

LAMPIRAN -LAMPIRAN

Lampiran - Lampiran



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG

KECAMATAN CIPARAY

DESA PAKUTANDANG

Jl. Raya Pacet Nomor 164 KM 2 Ciparay Kabupaten Bandung

Nomor :/...../...../VII/2025

Bandung, 14 Juli 2025

Lampiran : -

Hal : Keterangan Bukti Melaksanakan Penelitian

Kepada Yth.

Ketua Program Studi Sarjana Keperawatan

Universitas bhakti Kencana Bandung

di

Bandung

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Desa Pakutandang Kecamatan Ciparay Kabupaten Bandung, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Diki Renaldi

NPM : 211FK03068

Alamat : Kp. Cikitu RT 02/ RW 02 Desa Cikitu
Kecamatan Pacet Kabupaten Bandung

Program/Fak : Sarjana Keperawatan Universitas
Bhakti Kencana

Berdasarkan surat dari Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung tentang izin mengadakan penelitian/Observasi, yang bersangkutan telah mengadakan penelitian/observasi dalam rangka penulisan skripsi yang berjudul, "**Gambaran Pola Makan Balita Stunting di Desa Pakutandang Wilayah Kerja Puskesmas Pakutandang Kabupaten Bandung**". Penelitian tersebut dilaksanakan di Posyandu Desa Pakutandang Kecamatan Ciparay Kabupaten Bandung pada bulan Mei s.d. Juli 2025 pada Seluruh Ibu Balita Stunting di Desa Pakutandang sebagai populasi dan sampel penelitiannya.

Demikian surat keterangan ini, kami buat dengan sebenarnya agar yang berkepentingan mengetahui adanya.

Kepala Desa Pakutandang

.....



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG
DINAS KESEHATAN KABUPATEN BANDUNG
PUSKESMAS PAKUTANDANG - CIPARAY

Jl. Raya Pacet No

LAMPIRAN 2: SURAT KETERANGAN LAYAK ETIK



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA

Jl. Soekarno - Hatta 754, Bandung
Telp : 022-7830 760 / 022-7830-768
Email : komisi.etik@bku.ac.id



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA
BHAKTI KENCANA UNIVERSITY

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
232/09/KEPK/UHK/VII/2023

Protokol penelitian yang diajukan oleh :
The research protocol proposed by :

Peneliti Utama : Etik Rendah
Principal Investigator

Nama Institusi : Universitas Bhakti Kencana
Name of Institution

Dengan judul :
Title

Gambaran Pola makan Balita Stunting Di Desa Pakatandang Wilayah Kerja Puskesmas Pakatandang Kabupaten Bandung

Overview of the Dietary Patterns of Stunting Toddlers in Pakatandang Village, Pakatandang Health Center Ward Area, Bandung Regency

Dinyatakan layak etik sesuai (tunjuk) standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemanfaatan Belas dan Manfaat, dan 4) Risiko, 5) Manfaat atau eksplotasi, 6) Kerahasiaan atau Privacy, 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini sesuai yang ditunjukkan oleh tercapainya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 standards, 1) Social Value, 2) Scientific Value, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risk, 5) Permission/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standards.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu 17 Juli 2023 sampai dengan tanggal 17 Juli 2026.

This declaration of ethics applies during the period 17th July 2023 until 17th July 2026.

17 Juli 2023
Presidium and Chairperson

R. Nita NurBawati, S.Kn, M.Kes.
NIK. 02609010036

LAMPIRAN 3 LEMBAR INFORMED CONSENT

Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*):

Kami/saya Diki Renaldi adalah peneliti dari (**Universitas Bhakti kencana / fakultas keperawatan**), dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul ”(**Gambaran Pola Makan Balita Stunting Di Desa Pakutandang Wilayah Kerja Puskesmas pakutandang**)” dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk penelitian pengambilan data dengan metode/prosedur kuisioners
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena ibu memiliki balita stunting. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama kurang lebih 20-25 menit dengan sampel random
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa makan ringan berupa snack atas kehilangan waktu/ketidaknyamanan lainnya.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan per individu.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel. Dengan cara menghitung nilai ny berapa.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan masalah yang tidak sesuai selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali yang tidak ada hubungan dengan stunting.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan kuisioners, cara ini mungkin menyebabkan aman
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah mengetahui nilai berapa nilai anak balita anda berapa nilai nya.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi, masyarakat luas, atau kontribusinya terhadap pengembangan ilmu pengetahuan.
13. Setelah penelitian ini selesai, anda dapat meneruskan perawatan/ pelayanan kesehatan lanjutan) di Pakutandang Wilayah Kerja Puskesmas pakutandang) membayar iya,
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
15. Selama menunggu mengesahan secara legal, anda dapat menggunakan tindakan. (tuliskan alternative).
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain. iya

17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti (tim peneliti) dalam bentuk Draft dan file selama 2 minggu.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisisioner.
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsure-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari **fakultas keperawatan**
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan menjamin keamanan dan kesejahteraan subjek.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selama penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur.
33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.

35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini. Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama :Diki Renaldi

Tanda tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Saksi

Dengan hormat
Peneliti

.....

.....

Lampiran 4. Kuesioner Pola Pemberian Makan

KUESIONER POLA MAKAN

Modifikasi *Child Feeding Questionnaire* (CFQ)

(Camci, Bas dan Buyukkaragoz, 2014)

Bagi Balita Stunting Di Desa Pakutandang Wilayah Kerja Puskesmas Pakutandang

Kecamatan Ciparay

Petunjuk pengisian: Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang tersedia Keterangan:

SS : Jika pernyataan tersebut “**Sangat Sering**” Anda lakukan jika

S : Jika pernyataan tersebut “**Sering**” Anda lakukan

J : Jika pernyataan tersebut “**Jarang**” Anda lakukan

TP : Jika pernyataan tersebut “**Tidak Pernah**” Anda lakukan

Catatan:

Setiap makan memberikan lengkap “**Sangat Sering**”

Lengkap tapi tidak setiap hari memberikan “**Sering**”

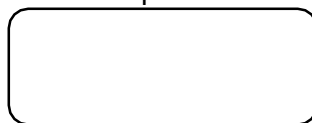
Pernah memberikan “**Jarang**”

No.	Pernyataan	SS	S	J	TP	Skor
Jenis Makanan						
1.	Saya memberikan anak makanan dengan menu seimbang (nasi, lauk, sayur, dan buah) pada anak saya setiap hari.					
2.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang, daging, ikan, telur, susu, atau keju) setiap hari.					
3.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung karbohidrat (nasi, umbi-umbian, jagung, atau roti) setiap hari.					
4.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung protein hewani (daging, ikan, telur, susu dan produk olahannya, udang) setiap hari.					
5.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung protein nabati (tahu, tempe, kacang-kacangan) setiap hari.					
6.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (buah-buahan, seperti melon, jeruk, pepaya, dsb.) setiap hari.					
7.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (sayur-sayuran, seperti bayam, wortel, kol, brokoli, dsb.) setiap hari.					
8.	Saya memberikan makanan anak dengan menu yang bervariasi, yaitu tidak memberikan menu makanan yang berulang setiap hari.					

No.	Pernyataan	SS	S	J	TP	Skor
9.	Saya memberikan makanan yang nilai gizinya baik meskipun saya tidak menyukainya					
Jumlah Makanan						
10.	Saya memberikan anak saya makan nasi 1 - 3 piring/mangkok setiap hari.					
11.	Saya memberikan anak saya makan dengan lauk hewani (daging, ikan, telur, dsb) 2-3 potong setiap hari.					
12.	Saya memberikan anak saya makan dengan lauk nabati (tahu, tempe, dsb.) 2-3 potong setiap hari.					
13.	Saya memberikan anak saya makan sayuran ½ - 1 ½ mangkok sayur setiap hari.					
14.	Saya memberikan anak saya makan buah 2-3 potong setiap hari.					
15.	Saya tidak memberikan porsi makan kedua jika anak saya telah menghabiskan makanan.					
16.	Apabila anak masih lapar dan ingin menambah porsi makan, saya menunggu beberapa saat, kemudian memberikan makanan dalam bentuk yang lebih ringan (snack).					
17.	Saya tidak memberikan makanan anak langsung dalam porsi banyak.					
Jadwal Makan						
18.	Saya memberikan makanan pada anak saya secara teratur 3 kali sehari (pagi, siang, sore/malam).					
19.	Saya memberikan susu atau makanan selingan kepada anak dekat dengan waktu makan utama.					
20.	Saya memberikan sarapan sebelum anak mulai beraktivitas.					
21.	Saya membuat jadwal makan anak, contohnya setiap sarapan pukul 07.00-08.00, makan siang pukul 12.00-13.00, dan makan malam pukul 18.00-19.00.					
22.	Anak saya sarapan sebelum pukul 09.00 pagi.					
23.	Pemberian makanan untuk anak dilakukan secara teratur sesuai dengan jadwal makan.					
24.	Saya memberikan makanan selingan (snack ringan) 2 kali sehari.					
25.	Setiap jadwal makan anak, saya selalu berusaha menciptakan suasana yang menyenangkan dengan mengajaknya makan sambil bermain dan jalan-jalan di luar rumah.					

Sumber : (Prakhasita, 2018)

Bandung, Juli 2025
Responden



LAMPIRAN 5 HASIL PENGOLAHAN DATA STATISTIK

FREQUENCIES VARIABLES=Usia Pekerjaan Pendidikan Kelamin_Bayi
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet3] D:\DATA SKRIPSI DIKI RENALDI 2025\DATA RESPONDEN DIKI
2025.sav

Statistics					
		Usia	Pekerjaan	Pendidikan	Kelamin_Bayi
N	Valid	66	66	66	66
	Missing	0	0	0	0

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	6	9.1	9.1
	25	8	12.1	12.1
	26	3	4.5	4.5
	27	8	12.1	12.1
	28	6	9.1	9.1
	30	6	9.1	9.1
	31	6	9.1	9.1
	33	6	9.1	9.1
	34	1	1.5	1.5
	36	1	1.5	1.5
	38	5	7.6	7.6
	40	1	1.5	1.5
	42	6	9.1	9.1
	44	3	4.5	4.5
	Total	66	100.0	100.0

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	62	93.9	93.9	93.9
	Karyawan	1	1.5	1.5	95.5
	Wiraswas	3	4.5	4.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	64	97.0	97.0	97.0
	SMP	2	3.0	3.0	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Kelamin_Bayi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	26	39.4	39.4	39.4
	P	40	60.6	60.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Jenis Penelitian
Instrument
NIM

- 50 -

TABULASI DATA ORDINAL HASIL SURVEI

Variabel 1

Pola Makan Balita Stunting

X1

Respon	Skore Indikator																									Jml	
	No	X-1	X-2	X-3	X-4	X-5	X-6	X-7	X-8	X-9	X-10	X-11	X-12	X-13	X-14	X-15	X-16	X1.17-	X1.18-	X1.19-	X1.20-2	X1.21-	X1.22-	X1.23-	X1.24-		X1.25
1	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	69
2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	81	
3	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	79	
4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4	4	76	
5	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	82	
6	3	2	3	2	1	3	2	1	2	1	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	70	
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
8	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	64
9	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	73	
10	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	72
11	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	78
12	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	75
13	3	2	3	2	1	3	2	1	2	1	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	4	2	3	2	3	60
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	89
15	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	78
16	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4	4	76	
17	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	82
18	3	2	3	2	1	3	2	1	2	1	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	70
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
20	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	64
21	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	73
22	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	72
23	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	77
24	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	75
25	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	68
26	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	81
27	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	78
28	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4	4	76
29	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	82
30	3	2	3	2	1	3	2	1	2	1	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	70
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
32	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	64
33	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	73
34	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	72
35	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	77
36	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	75
37	3	2	3	2	1	3	2	1	2	1	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	60
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	89
39	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	78
40	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4	4	76
41	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	82
42	3	2	3	2	1	3	2	1	2	1	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	70
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
44	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	64
45	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	73
46	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	72
47	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	77
48	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	74
49	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	74
50	3	2	3	2	1	3	2	1	2	1	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	60
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	89
52	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	78
53	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	76
54	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	82
55	3	2	3	2	1	3	2	1	2	1	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	70
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
57	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	64
58	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	73
59	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	72
60	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	79
61	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4	4	76
62	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3													

UJI VALIDITAS

GET

DATASET ACTIVATE DataSet1.

Correlations

[DataSet1] D:\DATA SKRIPSI DIKI RENALDI 2025\VAL REAL DIKI 2025.sav

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	Skor_Tot l	
X1.1	Pearson Correlation		.540	.481	.11	.21	.03	.335	.371	.09	.371	-.24	.530	.07	.08	.563	-.04	.563	.343	.563	.662	.406	-.03	-.03	-.15	-.09	.500	
	Sig. (2-tailed)		.00	.00	.34	.01	.77	.00	.00	.44	.00	.04	.00	.53	.48	.00	.74	.00	.00	.00	.00	.01	.78	.78	.20	.44	.00	
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
X1.2	Pearson Correlation	.540		.501	.377	.407	.524	.457	.898	.10	.898	.18	.15	.09	.11	.31	.01	.31	-.07	.31	.534	-.05	-.10	-.21	-.09	-.26	.553	
	Sig. (2-tailed)	.00		.00	.00	.01	.00	.00	.00	.42	.00	.13	.21	.43	.34	.01	.88	.01	.57	.01	.00	.65	.39	.08	.45	.03	.00	
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
X1.3	Pearson Correlation	.481	.501		-.00	.17	.736	.658	.341	-.01	.341	.387	-.01	-.01	-.02	.329	.24	.329	.20	.329	.28	.29	-.01	.03	.05	-.04	.506	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00		.95	.15	.00	.00	.00	.93	.00	.01	.90	.68	.84	.00	.04	.00	.10	.00	.02	.01	.88	.77	.65	.71	.00	
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
X1.4	Pearson Correlation	.11	.377	-.00		.960	.389	.681	.616	.653	.616	.602	.647	.664	.651	.01	.18	.01		.335	.01	-.08	-.29	-.01	-.07	.13	.14	.647
	Sig. (2-tailed)	.34	.00	.95		.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.80	.14	.80	.00	.80	.50	.01	.89	.55	.28	.24	.00	
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
X1.5	Pearson Correlation	.21	.407	.17	.960		.544	.757	.666	.502	.666	.588	.632	.509	.502	.01	.13	.05	-.31	.01	-.07	-.18	.00	-.05	.11	.10	.675	
	Sig. (2-tailed)	.01	.01	.15	.00		.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.64	.21	.64	.01	.64	.52	.12	.97	.67	.22	.39	.00	
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
X1.6	Pearson Correlation	.03	.524	.736	.389	.544		.697	.631	.01	.631	.696	-.03	.00	.02	.06	.21	.06	-.11	.06	-.06	-.04	.01	.00	.18	-.07	.507	
	Sig. (2-tailed)	.77	.00	.00	.01	.00		.00	.86	.00	.00	.77	1.00	.84	.61	.01	.61	.01	.61	.19	.61	.60	.73	.91	.97	.13	.56	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
X1.7	Pearson Correlation	.335	.457	.658	.681	.757	.697		.471	.540	.471	.731	.374	.527	.521	.13	.339	.13	-.16	.13	.03	-.07	-.04	-.06	.12	.14	.734	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.28	.00	.28	.11	.28	.75	.53	.62	.59	.33	.23	.00	
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
X1.8	Pearson Correlation	.371	.898	.341	.616	.666	.631	.471		.10	1.000	.306	.294	.10	.12	.21	-.00	.21	-.19	.21	.31	-.12	-.04	-.15	.00	-.22	.580	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.40	.00	.01	.01	.38	.31	.08	.91	.08	.01	.08	.01	.30	.73	.21	.91	.06	.00	
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
X1.9	Pearson Correlation	.09	.10	-.01	.653	.502	.07	.540	.10		.10	.639	.653	.974	.965	.25	.459	.25	.08	.25	.03	-.11	-.00	.09	.12	.369	.641	
	Sig. (2-tailed)	.44	.42	.93	.00	.00	.86	.00	.40		.40	.00	.00	.00	.00	.04	.00	.04	.48	.04	.78	.31	.95	.41	.30	.00	.00	
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
X1.10	Pearson Correlation	.371	.898	.341	.616	.666	.631	.471	1.000	.10		.306	.294	.10	.12	.21	-.00	.21	-.19	.21	.31	-.12	-.04	-.15	.00	-.22	.580	
	Sig. (2-tailed)																											
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	Skor_Tot l
X1.11	Sig. (2- tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.40		.01	.01	.38	.3	.08	.9	.08	.1	.08	.01	.30	.73	.21	.9	.06	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Pearson Correlati on	-.247	.18	.387	.602	.588	.696	.731	.304	.639	.304		.2	.608	.617	.04	.492	.04	-.11	.04	-.251	-.19	.02	.1	.277	.246	.599
X1.12	Sig. (2- tailed)	.04	.13	.0	.00	.00	.00	.00	.01	.00	.01		.08	.00	.00	.73	.00	.73	.36	.73	.03	.1	.82	.37	.02	.04	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Pearson Correlati on	.530	.15	-.01	.647	.632	-.03	.374	.294	.653	.294	.21		.626	.631	.470	.20	.470	.25	.470	.21	.22	.09	.18	.09	.247	.679
X1.13	Sig. (2- tailed)	.00	.21	.90	.00	.00	.77	.00	.01	.00	.01	.08		.00	.00	.00	.09	.00	.03	.00	.09	.06	.45	.13	.43	.04	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Pearson Correlati on	.07	.09	-.01	.664	.509	.00	.527	.10	.974	.10	.608	.626		.957	.1	.408	.1	.00	.1	.00	-.11	-.05	.03	.08	.319	.590
X1.14	Sig. (2- tailed)	.53	.43	.68	.00	.00	1.00	.00	.38	.00	.38	.00	.00		.00	.14	.0	.14	1.00	.14	1.00	.1	.64	.76	.48	.00	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Pearson Correlati on	.08	.1	-.02	.651	.502	.02	.521	.12	.965	.12	.617	.631	.957		.1	.477	.19	.05	.19	.0	-.12	.02	.09	.16	.361	.637
X1.15	Sig. (2- tailed)	.48	.34	.84	.00	.00	.84	.00	.3	.00	.3	.00	.00	.00		.1	.00	.1	.67	.1	.68	.3	.82	.47	.18	.00	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Pearson Correlati on	.563	.314	.329	.01	.05	.06	.13	.21	.251	.21	.04	.470	.1	.19		-.01	1.000	.781	1.000	.681	.361	.16	.21	-.05	-.07	.532
X1.16	Sig. (2- tailed)	.00	.01	.00	.80	.64	.6	.28	.08	.04	.08	.73	.00	.14	.1		.91	.00	.00	.00	.00	.00	.19	.08	.64	.55	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Pearson Correlati on	-.04	.01	.247	.18	.15	.21	.339	-.00	.459	-.00	.492	.20	.408	.477	-.01		-.01	.21	-.01	.03	-.12	.304	.12	.494	.452	.459
X1.17	Sig. (2- tailed)	.74	.88	.04	.1	.21	.07	.00	.9	.00	.9	.00	.09	.0	.00	.91		.91	.0	.91	.78	.3	.01	.31	.00	.00	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Pearson Correlati on	.563	.314	.329	.01	.05	.06	.13	.21	.251	.21	.04	.470	.1	.19	1.000	-.01		.781	1.000	.681	.361	.16	.21	-.05	-.07	.532
X1.18	Sig. (2- tailed)	.00	.01	.00	.80	.64	.6	.28	.08	.04	.08	.73	.00	.14	.1	.00	.91		.00	.00	.00	.00	.19	.08	.64	.55	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Pearson Correlati on	.343	-.07	.20		-.31	-.1	-.16	-.19	.08	-.19	-.1	.25	.00	.05	.781	.21	.781		.781	.514	.558	.385	.469	.15	.20	.301
X1.19	Sig. (2- tailed)	.00	.57	.10	.00	.0	.19	.17	.1	.48	.1	.36	.03	1.00	.67	.00	.0	.00		.00	.00	.00	.0	.00	.22	.10	.01
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Pearson Correlati on	.563	.314	.329	.01	.05	.06	.13	.21	.251	.21	.04	.470	.1	.19	1.000	-.01	1.000	.781		.681	.361	.16	.21	-.05	-.07	.532
X1.20	Sig. (2- tailed)	.00	.01	.00	.80	.64	.6	.28	.08	.04	.08	.73	.00	.14	.1	.00	.91	.00	.00	.00	.00	.00	.19	.08	.64	.55	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Pearson Correlati on	.662	.534	.28	-.08	-.07	-.06	.03	.31	.03	.31	-.251	.2	.00	.0	.681	.03	.681	.514	.681		.13	.1	-.11	-.12	-.254	.355
X1.21	Sig. (2- tailed)	.00	.00	.02	.50	.52	.60	.75	.01	.78	.01	.03	.09	1.00	.68	.00	.78	.00	.00	.00	.00	.30	.34	.35	.33	.04	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Pearson Correlati on	.406	-.05	.291	-.291	-.18	-.04	-.07	-.12	-.11	-.12	-.19	.22	-.1	-.12	.361	-.12	.361	.558	.361	.13		.463	.771	.338	.488	.261
X1.22	Sig. (2- tailed)	.01	.65	.01	.01	.12	.73	.53	.30	.3	.30	.1	.06	.17	.3	.00	.31	.00	.00	.00	.30		.00	.00	.00	.00	.03
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	Skor_Tot l
X1.22	Pearson Correlation	-.03	-.10	-.01	-.01	.00	.01	-.04	-.04	-.00	-.04	.02	.04	-.05	.02	.14	.30	.16	.385	.16	.11	.463		.813	.920	.690	.364
	Sig. (2-tailed)	.78	.39	.88	.89	.97	.91	.62	.73	.95	.73	.82	.45	.64	.82	.19	.01	.19	.00	.19	.34	.00		.00	.00	.00	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
X1.23	Pearson Correlation	-.03	-.21	.03	-.07	-.05	.00	-.06	-.15	.09	-.15	.1	.18	.03	.09	.21	.12	.21	.469	.21	-.11	.771	.813		.771	.777	.357
	Sig. (2-tailed)	.78	.08	.77	.55	.67	.97	.59	.21	.41	.21	.37	.11	.76	.41	.08	.31	.08	.00	.08	.35	.00		.00	.00	.00	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
X1.24	Pearson Correlation	-.15	-.09	.05	.11	.1	.18	.12	.00	.12	.00	.27	.09	.08	.16	-.09	.494	-.09	.11	-.09	-.12	.338	.920	.771		.766	.427
	Sig. (2-tailed)	.20	.45	.65	.28	.27	.13	.33	.94	.30	.94	.02	.43	.48	.18	.64	.00	.64	.22	.64	.33	.00	.00	.00		.00	.00
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
X1.25	Pearson Correlation	-.09	-.261	-.04	.14	.10	-.07	.14	-.22	.369	-.22	.244	.24	.319	.361	-.07	.452	-.07	.20	-.07	-.25	.488	.690	.777	.766		.391
	Sig. (2-tailed)	.44	.03	.71	.24	.39	.56	.23	.06	.00	.06	.04	.04	.00	.00	.55	.00	.55	.10	.55	.04	.00	.00	.00	.00		.0
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Skor_Tot l	Pearson Correlation	.500	.553	.506	.647	.675	.507	.734	.580	.641	.580	.599	.679	.590	.637	.532	.459	.532	.301	.532	.355	.26	.364	.357	.427	.391	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.01	.00	.00	.03	.00	.00	.00	.00	
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

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

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

Reliability

[DataSet1] D:\DATA SKRIPSI DIKI RENALDI 2025\DATA REAL DIKI 2025.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	66	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	25

```

FREQUENCIES VARIABLES=X1
  /STATISTICS=MEAN MEDIAN SUM
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Statistic s

POLA_MAKAN

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		201.36
Median		200.00
Sum		5034

POLA_MAKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
165	1	4.0	4.0	4.0
168	1	4.0	4.0	8.0
170	1	4.0	4.0	12.0
184	2	8.0	8.0	20.0
190	1	4.0	4.0	24.0
192	1	4.0	4.0	28.0
196	4	16.0	16.0	44.0
200	2	8.0	8.0	52.0
204	1	4.0	4.0	56.0
206	1	4.0	4.0	60.0
Valid 211	1	4.0	4.0	64.0
214	1	4.0	4.0	68.0
215	1	4.0	4.0	72.0
216	1	4.0	4.0	76.0
217	1	4.0	4.0	80.0
219	1	4.0	4.0	84.0
220	2	8.0	8.0	92.0
227	1	4.0	4.0	96.0
228	1	4.0	4.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

UJI NORMALITAS

Tests of Normality

Explore

[DataSet2] D:\DATA SKRIPSI DIKI RENALDI 2025\DATA ORDINAL GABUNGAN DIKI 2025.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pola Makan	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Descriptives

				Statistic	Std. Error
Pola Makan	Mean			76.56	1.208
	95% Confidence Interval for	Lower Bound		74.15	
	Mean	Upper Bound		78.97	
	5% Trimmed Mean			76.16	
	Median			76.00	
	Variance			96.250	
	Std. Deviation			9.811	
	Minimum			60	
	Maximum			100	
	Range			40	
	Interquartile Range			11	
	Skewness			.850	.295
	Kurtosis			.773	.582

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pola Makan	.153	66	.001	.916	66	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Makanan	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
Jumlah_Makanan	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
Jadwal_Makan	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Jenis Makanan	Mean		27.68	.666
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	26.35	
		Upper Bound	29.01	
	5% Trimmed Mean		27.70	
	Median		29.00	
	Variance		29.266	
	Std. Deviation		5.410	
	Minimum		19	
	Maximum		36	
	Range		17	
	Interquartile Range		10	
	Skewness		-.407	.295
	Kurtosis		-.727	.582
	Mean		23.44	.446
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.55	
		Upper Bound	24.33	
Jumlah_Makanan	5% Trimmed Mean		23.26	
	Median		24.00	
	Variance		13.112	
	Std. Deviation		3.621	
	Minimum		18	
	Maximum		32	
	Range		14	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		.954	.295

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Jadwal_Makan	Kurtosis		.548	.582
	Mean		25.39	.472
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24.45	
		Upper Bound	26.34	
	5% Trimmed Mean		25.30	
	Median		23.00	
	Variance		14.673	
	Std. Deviation		3.831	
	Minimum		20	
	Maximum		32	
	Range		12	
	Interquartile Range		6	
	Skewness		.391	.295
	Kurtosis		-1.380	.582

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jenis Makanan	.266	66	.000	.829	66	.000
Jumlah_Makanan	.226	66	.000	.870	66	.000
Jadwal_Makan	.295	66	.000	.866	66	.000

a. Lilliefors Significance Correction

LAMPIRAN 6 HASIL ANALISIS DATA

DATA RESPONDEN

1. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden (Ibu Balita) Berdasarkan Usia

No.	Usia Ibu Balita	Frekuensi (n=66)	Persentase %
1	<20 tahun	-	-
2	20-25 tahun	14	21,21
3	26-30 tahun	23	34,85
4	31-35 tahun	13	19,70
5	36-40 tahun	7	10,61
6	>41 tahun	9	13,64
7	tahun	-	-
	Total	66	100

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

No.	Tingkat pendidikan Ibu Balita	Jumlah	%
1	SD	-	-
2	SMP	2	3,03
3	SMA/SMK	64	96,97
4	PT	-	-
	Total	66	100

3. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden berdasarkan pekerjaan Ibu Balita

No.	Pekerjaan Ibu Balita	Jumlah	%
1	IRT	62	93,94
2	Wiraswasta tahun	3	4,55
3	PNS	-	-
4	Karyawan	1	1,52
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
	Total	66	100

4. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden berdasarkan jenis kelamin Balita

No.	Jenis Kelamin Balita	Jumlah	%
1	Laki-laki	26	39,39
2	Perempuan	40	60,61
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
	Total	66	100

FREKUENSI HASIL JAWABAN RESPONDEN

Aspek	Indikator	SS	S	J	TP	Jml	Median
Jenis Makanan	Pemberian makan dalam menu seimbang (nasi, lauk, sayur, dan buah) pada anak saya setiap hari.	39	10	17	0	220	200
	Pemberian makan dalam makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang, daging, ikan, telur, susu, atau keju) setiap hari.	27	30	9	0	216	200
	Pemberian makan dalam makanan yang mengandung karbohidrat (nasi, umbi-umbian, jagung, atau roti) setiap hari.	20	26	12	8	190	200
	Pemberian makan dalam makanan yang mengandung protein hewani (daging, ikan, telur, susu dan produk olahannya, udang) setiap hari.	31	26	9	0	220	200
	Pemberian makan dalam makanan yang mengandung protein nabati (tahu, tempe, kacang-kacangan) setiap hari.	31	11	15	9	196	200
	Pemberian makan dalam makanan yang mengandung vitamin (buah-buahan, seperti melon, jeruk, pepaya, dsb.) setiap hari.	30	36	0	0	228	200
	Pemberian makan dalam makanan yang mengandung vitamin (sayur-sayuran, seperti bayam, wortel, kol, brokoli, dsb.) setiap hari.	19	30	9	8	192	200
	Pemberian makan dalam makanan anak dengan menu yang bervariasi, yaitu tidak memberikan menu makanan yang berulang setiap hari.	20	37	0	9	200	200
	Pemberian makan dalam makanan yang nilai gizinya baik meskipun saya tidak menyukainya	9	29	17	11	168	200
	Rata-Rata (%)	49,40	38,52	9,62	2,46		200
Jumlah Makan	Pemberian makan dalam makan nasi 1 - 3 piring/mangkok setiap hari.	20	37	0	9	200	200
	Pemberian makan dalam makan dengan lauk hewani (daging, ikan, telur, dsb) 2-3 potong setiap hari.	19	47	0	0	217	200
	Pemberian makan dalam makan dengan lauk nabati (tahu, tempe, dsb.) 2-3 potong setiap hari.	21	45	0	0	219	200
	Pemberian makan dalam makan sayuran ½ - 1 ½ mangkok sayur setiap hari.	7	31	16	12	165	200

Aspek	Indikator	SS	S	J	TP	Jml	Median
	Pemberian makan dalam makan buah 2-3 potong setiap hari.	8	31	18	9	170	200
	Pemberian makan dalam makan porsi kedua jika anak saya telah menghabiskan makanan.	6	52	8	0	196	200
	Pemberian makan dalam makan malam dengan makanan dalam bentuk yang lebih ringan (snack).	21	18	19	8	184	200
	Pemberian makan dalam Makan dengan makanan anak langsung dalam porsi banyak.	21	18	19	8	184	200
	Rata-Rata (%)	32,05	54,53	10,42	3,00		200
Jadwal Makan	Pemberian makan dalam makan secara teratur 3 kali sehari (pagi, siang, sore/malam).	6	52	8	0	196	200
	Pemberian makan dalam susu atau makanan selingan kepada anak dekat dengan waktu makan utama.	12	48	6	0	204	200
	Pemberian makan dalam makan sarapan sebelum anak mulai beraktivitas.	6	52	8	0	196	200
	Pemberian makan dalam jadwal makan anak, contohnya setiap sarapan pukul 07.00-08.00, makan siang pukul 12.00-13.00, dan makan malam pukul 18.00-19.00.	22	38	6	0	214	200
	Pemberian makan dalam makan sarapan sebelum pukul 09.00 pagi.	29	16	21	0	206	200
	Pemberian makan dalam makan yang dilakukan secara teratur sesuai dengan jadwal makan.	23	33	10	0	211	200
	Pemberian makan dalam makanan selingan (snack ringan) 2 kali sehari.	35	13	18	0	215	200
	Pemberian makan dalam berusaha menciptakan suasana yang menyenangkan dengan mengajaknya makan sambil bermain dan jalan-jalan di luar rumah.	29	37	0	0	227	200
	Rata-Rata (%)	38,83	51,95	9,23	0,00		
	Jumlah Total	511	803	245	91	5034	50,65
	Median						200
	=>Median						14
	%						56%

DATA HASIL VALIDITAS & RELIABILITAS

1) Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Instrumen

Item	Skor (r_{xy})	r_{tabel}	Kategori
X1.1	0,500	0,242	Valid
X1.2	0,553	0,242	Valid
X1.3	0,506	0,242	Valid
X1.4	0,647	0,242	Valid
X1.5	0,675	0,242	Valid
X1.6	0,507	0,242	Valid
X1.7	0,734	0,242	Valid
X1.8	0,580	0,242	Valid
X1.9	0,641	0,242	Valid
X1.10	0,580	0,242	Valid
X1.11	0,599	0,242	Valid
X1.12	0,679	0,242	Valid
X1.13	0,590	0,242	Valid
X1.14	0,637	0,242	Valid
X1.15	0,532	0,242	Valid
X1.16	0,459	0,242	Valid
X1.17	0,532	0,242	Valid
X1.18	0,305	0,242	Valid
X1.19	0,532	0,242	Valid
X1.20	0,355	0,242	Valid
X1.21	0,355	0,242	Valid
X1.22	0,355	0,242	Valid
X1.23	0,355	0,242	Valid
X1.24	0,355	0,242	Valid
X1.25	0,355	0,242	Valid

Sumber: out put SPSS 21

2) Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas *Cronbach's Alpha*

Case Processing Summary		
	N	%
Valid	66	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	66	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Tabel 4.6 output di atas, memberikan informasi tentang jumlah sampel atau responden (N) yang dianalisis dalam program SPSS yakni N sebanyak 66 orang siswa. Karena tidak ada data yang kosong (dalam pengertian jawaban responden terisi semua) maka jumlah valid adalah 100%.

Tabel: 4. 7

Reliability Statistics

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	25

Sumber: out put SPSS 21

Dari tabel 4.7 output SPSS di atas diketahui ada N of Items (banyaknya item atau butir pertanyaan angket) ada 25 buah item dengan nilai Cronbach's Alpha sebesar 0,877. Karena nilai Cronbach's Alpha $0,877 > 0,60$, maka sebagaimana dasar pengambilan keputusan dalam uji reliabilitas di atas, dapat disimpulkan bahwa ke-25 atau semua item pertanyaan angket untuk variabel "Pola makan Balita Stunting" adalah reliabel atau konsisten

Tabel
Kriteria Penafsiran Kondisi Variabel Penelitian

Interval	Keterangan
1,00 – 1,75	rendah
1,76 – 2,50	sedang
2,51 – 3,25	tinggi
3,26 – 4,00	Sangat tinggi

Data Skor Total Hasil Angket:

Variabel 1 Pola Makan Balita Stunting

X1

No.Responden	Jumlah skor	Ket.
1	69	
2	81	
3	79	
4	76	
5	82	
6	70	
7	100	
8	64	
9	73	
10	72	
11	78	
12	75	
13	60	
14	89	
15	78	
16	76	
17	82	
18	70	
19	100	
20	64	
21	73	
22	72	
23	77	
24	75	
25	68	
26	81	
27	78	
28	76	
29	82	
30	70	
31	100	
32	64	
33	73	
34	72	
35	77	
36	75	
37	60	
38	89	
39	78	

No.Responden	Jumlah skor	Ket.
40	76	
41	82	
42	70	
43	100	
44	64	
45	73	
46	72	
47	77	
48	74	
49	74	
50	60	
51	89	
52	78	
53	76	
54	82	
55	70	
56	99	
57	64	
58	73	
59	72	
60	79	
61	76	
62	82	
63	69	
64	98	
65	64	
66	82	
Jumlah	5.053	
Rata-rata	76,45	

MAX	100	
MIN	60	

Distribusi tidak normal

Tepat $\geq$ Median

Tidak Tepat $<$ Median

Median	Frekuensi	%
76	34	51,52
	32	48,48
	66	100

<*>

Data Skor Per Item:**Dimensi 1 Jenis Makanan Balita Stunting**

No.Responden	Jumlah skor	Keterangan
1	20	Tidak tepat
2	28	Tidak tepat
3	30	Tepat
4	30	Tepat
5	29	Tepat
6	19	Tidak tepat
7	36	Tepat
8	20	Tidak tepat
9	28	Tidak tepat
10	30	Tepat
11	31	Tepat
12	29	Tepat
13	19	Tidak tepat
14	36	Tepat
15	30	Tepat
16	30	Tepat
17	29	Tepat
18	19	Tidak tepat
19	36	Tepat
20	20	Tidak tepat
21	28	Tidak tepat
22	30	Tepat
23	30	Tepat
24	29	Tepat
25	20	Tidak tepat
26	28	Tidak tepat
27	30	Tepat
28	30	Tepat
29	29	Tepat
30	19	Tidak tepat
31	36	Tepat
32	20	Tidak tepat
33	28	Tidak tepat
34	30	Tepat
35	30	Tepat
36	29	Tepat
37	19	Tidak tepat
38	36	Tepat
39	30	Tepat
40	30	Tepat

No.Responden	Jumlah skor	Keterangan
41	29	Tepat
42	19	Tidak tepat
43	36	Tepat
44	20	Tidak tepat
45	28	Tidak tepat
46	30	Tepat
47	30	Tepat
48	29	Tepat
49	29	Tepat
50	19	Tidak tepat
51	36	Tepat
52	30	Tepat
53	30	Tepat
54	29	Tepat
55	19	Tidak tepat
56	36	Tepat
57	20	Tidak tepat
58	28	Tidak tepat
59	30	Tepat
60	30	Tepat
61	30	Tepat
62	29	Tepat
63	19	Tidak tepat
64	36	Tepat
65	20	Tidak tepat
66	29	Tepat
Jumlah	1.830	
Rata-rata	27,84	

Distribusi tidak normal

Tepat $\geq$ Median

Tidak Tepat < Median (29)

Median	Kriteria	Frekuensi	%
29	Tepat	42	63,64
	Tidak Tepat	24	36,36
	Total	66	100

!*>

Data Skor Per Item:

Dimensi 2 Jumlah Makan Balita Stunting

No.Responden	Jumlah skor	Keterangan
1	21	Tidak tepat
2	23	Tidak tepat

No.Responden	Jumlah skor	Keterangan
3	22	Tidak tepat
4	24	Tepat
5	24	Tepat
6	21	Tidak tepat
7	32	Tepat
8	21	Tidak tepat
9	24	Tepat
10	19	Tidak tepat
11	24	Tepat
12	25	Tepat
13	18	Tidak tepat
14	30	Tepat
15	21	Tidak tepat
16	24	Tepat
17	24	Tepat
18	21	Tidak tepat
19	32	Tepat
20	21	Tidak tepat
21	24	Tepat
22	19	Tidak tepat
23	24	Tepat
24	25	Tepat
25	20	Tidak tepat
26	23	Tidak tepat
27	21	Tidak tepat
28	24	Tepat
29	24	Tepat
30	21	Tidak tepat
31	32	Tepat
32	21	Tidak tepat
33	24	Tepat
34	19	Tidak tepat
35	24	Tepat
36	25	Tepat
37	18	Tidak tepat
38	30	Tepat
39	21	Tidak tepat
40	24	Tepat
41	24	Tepat
42	21	Tidak tepat
43	32	Tepat

No.Responden	Jumlah skor	Keterangan
44	21	Tidak tepat
45	24	Tepat
46	19	Tidak tepat
47	24	Tepat
48	25	Tepat
49	25	Tepat
50	18	Tidak tepat
51	30	Tepat
52	21	Tidak tepat
53	24	Tepat
54	24	Tepat
55	21	Tidak tepat
56	31	Tepat
57	21	Tidak tepat
58	24	Tepat
59	19	Tidak tepat
60	22	Tidak tepat
61	24	Tepat
62	24	Tepat
63	20	Tidak tepat
64	30	Tepat
65	21	Tidak tepat
66	24	Tepat
Jumlah	1.547	
Rata-rata	23,42	

Distribusi tidak normal

Tepat $\geq$ Median

Tidak Tepat < Median (24)

Median	Kriteria	Frekuensi	%
24	Tepat	36	54,55
	Tidak Tepat	30	45,45
	Total	66	100

◀ * >

Data Skor Per Item:

Dimensi 3 Jadwal Makan Balita Stunting

No.Responden	Jumlah skor	Keterangan
1	28	Tepat
2	30	Tepat
3	27	Tepat
4	22	Tidak tepat

No.Responden	Jumlah skor	Keterangan
5	29	Tepat
6	30	Tepat
7	32	Tepat
8	23	Tepat
9	21	Tidak tepat
10	23	Tepat
11	23	Tepat
12	21	Tidak tepat
13	23	Tepat
14	23	Tepat
15	27	Tepat
16	22	Tidak tepat
17	29	Tepat
18	30	Tepat
19	32	Tepat
20	23	Tepat
21	21	Tidak tepat
22	23	Tepat
23	23	Tepat
24	21	Tidak tepat
25	28	Tepat
26	30	Tepat
27	27	Tepat
28	22	Tidak tepat
29	29	Tepat
30	30	Tepat
31	32	Tepat
32	23	Tepat
33	21	Tidak tepat
34	23	Tepat
35	23	Tepat
36	21	Tidak tepat
37	23	Tepat
38	23	Tepat
39	27	Tepat
40	22	Tidak tepat
41	29	Tepat
42	30	Tepat
43	32	Tepat
44	23	Tepat
45	21	Tidak tepat

No.Responden	Jumlah skor	Keterangan
46	23	Tepat
47	23	Tepat
48	20	Tidak tepat
49	20	Tidak tepat
50	23	Tepat
51	23	Tepat
52	27	Tepat
53	22	Tidak tepat
54	29	Tepat
55	30	Tepat
56	32	Tepat
57	23	Tepat
58	21	Tidak tepat
59	23	Tepat
60	27	Tepat
61	22	Tidak tepat
62	29	Tepat
63	30	Tepat
64	32	Tepat
65	23	Tepat
66	29	Tepat
Jumlah	1.676	
Rata-rata	25,19	

Distribusi tidak normal

Tepat $\geq$ Median

Tidak Tepat < Median (23)

Median	Kriteria	Frekuensi	%
23	Tepat	50	75,76
	Tidak Tepat	16	24,24
	Total	66	100

<*>

Rekapitulasi data tiap indikator Dari Pola Makan Balita Stunting:

Tabel 1

Gambaran Pola Makan Balita Stunting Aspek Jenis Makanan

No	Indikator	Jumlah Skor	Skor Max	Skor Min	Rata-rata	Kategori
1	Menu seimbang	626	220	190	3,16	Tinggi
2	Makanan berprotein	416	220	196	3,15	Sedang
3	Makanan bervitamin	420	228	192	3,18	Sedang
4	Makanan bergizi	368	200	168	2,79	Sedang
	Total	1.830			3,07	Sedang

Sumber : Data primer diolah dengan excel 2013

Tabel 2

Gambaran Pola Makan Balita Stunting Aspek Jumlah Makan

No	Indikator	Jumlah Skor	Skor Max	Skor Min	Rata-rata	Kategori
1	porsi makanan	636	219	200	3,21	Sedang
2	Varian makanan	335	170	165	2,54	Rendah
3	porsi tambahan	576	196	184	2,91	Sedang
	Total	1.547			2,89	Sedang

Sumber : Data primer diolah dengan excel 2013

Tabel 3

Gambaran Pola Makan Balita Stunting Aspek Jadwal Makan

No	Indikator	Jumlah Skor	Skor Max	Skor Min	Rata-rata	Kategori
1	waktu makan	400	204	196	3,03	Sedang
2	waktu makan pagi/sarapan	623	214	203	3,15	Sedang
3	keteraturan waktu	653	227	211	3,30	Sedang
4						
	Total	1.676			3,16	Sedang

Sumber : Data primer diolah dengan excel 2013

Tabel 4 Gambaran Pola Makan Balita Stunting

No	Aspek Pola Makan	N	Frekuensi	Median	Prosentase	Kriteria
1	Jenis Makanan	66	42	29	63,64%	Tepat
2	Jumlah Makan	66	36	24	54,55%	Tepat
3	Jadwal Makan	66	50	23	75,75%	Tepat

LAMPIRAN 7 DOKUMEN PENELITIAN (FOTO-FOTO PENELITIAN)



DOKUMEN PENELITIAN (FOTO-FOTO PENELITIAN)



SKRIPSI LENGKAP UBK - DIKI R 2025 REVISI SIDANG.pdf

ORIGINALITY REPORT

18%	51%	23%	30%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	1%
2	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1%
3	jurnal.csdforum.com Internet Source	1%
4	repository.bku.ac.id Internet Source	1%
5	repository.stei.ac.id Internet Source	1%
6	pdfcoffee.com Internet Source	1%
7	www.jogloabang.com Internet Source	1%
8	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
10	profesi-unm.com Internet Source	1%
11	jos.unsoed.ac.id Internet Source	1%
12	journal-nusantara.com Internet Source	

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa :
 NIM :
 Judul Skripsi :
 Pembimbing Utama :
 Pembimbing Serta :

No.	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
11.	20 Maret 25	Bab III > Perbaiki definisi operasional sesuai hasil konsul > Perbaiki pengelasan instrumen penelitian > Tambahkan langkah # proses saat penelitian > Cantumkan rumus dalam analisis data Lp persentase / distribusi frekuensi > Kuesioner sudah OK (sudah terdapat nilai hasil uji validitas dan reliabilitasnya) > Daftar Pustaka gunakan Mendeley	<i>Henita</i>
12.	21 Maret 25	ACC sidang UP	<i>Henita</i>
13.	9 Juli 2025	Bimbingan hasil penelitian : - Hasil penelitian buat dalam 1 tabel gambaran pola makan meliputi jenis makanan, jumlah makanan dan jadwal makan - Perbaiki pembahasan sesuai hasil dalam tabel	<i>Henita</i>
14.	28 Juli 2025	- Pembahasan perbaiki sesuai tabel gambaran pola makan berdasarkan jenis makanan, jumlah makanan, dan jadwal makan - Tambahkan hasil analisis pembahasan dari beberapa hasil penelitian terdahulu yg relevan - Perbaiki simpulan, sesuaikan dengan tujuan penelitian - Perbaiki saran	<i>Henita</i>
15.	19 Agustus 2025	Bimbingan revisi setelah sidang akhir	<i>Henita</i>

HALAMAN PERSETUJUAN

PROPOSAL

**GAMBARAN POLA MAKAN BALITA STUNTING DI DESA
PAKUTANDANG WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAKUTANDANG
KABUPATEN BANDUNG**

DIKI RENALDI

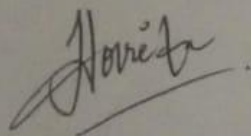
211FK03068

Disetujui oleh pembimbing untuk melakukan ujian proposal

dalam rangka penulisan skripsi

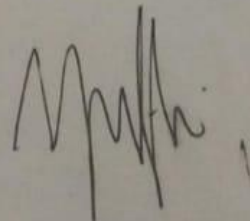
Bandung, 13 April 2025

Pembimbing Utama,



Novita Tsamrotulfuadah, Skep.ners.

Pembimbing Pendamping,



Yuyun Sarinengsih Skep, M.K.M

LAMPIRAN 9:

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

1. Nama Lengkap : Diki Renaldi
2. NIM : 211FK03068
3. Tempat/Tgl Lahir : Bandung, 6 Maret 2003
4. Jenis kelamin : Laki-laki
5. Agama : I s l a m
6. Status pernikahan : Belum nikah
7. Alamat : Kampung Cikitu RT 02, RW 02 Desa Cikitu, Kec. Pacet
Kabupaten Bandung
8. Nomor Hp : 088220406189
9. Email : 1933dickyrenaldi@gmail.com
10. Pendidikan :
 - SD : SDN Cikitu III. (2010-2016)
 - SMP : SMP YPI Ciparay (2016-2019)
 - SMA : SMA N 2 Majalaya (2019-2021)
 - S1 : Program Studi Keperawatan Universitas Bhakti Kencana
11. Riwayat Pekerjaan : -



Bandung, 29 Juli 2025

Diki Renaldi

