

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinis, N., Indrawati, I. and Raudah, R. (2021) ‘Hubungan.Pengetahuan.Ibu, Pola Makan dan Penyakit.Infeksi Anak dengan Status.Gizi Anak Prasekolah’, *Aulad: Journal on Early Childhood*. Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai, 4(3), pp. 144–150. doi: 10.31004/AULAD.V4I3.99.
- Agustina, S., Agustina, S. A. and Rahmadhena, M. P. (2020) ‘ANALISIS DETERMINAN MASALAH GIZI BALITA’, *Jurnal Kesehatan*, 11(1), pp. 008–014. doi: 10.35730/jk.v11i1.685.
- Ferly Rahmasari, O. (2021) ‘HUBUNGAN STATUS GIZI TERHADAP TUMBUHKEMBANG ANAK USIA BALITA DI PUSKESMASGANDOANG KECAMATAN CILEUNSIKABUPATEN BOGOR JAWA BARAT’.
- Firoj, A., Indatul, S. and Peni, T. (2022) ‘Hubungan Status Ekonomi Keluarga Dengan Status Gizi Anak Di RA AL-Ma’’unah Desa Mojojejer Mojowarno Kabupaten Jombang’. Perpustakaan Universitas Bina Sehat. Available at: <https://repositori.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/1179> (Accessed: 13 February 2023).\
- Hadza, R. Q. (no date) ‘KEBUTUHAN ZAT GIZI DAN PENILAIAN STATUS GIZI’. OSF Preprints. doi: 10.31219/OSF.IO/BZN7R.
- Handayani Utami, N., Mubasyiroh Pusat Penelitian dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, R. and Kesehatan Jl Percetakan, K. R. (2019) ‘MASALAH GIZI BALITA DAN HUBUNGANNYA DENGAN INDEKS PEMBANGUNAN KESEHATAN MASYARAKAT’, *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 42(1), pp. 1–10. doi: 10.22435/PGM.V42I1.2416.

- Keperawatan Muhammadiyah, J. *et al.* (2020) 'Pengaruh Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. Universitas Muhammadiyah Surabaya, 5(2), p. 2020. doi: 10.30651/JKM.V5I2.4621.
- Kesehatan, J. I. *et al.* (2020) 'Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Akademi Keperawatan Sandi Karsa, 9(1), pp. 423–429. doi: 10.35816/JISKH.V11I1.316.
- Lembong, E., Lara Utama, G. and Ardiansah, I. (2018) 'PENILAIAN STATUS GIZI BALITA DAN IBU HAMIL RW 01 DESA CILELES KECAMATAN JATINANGOR KABUPATEN SUMEDANG', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(8), pp. 670–673. Available at: <https://jurnal.unpad.ac.id/pkm/article/view/20308> (Accessed: 13 February 2023).
- Lestari, D. P. (2022) 'Upaya Pencegahan Risiko Gizi Buruk pada Balita: Literature Review', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Online, 22(1), pp. 532–536. doi: 10.33087/jiubj.v22i1.1828.
- Minkhatulmaula, M., Pibriyanti, K. and Fathimah, F. (2020) 'Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Etnis Sunda', *Sport and Nutrition Journal*. Universitas Negeri Semarang, 2(2), pp. 41–48. doi: 10.15294/SPNJ.V2I2.39763.
- Muhammadiyah, U. *et al.* (2021) 'Gambaran Status Gizi Pada Balita : Literature Review', *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*. Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan, 1, pp. 385–392. doi: 10.48144/PROSIDING.V1I1.689.
- Noorhasanah, E., Noorhasanah¹, E. and Tauhidah², I. (2021) 'Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting Anak Usia 12-59 Bulan', *Jurnal Ilmu*

Keperawatan Anak. Persatuan Perawat Nasional Indonesia Jawa Tengah, 4(1), pp. 37–42. doi: 10.32584/JIKA.V4I1.959.

Rahmawati, T. and Marfuah, D. (2016) ‘GAMBARAN STATUS GIZI PADA ANAK SEKOLAH DASAR’, *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*. STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta, 14(1), pp. 72–76. doi: 10.26576/PROFESI.140.

Sakti, S. A. (2020) ‘Pengaruh Stunting pada Tumbuh Kembang Anak Periode Golden Age’, *Biormatika : Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan*, 6(1), pp. 169–175. doi: 10.35569/BIORMATIKA.V6I1.709.

Suprptomo, R. T. (2019) ‘Pengaruh Intrathecal Labor Analgesia (ILA) terhadap kadar enos, tnf- α , il-6, asam laktat, vas, skor apgar dan durasi persalinan pada ibu hamil inpartu’, *UNS Digital Library*.

LAMPIRAN 1
LEMBAR PENJELASAN

Assalamualaikum, Wr. Wb.

Saya Arfila dengan Nim C011191166 sebagai peneliti dari Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang melakukan penelitian yang berjudul **“Gambaran Status Gizi pada Murid Taman Kanak- Kanak Wihdatul Ummah Kota Makassar Tahun Ajaran 2022/2023”**.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui antropometri murid Taman Kanak-kanak Wihdatul Ummah Kota Makassar Tahun Ajaran 2022/2023 untuk menilai status gizi dan mengidentifikasi status gizi berfokus pada data terkait umur, jenis kelamin, berat badan, tinggi badan, status gizi berdasarkan berat badan menurut umur, status gizi berdasarkan tinggi badan menurut umur, status gizi berdasarkan berat badan menurut tinggi badan. Adapun manfaat dari penelitian ini dapat menambah wawasan pengetahuan terkait status gizi pada anak dan juga orang tua dapat mengontrol status gizi anak mereka serta menjadi referensi bagi pihak sekolah untuk memantau status gizi muridnya.

Oleh sebab itu, partisipasi dan Kerjasama bapak/ibu sangat saya harapkan untuk memberikan jawaban yang sebenar- benarnya dalam penelitian ini. Identitas serta informasi yang diberikan akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini dan akan tetap dijaga kerahasiaannya.

Demikian penjelasan ini saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

Penanggung Jawab Penelitian:

No. Telepon/WA : 085237091017, Email : arfilabachri@gmail.com

Makassar, 2023

Peneliti

ARFILA

LAMPIRAN 2
DATA MURID DAN LEMBAR PERSETUJUAN

Identitas Subjek

Nama Anak :
 Umur :
 Jenis Kelamin :
 Tempat/Tanggal Lahir :
 Alamat :
 Berat Badan Sekarang :
 Anak ke..... dari..... Bersaudara
 Ditolong Oleh : Dokter/Bidan/Dukun/.....
 Di : RS/RB/RSIA

Identitas Orangtua/Wali

Nama
 Ayah :
 Ibu :
 Pekerjaan
 Ayah :
 Ibu :
 Pendidikan Terakhir
 Ayah :
 Ibu :
 Alamat :

Keterangan Persetujuan Tindakan Penelitian

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
 Umur :
 Alamat :

Orangtua/Wali dari _____ :

Menyatakan bahwa saya setuju untuk dilakukan penelitian dengan putra/putri saya sebagai subjek penelitian, bahwa sebelumnya telah diberikan penjelasan sebelumnya tentang maksud dan tujuan penelitian ini. Dengan demikian saya bersedia untuk mengisi dengan keterangan yang benar kuisioner yang akan diberikan.

Makassar, _____ 2023

(.....)

LAMPIRAN 3
KUISIONER STATUS GIZI

Pertanyaan buat orangtua/wali

1. Berapa kali anak anda makan dalam sehari? (dalam 1 bulan terakhir)
 - a. 2x sehari
 - b. Lebih dari 2x sehari
2. Apakah kebiasaan anak anda makan teratur setiap hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Bagaimana nafsu makan anak anda?
 - a. Lebih
 - b. Cukup
 - c. Kurang
4. Jenis makanan apa yang anak anda konsumsi makan sebagai pengganti makanan pokok?(jika adik makan teratur)
 - a. Bakso/mie
 - b. Mie instant
 - c. Roti
5. Apakah anak anda sarapan (makan pagi) setiap hari sebelum kesekolah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah anak anda minum susu setiap hari? Jika ya berapa kali?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Berapa kali sehari :
7. Apakah anak anda dulu pernah diberi hanya ASI saja? Jika ya, berapa lama?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Selama :

8. Kapan anak anda diperkenalkan pada makanan selain ASI?

Jawaban :

9. Apakah imunisasi anak anda lengkap?

Jawaban :

10. Berapakah penghasilan anda setiap bulan?

a. 3-5 juta

b. 5-10 juta

c. > 10 juta

LAMPIRAN 4
DATA PENELITIAN

NAMA	Jenis Kelamin	UMUR	BB	TB	SGBB	SGTB	BB/TB	RPAE	TPO	PTOT
NAR	P	3	16	88	Gizi baik	Pendek	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
AAZT	L	4	18	98	Gizi baik	Normal	Normal	YA	> 10 JUTA	S1
AMGCB	P	3	17	99	Gizi baik	Normal	Normal	YA	5 - 10 JUTA	S2
AHA	P	4	15	90	Gizi baik	Sangat Pendek	Normal	YA	5 - 10 JUTA	S2
NA	P	4	16	96	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
RK	L	4	18	98	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
MAH	P	3	13	87	Gizi baik	Pendek	Normal	YA	> 10 JUTA	S1
SAM	P	3	12	90	Gizi baik	Pendek	Normal	YA	> 10 JUTA	S1
ARJ	L	4	14	100	Gizi baik	Normal	Normal	TIDAK	5 - 10 JUTA	SMA
ANA	P	4	17	112	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
ZAF	L	4	13	107	Gizi kurang	Normal	Kurus	TIDAK	3 - 5 JUTA	S2
ARSF	P	5	14	108	Gizi kurang	Normal	Kurus	YA	5 - 10 JUTA	S1

MHK	L	5	16	115	Gizi baik	Normal	Normal	YA	5 - 10 JUTA	S1
AN	P	4	16	113	Gizi baik	Normal	Kurus	YA	5 - 10 JUTA	S1
AIR	L	4	20	123	Gizi baik	Tinggi	Kurus	YA	> 10 JUTA	SMA
KRA	L	4	18	121	Gizi baik	Normal	Kurus	TIDAK	5 - 10 JUTA	S1
LDM	P	4	15	104	Gizi baik	Normal	Kurus	YA	5 - 10 JUTA	S1
NFS	P	5	20	119	Gizi lebih	Normal	Gemuk	TIDAK	> 10 JUTA	SMA
AKSZ	P	4	14	103	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
SSZI	P	5	20	125	Gizi lebih	Normal	Gemuk	YA	3 - 5 JUTA	S1
AMAFPE	L	4	18	124	Gizi baik	Tinggi	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
ZSMB	P	5	19	126	Gizi lebih	Tinggi	Normal	YA	> 10 JUTA	S1
SUAS	P	4	14	107	Gizi baik	Normal	Kurus	YA	3 - 5 JUTA	SMA
AZAF	L	4	15	107	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	SMA
AFJ	P	5	17	121	Gizi baik	Tinggi	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
ASDA	P	4	16	113	Gizi baik	Normal	Kurus	YA	> 10 JUTA	S2

AKZ	L	4	14	107	Gizi kurang	Normal	Kurus	TIDAK	5 - 10 JUTA	S1
MFAB	L	4	23	118	Gizi lebih	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
RASW	P	4	15	115	Gizi baik	Normal	Kurus	YA	5 - 10 JUTA	S1
MAKM	L	5	19	119	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	SMA
AUA	L	6	16	104	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	SMA
US	P	6	15	104	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
ZAA	L	6	13	99	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	SMA
MFR	L	6	18	110	Gizi lebih	Normal	Normal	TIDAK	3 - 5 JUTA	SMA
MAT	P	6	18	114	Gizi lebih	Normal	Normal	TIDAK	> 10 JUTA	S1
MA	P	6	20	110	Gizi lebih	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	SMA
ASH	P	6	14	102	Gizi baik	Normal	Normal	YA	5 - 10 JUTA	S1
AKS	P	6	17	109	Gizi baik	Normal	Normal	YA	> 10 JUTA	S1
AASJ	L	6	13	99	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
AUH	L	6	15	105	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1

ABM	L	6	18	103	Gizi lebih	Normal	Normal	YA	5 - 10 JUTA	S1
SESS	P	5	18	108	Gizi lebih	Normal	Normal	YA	> 10 JUTA	S1
AUAZ	P	6	31	111	Gizi lebih	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
AQ	L	6	19	110	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
ADAF	L	6	17	108	Gizi baik	Normal	Normal	YA	> 10 JUTA	S1
AAL	L	6	16	108	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
AAR	L	6	31	119	Gizi lebih	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	SMA
AFTO	P	6	14	101	Gizi baik	Normal	Normal	YA	5 - 10 JUTA	S1
AMRH	L	6	19	112	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
ANAA	P	6	21	118	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
MAM	P	6	28	123	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	SMA
MAA	L	6	21	115	Gizi baik	Normal	Normal	YA	> 10 JUTA	S1
MA	L	6	20	116	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	SMA
MRA	L	6	19	110	Gizi lebih	Normal	Normal	YA	5 - 10 JUTA	S1

NM	P	6	20	114	Gizi baik	Normal	Normal	YA	> 10 JUTA	S1
SFI	L	6	24	105	Gizi baik	Normal	Normal	YA	5 - 10 JUTA	S1
SMAS	L	6	24	115	Gizi lebih	Normal	Normal	YA	> 10 JUTA	S2
SA	P	5	13	99	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
AAY	P	6	17	111	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	SMA
AQH	P	6	20	114	Gizi baik	Normal	Normal	YA	> 10 JUTA	S2
FU	L	6	20	116	Gizi baik	Normal	Normal	YA	5 - 10 JUTA	S1
GAMS	L	6	25	117	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	S1
MHFI	L	6	18	116	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	SMA
MAA	P	6	22	120	Gizi baik	Normal	Normal	YA	3 - 5 JUTA	SMA
ADA	L	6	21	117	Gizi baik	Normal	Normal	YA	> 10 JUTA	S2
AINBM	L	6	17	110	Gizi baik	Normal	Normal	YA	5 - 10 JUTA	S2

Sumber : Data Primer, 2023