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	118	42.8	42.8	42.8
	1	158	57.2	57.2	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	240	87.0	87.0	87.0
	1	36	13.0	13.0	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**P20**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	47	17.0	17.0	17.0
	1	229	83.0	83.0	100.0
Total		276	100.0	100.0	

## 20. Kategori Pengetahuan

### Kategori Total Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	182	65.9	65.9	65.9
	2	94	34.1	34.1	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

## 21. Uraian Sikap

### S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	38	13.8	13.8	13.8
	2	133	48.2	48.2	62.0
	3	64	23.2	23.2	85.1
	4	41	14.9	14.9	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

### S2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	5.8	5.8	5.8
	2	81	29.3	29.3	35.1
	3	126	45.7	45.7	80.8
	4	53	19.2	19.2	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

### S3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	26	9.4	9.4	9.4
	2	100	36.2	36.2	45.7
	3	111	40.2	40.2	85.9
	4	39	14.1	14.1	100.0

Total	276	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

**S4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	4.3	4.3	4.3
	2	81	29.3	29.3	33.7
	3	153	55.4	55.4	89.1
	4	30	10.9	10.9	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

**S5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	7.2	7.2	7.2
	2	60	21.7	21.7	29.0
	3	159	57.6	57.6	86.6
	4	37	13.4	13.4	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

**S6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	37	13.4	13.4	13.4
	2	108	39.1	39.1	52.5
	3	110	39.9	39.9	92.4
	4	21	7.6	7.6	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

**S7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	8.3	8.3	8.3
	2	101	36.6	36.6	44.9
	3	138	50.0	50.0	94.9
	4	14	5.1	5.1	100.0

Total	276	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

**S8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	8.0	8.0	8.0
	2	97	35.1	35.1	43.1
	3	139	50.4	50.4	93.5
	4	18	6.5	6.5	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

**S9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	5.4	5.4	5.4
	2	114	41.3	41.3	46.7
	3	106	38.4	38.4	85.1
	4	41	14.9	14.9	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

**S10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	19	6.9	6.9	6.9
	2	96	34.8	34.8	41.7
	3	147	53.3	53.3	94.9
	4	14	5.1	5.1	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

**S11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	4.3	4.3	4.3
	2	90	32.6	32.6	37.0
	3	151	54.7	54.7	91.7
	4	23	8.3	8.3	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

**S12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	4.3	4.3	4.3
	2	109	39.5	39.5	43.8
	3	130	47.1	47.1	90.9
	4	25	9.1	9.1	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

**S13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	17	6.2	6.2	6.2
	2	77	27.9	27.9	34.1
	3	155	56.2	56.2	90.2
	4	27	9.8	9.8	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

**S14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	4.3	4.3	4.3
	2	78	28.3	28.3	32.6
	3	122	44.2	44.2	76.8
	4	64	23.2	23.2	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

**22. Kategori Sikap****Kategori Total Sikap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	83	30.1	30.1	30.1
	2	193	69.9	69.9	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

### 23. Uraian Tindakan

#### T1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.4	.4	.4
	2	37	13.4	13.4	13.8
	3	95	34.4	34.4	48.2
	4	143	51.8	51.8	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

#### T2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.4	.4	.4
	2	25	9.1	9.1	9.4
	3	150	54.3	54.3	63.8
	4	100	36.2	36.2	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

#### T3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	29	10.5	10.5	10.5
	2	114	41.3	41.3	51.8
	3	116	42.0	42.0	93.8
	4	17	6.2	6.2	100.0
	Total	276	100.0	100.0	

#### T4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	39	14.1	14.1	14.1
	2	153	55.4	55.4	69.6
	3	56	20.3	20.3	89.9
	4	28	10.1	10.1	100.0

Total	276	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

**T5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	45	16.3	16.3	16.3
	2	153	55.4	55.4	71.7
	3	66	23.9	23.9	95.7
	4	12	4.3	4.3	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**T6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	35	12.7	12.7	12.7
	2	153	55.4	55.4	68.1
	3	75	27.2	27.2	95.3
	4	13	4.7	4.7	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**T7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	3.6	3.6	3.6
	2	89	32.2	32.2	35.9
	3	88	31.9	31.9	67.8
	4	89	32.2	32.2	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**T8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	103	37.3	37.3	37.3
	2	120	43.5	43.5	80.8
	3	44	15.9	15.9	96.7
	4	9	3.3	3.3	100.0
Total		276	100.0	100.0	



**T9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	27	9.8	9.8	9.8
	2	142	51.4	51.4	61.2
	3	92	33.3	33.3	94.6
	4	15	5.4	5.4	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**T10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	2.9	2.9	2.9
	2	119	43.1	43.1	46.0
	3	130	47.1	47.1	93.1
	4	19	6.9	6.9	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**T11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	24	8.7	8.7	8.7
	2	123	44.6	44.6	53.3
	3	118	42.8	42.8	96.0
	4	11	4.0	4.0	100.0
Total		276	100.0	100.0	

**T12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	6.5	6.5	6.5
	2	115	41.7	41.7	48.2
	3	120	43.5	43.5	91.7
	4	23	8.3	8.3	100.0
Total		276	100.0	100.0	

## 24. Kategori Tindakan

Kategori Total Tindakan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	96	34.8	34.8	34.8
	2	180	65.2	65.2	100.0
Total		276	100.0	100.0	

### B. Analisis Bivariat

#### 1. Hubungan Pengetahuan Ibu Yang Memiliki Anak Usia 24-59 Bulan Dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Samaenre

##### Pengetahuan \* Total Skor *Stunting* Crosstabulation

		Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Pengetahuan	1	Count	54	128	182
		% within Pengetahuan	29.7%	70.3%	100.0%
	2	Count	15	79	94
		% within Pengetahuan	16.0%	84.0%	100.0%
Total		Count	69	207	276
		% within Pengetahuan	25.0%	75.0%	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.217 <sup>a</sup>	1	.013		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.507	1	.019		
Likelihood Ratio	6.555	1	.010		
Fisher's Exact Test				.013	.008
N of Valid Cases	276				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.50.  
 b. Computed only for a 2x2 table

## 2. Hubungan Sikap Ibu Yang Memiliki Anak Usia 24-59 Bulan Dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Samaenre

### Sikap \* Total Skor *Stunting* Crosstabulation

		Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Sikap	1	Count	25	58	83
		% within Sikap	30.1%	69.9%	100.0%
	2	Count	44	149	193
		% within Sikap	22.8%	77.2%	100.0%
Total		Count	69	207	276
		% within Sikap	25.0%	75.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.660 <sup>a</sup>	1	.198		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.292	1	.256		
Likelihood Ratio	1.623	1	.203		
Fisher's Exact Test				.226	.128
N of Valid Cases	276				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.75.  
 b. Computed only for a 2x2 table

## 3. Hubungan Tindakan Ibu Yang Memiliki Anak Usia 24-59 Bulan Dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Samaenre

### Tindakan \* Total Skor *Stunting* Crosstabulation

		Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Tindakan	1	Count	31	65	96

	% within Tindakan	32.3%	67.7%	100.0%
2	Count	38	142	180
	% within Tindakan	21.1%	78.9%	100.0%
Total	Count	69	207	276
	% within Tindakan	25.0%	75.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.174 <sup>a</sup>	1	.041		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.599	1	.058		
Likelihood Ratio	4.079	1	.043		
Fisher's Exact Test				.057	.030
N of Valid Cases	276				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### **Lampiran 4. Surat Izin Penelitian**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013  
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 1324/UN4.14.8/PT.01.04/2021  
Hal : Izin Penelitian

23 Februari 2021

Yang Terhormat  
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan  
Cq. Kepala UPT P2T, BKPM  
Provinsi Sulawesi Selatan  
di – Makassar

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Vicky Milenia Ramdhina Putri  
Nim : K011171333  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1  
Departemen : Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku  
Judul Tugas Akhir : **Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Samaenre Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai Provinsi Sulawesi Selatan.**  
Lokasi Penelitian : Puskesmas Samaenre Kec.Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai  
Pembimbing : 1. Muh. Arsyad Rahman, SKM.,M.Kes  
2. Muhammad Rachmat, S.KM.,M.Kes

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



- Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
  2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
  3. Para pembimbing Skripsi



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

Nomor : 11576/S.01/PTSP/2021  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Penelitian**

KepadaYth.  
Bupati Sinjai

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1324/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 23 Februari 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **VICKY MILENIA RAMADHINA PUTRI**  
Nomor Pokok : K011171333  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
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 PENGETAHUAN, SIKAP, DAN TINDAKAN IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SAMAENRE KECAMATAN SINJAI SELATAN KABUPATEN SINJAI PROVINSI SULAWESI SELATAN "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **01 Maret s/d 01 April 2021**

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

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**,

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 28 Februari 2021

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

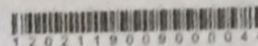
Tembusan Yth  
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;  
2. *Pertinggal.*

SIMAP PTSP 28-02-2021



Jl. Bougenville 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





1202119009000044

## PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI DINAS PENANAMAN MODAL & PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Alamat: Jalan Pennebuan Raya No. 116, Kelurahan Bingsere Kabupaten Sinjai Telpun : (0482) 21009 Fax : (0482) 22450 Kode Pos : 62612 Kabupaten Sinjai

Nomor : 000181/16/04/DPM-PTSP/III/2021  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Kepala Puskesmas Samaenre Kec. Sinjai  
Selatan Kab. Sinjai

Di  
Tempat

Berdasarkan Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan, Nomor : 11576/S.01/PTSP/2021, Tanggal 28 Februari 2021 Perihal Penelitian, Bahwa Mahasiswa/Peneliti yang tersebut di bawah ini :

Nama : VICKY MILENIA RAMADHINA PUTRI  
Tempat / Tanggal Lahir : Sinjai/01 Januari 2000  
Nama Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR  
NIM : K011171333  
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Pekerjaan : Mahasiswi (S1)  
Alamat : Caille, Kel./Desa Sanglasseri, Kecamatan Sinjai Selatan, Kabupaten Sinjai

Bermaksud akan Mengadakan Penelitian di Daerah/Instansi Saudara Dalam Rangka Penyusunan Skripsi, Dengan Judul : HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP, DAN TINDAKAN IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SAMAENRE KECAMATAN SINJAI SELATAN KABUPATEN SINJAI PROVINSI SULAWESI SELATAN

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 01 Maret s/d 01 April 2021  
Pengikut : -

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan yang bersangkutan harus melaporkan diri kepada instansi tersebut di atas;
  2. Kegiatan tidak boleh menyimpang dari masalah yang telah diizinkan semata-mata kepentingan pengumpulan data;
  3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan dan mengindahkan adat istiadat setempat;
  4. Menyerahkan 1 (satu) berkas copy hasil Laporan kepada instansi tersebut di atas; dan
  5. Menyerahkan 1 (satu) berkas copy hasil Laporan kepada Bupati Sinjai Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Sinjai.
- Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Kabupaten Sinjai  
Pada tanggal : 02 Maret 2021

a.n. **BUPATI SINJAI**  
KEPALA DINAS,



**LUKMAN DAHLAN, S.IP, M.Si**  
Pangkat : Pembina Utama Muda / IVc  
NIP : 197011301990031002

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Sinjai (sebagai laporan);
2. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar
3. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Sinjai
4. Yang Berhubungan (Vicky Melenia Ramadhina Putri)
5. Ansip





**PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI**  
**DINAS KESEHATAN**

Alamat : Jl. Jend. Sudirman No.04 Kelurahan Bongki Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai  
Provinsi Sulawesi Selatan Kode Pos 92611 Tlp Fax (0482) 21202

Sinjai, 04 Maret 2021

Nomor : 800/05.441 /Diskes  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada  
Yth. Kepala UPTD  
Puskesmas Samaenre  
Di-  
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Dinas Penanaman Modal & Pelayanan Terpadu Satu Pintu tanggal, 02 Maret 2021 Nomor : 000181/16/04/DPM-PTSP/III/2021 Perihal Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Skripsi yang dilaksanakan sejak tanggal 01 Maret s/d 01 April 2021 dari Mahasiswa :

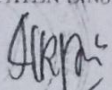
Nama : Vicky Milenia Ramadhina Putri  
Nim : K011171333  
Program : Kesehatan Masyarakat  
Judul Skripsi : "Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Samaenre Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai Provinsi Sulawesi Selatan"

Maka dengan ini disampaikan kepada Kepala UPTD Puskesmas Samaenre agar memfasilitasi Mahasiswa tersebut dengan memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan yang bersangkutan melaporkan diri kepada Kepala Puskesmas Samaenre;
2. Kegiatan tidak boleh menyimpang dari masalah yang diizinkan;
3. Mentaati semua peraturan yang berlaku pada tempat Penelitian;
4. Menyerahkan 1 (Satu) berkas copy hasil laporan kepada Kepala Puskesmas Samaenre;
5. Menyerahkan 1 (Satu) berkas copy hasil laporan kepada Dinas Kesehatan Kab. Sinjai cq. Kepala Seksi Sumber Daya Manusia Kesehatan (SDMK)

Demikian disampaikan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Pt. KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN SINJAI

  
**drg. Farina Irfani, M.Si** ✕

Pangkat, Pembina

Nip. 19781103 200502 2 002

**Lampiran 5. Dokumentasi Kegiatan**





## Lampiran 6. Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,  
E-mail : [fkunhas@gmail.com](mailto:fkunhas@gmail.com), website: <https://fkunhas.ac.id/>

### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 4291/UN4.14.1/TP.01.02/2021

Tanggal : 14 Juni 2021

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

No. Protokol	25221081011	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Vicky milenia ramadhina putri	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Samaenre Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai Provinsi Sulawesi Selatan</b>		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	25 Februari 2021
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	25 Februari 2021
Tempat Penelitian	<b>Wilayah Kerja Puskesmas Samaenre Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai Provinsi Sulawesi Selatan</b>		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>14 Juni 2021 Sampai 14 Juni 2022</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 14 Juni 2021
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 14 Juni 2021

Kewajiban Peneliti Utama :

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



## Lampiran 7. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP PENULIS



#### A. IDENTITAS

Nama : Vicky Milenia Ramadhina Putri  
Tempat/Tanggal Lahir : Sinjai, 01 Januari 2000  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Alamat : Caile, Kecamatan Sinjai Selatan, Kabupaten Sinjai  
Email : mileniavicky@gmail.com  
No. Hp : 081210363132  
Nama Orangtua : Mukti H Muhiddin dan Kartini Talib

#### B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. TK : TK Pertiwi Songing tahun 2005
2. SD : SD Negeri 43 Bontopedda tahun 2011
3. SMP : SMP Negeri 1 Sinjai Selatan tahun 2014
4. SMA : SMA Negeri 1 Sinjai Selatan tahun 2017
5. Perguruan Tinggi : Program Sarjana Program Studi Kesehatan

Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Universitas Hasanuddin Makassar, tahun masuk  
2017

### **C. Pengalaman Organisasi**

1. Racana Pramuka Universitas Hasanuddin Tahun 2017-2018
2. Himpunan Mahasiswa Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku Universitas Hasanuddin Tahun 2020-2021.