

DAFTAR PUSTAKA

1. Rahayu A, Yulidasari F, Putri A O, Anggraini L (2018) Study Guide – Stunting Dan Upaya Penjegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat.
2. Kemenkes. (2021). Buku Saku Hasil Studi Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021
3. Kementerian Kesehatan RI. 2017. Warta kesmas; gizi investasi masa depan bangsa. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
4. MONITORING PELAKSANAAN 8 AKSI KONVERGENSI INTERVENSI PENURUNANSTUNTINGTERINTEGRASI.
<https://aksi.bangda.kemendagri.go.id/emonev/DashPrev>
5. Kemenkes. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2021
6. 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting),(2017)Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan
7. Mawaddah, S. (2019). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan. Jurnal Berkala Kesehatan, 5(2), 60– 66.
<https://doi.org/10.34035/jk.v12i1.syak>
8. Syakur R, Hardi K, Dassi M, Erni E, Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalate Kota Makassar
9. Sampe A, Toban R C, Madi M A (2020) Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar
10. Ramli, et al. 2009. “Prevalence and Risk Factors For Stunting and Severe Stunting Among Under-Fives in North Maluku Province of Indonesia”. BMC Pediatrics 9: 64.
11. WHO (2021) Stunting Tersedia di: <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>
12. Gracia M A,. (2020). Hubungan Berat Lahir, Pemberian Asi Eksklusif, Dan Status Ekonomi Keluarga Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 25-59 Bulan Di Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar Tahun 2020. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.

13. Riskesdas (2013). Laporan Provinsi Riskesdas 2013.
14. Semba, R. D. dan M. W. Bloem. 2001. Nutrition and Health in Developing Countries. New Jersey: Humana Press.
15. Lestari, W., Margawati, A. & Rahfiludin, M. Z. Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan kota
16. Candra, A. & Puruhita, N. MEDIA MEDIKA. 45, 206–212 (2011).
17. Rachmi, C. N., Agho, K. E., Li, M. & Baur, L. A. Stunting, underweight and overweight in children aged 2.0-4.9 years in Indonesia: Prevalence trends and associated risk factors. PLoS One 11, 1–18 (2016).
18. Kurnia Illahi, R. Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, dan Panjang Lahir dengan Kejadian Stunting balita 24-59 bulan di Bangkalan. Manaj. Kesehatan. Yayasan RS Dr. Sietomo 3, 1–14 (2017)
19. Nkurunziza, S., Meessen, B., Van geertruyden, J. P. & Korachais, C. Determinants of stunting and severe stunting among Burundian children aged 6-23 months: Evidence from a national crosssectional household survey, 2014. BMC Pediatr. 17, 1–15 (2017)
20. Indah B, Rahfiludin M Z,. (2019).Faktor Resiko Stunting pada anak di Negara Berkembang
21. WHO (2021) Breastfeeding Tersedia di https://www.who.int/health-topics/breastfeeding#tab=tab_1
22. Maryunani A. (2015). Inisiasi Menyusu Dini, Asi Eksklusif dan Manajemen Laktasi

Daftar Lampiran

Lampiran I Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245
TEL.P.0411-586010, EMAIL: fkuhas@med.unhas.ac.id

Nomor : 30177/UN4.6.1/PT.01.04/2022
Lamp. : 1 (satu) Eksp.
Hal : Permohonan Izin Penelitian

26 Desember 2022

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kota Makassar
Di -
Tempat

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian Mahasiswa Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mengajukan permohonan bagi mahasiswa dibawah ini:

Nama : Muhammad Rais Buana Sakti
NIM : C011191229
Judul Penelitian : Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6 Bulan – 59 Bulan di Puskesmas Maccini Sawah Makassar
Subjek Penelitian : Ibu Dan Anak Stunting
Pembimbing Tesis : dr. Eka Yusuf Inrakartika, M.Kes,Sp.A

Untuk dapat melakukan penelitian di Puskesmas Maccini Sawah Makassar, dan penelitian tersebut akan dilaksanakan mulai tanggal 27 Desember 2022 s/d 27 Februari 2023.

Demikian penyampaian ini, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan


dr. Agussalim Bujhar, M.Clin.Med,PhD,Sp.GK
NIP. 197008211999031001

Lampiran II Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/9/PSDK/II/2022

Lamp :-

Perihal : Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Puskesmas Maccini Sawah

di-

Tempat


Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No :
070/1419-II/BKBP/VII/2022, Tanggal 2 Desember 2022, maka bersama ini di sampaikan
kepada saudara bahwa :

Nama : **Muhammad Rais Buana Sakti**
NIM : C011191229
Jurusan : Kedokteran Umum
Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Judul : Hubungan pemberian ASI eksklusif terhadap kejadian
Stunting pada anak usia 6-59 bulan di Puskesmas Maccini
Sawah Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin
pada tanggal 29 Desember 2022 s/d 27 Februari 2023

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 5 Januari 2023
Kepala Dinas kesehatan
Kota Makassar


dr. Nurhidah Sirajuddin, M.Kes
Pangkat : Pembina TK I/IV B
NIP : 19730112 2006042012

Lampiran III Informed Consent

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Tempat & tanggal lahir :

Umur :

Alamat :

No.Telpon/HP :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan apa yang akan dilakukan pada penelitian ini, menyatakan setuju untuk ikut dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan.

Saya tahu bahwa keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini. Saya berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas atau masih ada hal yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

Saya juga mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini, akan ditanggung oleh peneliti. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Dengan membubuhkan tandatangan saya di bawah ini, saya menegaskan keikutsertaan saya secara sukarela dalam studi penelitian ini.

Nama

Tanda tangan

Tgl/Bln/Thn

Lampiran IV Kuesinoer

Tanggal wawancara:

Identitas Ibu Anak

1. Nama:
2. Tempat Tanggal Lahir/Umur:
3. Alamat:
4. Nomor Telepon:
5. Pendidikan terakhir:
6. Pekerjaan:

Identitas Anak

1. Nama:
2. Tempat Tanggal Lahir:
3. Jenis kelamin/ Anak ke:
4. BB: kg
5. TB: cm
6. Z-skor TB/U:
7. Berat lahir:
8. Panjang lahir:
9. Usia gestasi: cukup bulan/kurang bulan

Pemberian ASI

1. Setelah kelahiran anak diberikan:

- ASI
- Susu Formula
- Lainnya, ..

2. Anak mendapatkan ASI sampai usia

- < 6 bulan, sebutkan..
- >6 bulan, sebutkan

3. Anak mendapatkan makanan pendamping ASI (air putih, madu, susu formula, dll)

saat usia:

- < 6 bulan, sebutkan..
- >6 bulan, sebutkan

Lampiran V Hasil Analisis Data

Frekuensi tabel usia

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 tahun	7	38.9	38.9	38.9
	1-2 tahun	5	27.8	27.8	66.7
	2-3 tahun	3	16.7	16.7	83.3
	3-4tahun	3	16.7	16.7	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Statistics

VAR00002

N	Valid	18
	Missing	0

Frekuensi tabel jenis kelamin

Statistics

Jenis_kelamin

N	Valid	18
	Missing	0

		Jenis_kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	8	44.4	44.4	44.4
	Perempuan	10	55.6	55.6	100.0
Total		18	100.0	100.0	

Frekuensi pemberian ASI Eksklusif

		ASI			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Eksklusif	7	38.9	38.9	38.9

Tidak Eks	11	61.1	61.1	100.0
Total	18	100.0	100.0	

Statistics

ASI

N	Valid	18
	Missing	0

Frekuensi Anak stunting di Puskesmas Maccini Sawh

Statistics

Frekuensi_Stunting

N	Valid	62
	Missing	0

Frekuensi_Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stunting	18	29.0	29.0	29.0
	normal	44	71.0	71.0	100.0
Total		62	100.0	100.0	

Hasil Uji Statistik crosstabs

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.663 ^a	1	.002		

Continuity Correction ^b	7.892	1	.005		
Likelihood Ratio	9.330	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	9.507	1	.002		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.81.

b. Computed only for a 2x2 table

stunting * ASI Crosstabulation

Count

		ASI		Total
		Eksklusif	tidak eksklusif	
stunting	stunting	7	11	18
	normal	35	9	44
Total		42	20	62

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
stunting * ASI	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%

Lampiran hasil data primer

Karakteristik Anak Stunting							
Respon den.	Usia	Jenis Kela min	Bera t Bad an (kg)	Tinggi Badan (cm)	Pemberian ASI dan MPASI		
					Setelah kelahiran diberikan	ASI Sampai Usia	MPASI Pada Usia
R1	9 Bulan	Pere mpua n	6	64	Susu Formula	< 6 Bulan	< 6 Bulan
R2	18 Bulan	Pere mpua n	8,2	75,4	ASI	> 6 Bulan	> 6 Bulan
R3	36 Bulan	Pere mpua n	10,3	89	Susu Formula	< 6 Bulan	< 6 Bulan
R4	6 Bulan	Pere mpua n	5,7	63	ASI	> 6 Bulan	> 6 Bulan
R5	17 Bulan	Pere mpua n	8,1	76	ASI	> 6 Bulan	> 6 Bulan
R6	7 Bulan	Laki- Laki	6	64,2	Susu Formula	< 6 Bulan	< 6 Bulan
R7	9 Bulan	Pere mpua n	6,5	67,4	ASI	> 6 Bulan	> 6 Bulan
R8	36 Bulan	Laki- Laki	10,4	88,2	ASI	< 6 Bulan	< 6 Bulan
R9	9 Bulan	Laki- Laki	6,5	67,3	Susu Formula	> 6 Bulan	> 6 Bulan
R10	23 Bulan	Pere mpua n	9	80,5	Susu Formula	< 6 Bulan	< 6 Bulan
R11	10 Bulan	Pere mpua n	6,4	68	ASI	< 6 Bulan	< 6 Bulan
R12	11 Bulan	Laki- Laki	7	69,5	ASI	< 6 Bulan	< 6 Bulan
R13	36 Bulan	Pere mpua n	10,4	88,5	ASI	< 6 Bulan	< 6 Bulan

R14	48 Bulan	Pere mpua n	10	89	ASI	> 6 Bulan	> 6 Bulan
R15	48 Bulan	Laki-Laki	11,5	95	ASI	> 6 Bulan	> 6 Bulan
R16	44 Bulan	Laki-Laki	11,2	94,5	ASI	< 6 Bulan	< 6 Bulan
R17	18 Bulan	Laki-Laki	7,8	76,4	ASI	> 6 Bulan	> 6 Bulan
R18	12 Bulan	Laki-Laki	7	70	Susu Formula	< 6 Bulan	< 6 Bulan

No.	z-score (BB/U)	z-score (BB/TB)	z-score (TB/U)
R1	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	<(-3) SD
R2	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R3	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R4	< (-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R5	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R6	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R7	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R8	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R9	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R10	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R11	<-3 SD	<-3 SD	(-2)-(-3) SD
R12	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R13	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R14	<(-3) SD	(-2)-(-3) SD	<(-3) SD
R15	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R16	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R17	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD
R18	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD	(-2)-(-3) SD

BIODATA PENELITI



Nama : Muhammad Rais Buana Sakti
NIM : C011191229
Tempat Tgl Lahir : Jakarta, 6 januari 2001
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Agama : Islam
Alamat : Jl. Rappocini Raya lr6 no.2
Nomor Hp :082183209568
Email : rais060100@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Jenjang	Institusi	Bidang Ilmu/ Jurusan	Tahun Masuk	Tahun Lulus
SD	SDN Mangkura	-	2008	2014
SMP	SMPN 6 Makassar	-	2014	2016
SMA	SMAN 2 Makassar	IPA	2016	2019
S1	Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	Pendidikan Dokter Umum	2019	Berjalan

Pengalaman Organisasi

Nama Organisasi & Jabatan	Masa Jabatan
Pengurus Unit Kegiatan Mahasiswa Fotografi Universitas Hasanuddin Periode 2022	2022 - 2023
Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa Fotografi Universitas Hasanuddin	2019 - sekarang
Anggota PB Medik Universitas Hasanuddin	2022- sekarang
Anggota Roentgen Universitas Hasanuddin	2022- Sekarang

