



Kuisisioner Penelitian

Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Zat Gizi Makro dan Zat Gizi Mikro dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 tahun (BB/U) di Desa Kaduhauk Kecamatan Banjarsari Kabupaten Lebak

Tanggal pengambilan data :		
Waktu pengambilan data :		
A. Karakteristik Anak		
1.	Nama Anak	
2.	Usia	
3.	Tanggal lahir (dd/mm/yy)	
4.	Jenis Kelamin	1. Laki-laki <input type="checkbox"/> 2. Perempuan <input type="checkbox"/>



Kuisisioner Penelitian

Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Zat Gizi Makro dan Zat Gizi Mikro dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 tahun (BB/U) di Desa Kaduhauk Kecamatan Banjarsari Kabupaten Lebak

DATA ANTROPOMETRI				
NO.	NAMA	Berat badan (kg)		
		I	II	Rata-rata
1.				



--	--	--

Kuisisioner Penelitian

Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Zat Gizi Makro dan Zat Gizi dengan Status Gizi Anak
Usia 2-5 tahun (BB/U) di Desa Kaduhauk Kecamatan Banjarsari Kabupaten Lebak

Form hari pertama Recall 24 jam

Tanggal Recall :

Jam terakhir wawancara :

			Jumlah yang dikonsumsi	
Waktu	Menu/ Makanan yang dikonsumsi	Bahan makanan	Porsi dalam URT	Berat (gram)

Form hari kedua Recall 24 jam

Tanggal Recall :

Jam terakhir wawancara :

			Jumlah yang dikonsumsi	
Waktu	Menu/ Makanan yang dikonsumsi	Bahan makanan	Porsi dalam URT	Berat (gram)

Rekapan Tabel Food Recall Selama 2 Hari

Nama bahan makanan	Berat bahan makanan (gr)		Rata-rata (gr)
	I	II	

Lampiran 1. Hasil Analisis Univariat

STATUS GIZI MENURUT INDEKS (BB/U)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Baik	86	74.8	74.8	74.8
	Gizi Kurang	22	19.1	19.1	93.9
	Gizi Lebih	7	6.1	6.1	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	56	48.7	48.7	48.7
	Perempuan	59	51.3	51.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

USIA ANAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24-36	40	34.8	34.8	34.8
	37-48	29	25.2	25.2	60.0
	49-60	46	40.0	40.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

KECUKUPAN ENERGI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	34	29.6	29.6
	Kurang	50	43.5	73.0
	Lebih	31	27.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0

KECUKUPAN PROTEIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	30	26.1	26.1
	Kurang	23	20.0	46.1
	Lebih	62	53.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0

KECUKUPAN LEMAK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	27	23.5	23.5
	Kurang	73	63.5	87.0
	Lebih	15	13.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0

KECUKUPAN KARBOHIDRAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	27	23.5	23.5
	Kurang	48	41.7	65.2
	Lebih	40	34.8	100.0
	Total	115	100.0	100.0

KECUKUPAN KALSIUM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	6	5.2	5.2
	Kurang	97	84.3	89.6
	Lebih	12	10.4	100.0
	Total	115	100.0	100.0

KECUKUPAN ZINC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	19	16.5	16.5
	Kurang	78	67.8	84.3
	Lebih	18	15.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0

KECUKUPAN VITAMIN A

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	8	7.0	7.0
	Kurang	11	9.6	16.5
	Lebih	96	83.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0

KECUKUPAN VITAMIN C

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	1	.9	.9
	Kurang	112	97.4	98.3
	Lebih	2	1.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0

Lampiran 2. Hasil Analisis Bivariat

HUBUNGAN KECUKUPAN ENERGI DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 2-5 TAHUN MENURUT INDEKS BERAT BADAN MENURUT (BB/U)

		kecukupan Energi	Zscore
Spearman's rho	Kecukupan Energi	1.000	-.073
		.	.438
		115	115
Zscore	Zscore	-.073	1.000
		.438	.
		115	115

Kecukupan Energi * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total	
		Gizi Baik	Gizi Kurang	Gizi Lebih		
kecukupan Energi	Baik	Count	26	8	0	34
		% of Total	22.6%	7.0%	0.0%	29.6%
	Kurang	Count	37	9	4	50
		% of Total	32.2%	7.8%	3.5%	43.5%
	Lebih	Count	23	5	3	31
		% of Total	20.0%	4.3%	2.6%	27.0%
Total	Count	86	22	7	115	
	% of Total	74.8%	19.1%	6.1%	100.0%	

**HUBUNGAN KECUKUPAN PROTEIN DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 2-5
TAHUN MENURUT INDEKS BERAT BADAN MENURUT (BB/U)**

		Kecukupan Protein	Zscore
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1.000	-.081
	Sig. (2-tailed)	.	.388
	N	115	115
Zscore	Correlation Coefficient	-.081	1.000
	Sig. (2-tailed)	.388	.
	N	115	115

Kecukupan Protein * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total
		Gizi Baik	Gizi Kurang	Gizi Lebih	
Baik	Count	22	4	4	30
	% of Total	19.1%	3.5%	3.5%	26.1%
	Count	18	4	1	23
Kecukupan Protein	Kurang % of Total	15.7%	3.5%	0.9%	20.0%
	Count	46	14	2	62
Lebih	% of Total	40.0%	12.2%	1.7%	53.9%
	Count	86	22	7	115
Total	% of Total	74.8%	19.1%	6.1%	100.0%

**HUBUNGAN KECUKUPAN LEMAK DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 2-5
TAHUN MENURUT INDEKS BERAT BADAN MENURUT (BB/U)**

		Kecukupan lemak	Zscore
Spearman's rho	Kecukupan lemak	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.236
		N	115
Zscore		Correlation Coefficient	-.111
		Sig. (2-tailed)	.236
		N	115

Kecukupan Lemak * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total
		Gizi Baik	Gizi Kurang	Gizi Lebih	
Baik	Count	19	8	0	27
	% of Total	16.5%	7.0%	0.0%	23.5%
Kecukupan Lemak Kurang	Count	55	12	6	73
	% of Total	47.8%	10.4%	5.2%	63.5%
Lebih	Count	12	2	1	15
	% of Total	10.4%	1.7%	0.9%	13.0%
Total	Count	86	22	7	115
	% of Total	74.8%	19.1%	6.1%	100.0%

**HUBUNGAN KECUKUPAN KARBOHIDRAT DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA
2-5 TAHUN MENURUT INDEKS BERAT BADAN MENURUT (BB/U)**

		kebutuhan karbo	Zscore
kecukupan karbo	Correlation Coefficient	1.000	-.112
	Sig. (2-tailed)	.	.234
	N	115	115
Spearman's rho	Correlation Coefficient	-.112	1.000
	Sig. (2-tailed)	.234	.
	N	115	115

		Status Gizi			Total
		Gizi Baik	Gizi Kurang	Gizi Lebih	
Baik	Count	20	6	1	27
	% of Total	17.4%	5.2%	0.9%	23.5%
Kecukupan Karbohidra t	Count	35	8	5	48
	% of Total	30.4%	7.0%	4.3%	41.7%
Lebih	Count	31	8	1	40
	% of Total	27.0%	7.0%	0.9%	34.8%
Total	Count	86	22	7	115
	% of Total	74.8%	19.1%	6.1%	100.0%

**HUBUNGAN KECUKUPAN KALSIMUM DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 2-5
TAHUN MENURUT INDEKS BERAT BADAN MENURUT (BB/U)**

		kecukupan kalsium	Zscore
Spearman's rho	kecukupan kalsium	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.672
		N	115
Zscore		Correlation Coefficient	-.040
		Sig. (2-tailed)	.672
		N	115

Kecukupan Kalsium * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total
		Gizi Baik	Gizi Kurang	Gizi Lebih	
Cukup	Count	5	1	0	6
	% of Total	4.3%	0.9%	0.0%	5.2%
	Count	73	18	6	97
Kecukupan Kalsium Kurang	% of Total	63.5%	15.7%	5.2%	84.3%
	Count	8	3	1	12
Kalsium Lebih	% of Total	7.0%	2.6%	0.9%	10.4%
	Count	86	22	7	115
Total	% of Total	74.8%	19.1%	6.1%	100.0%

**HUBUNGAN KECUKUPAN ZINC DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 2-5
TAHUN MENURUT INDEKS BERAT BADAN MENURUT (BB/U)**

		kecukupan zinc	Zscore
kecukupan zinc	Correlation Coefficient	1.000	-.186*
	Sig. (2-tailed)	.	.047
	N	115	115
Spearman's rho	Correlation Coefficient	-.186*	1.000
	Sig. (2-tailed)	.047	.
	N	115	115

Kecukupan Zinc * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total
		Gizi Baik	Gizi Kurang	Gizi Lebih	
kec uku	Cukup	Count 12	7	0	19
	% of Total	10.4%	6.1%	0.0%	16.5%
pan Zin	Kurang	Count 59	13	6	78
	% of Total	51.3%	11.3%	5.2%	67.8%
c Lebih	Lebih	Count 15	2	1	18
	% of Total	13.0%	1.7%	0.9%	15.7%
Total	Count	86	22	7	115
	% of Total	74.8%	19.1%	6.1%	100.0%

**HUBUNGAN KECUKUPAN VITAMIN A DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 2-5
TAHUN MENURUT INDEKS BERAT BADAN MENURUT (BB/U)**

		Kecukupan vit.a	Zscore
kecukupan vit.a	Correlation Coefficient	1.000	.035
	Sig. (2-tailed)	.	.714
	N	115	115
Spearman's rho	Correlation Coefficient	.035	1.000
	Sig. (2-tailed)	.714	.
	N	115	115

Kecukupan Vitamin A * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total
		Gizi Baik	Gizi Kurang	Gizi Lebih	
kecukupan Vitamin A	Count	7	1	0	8
	% of Total	6.1%	0.9%	0.0%	7.0%
	Count	7	3	1	11
	% of Total	6.1%	2.6%	0.9%	9.6%
	Count	72	18	6	96
	% of Total	62.6%	15.7%	5.2%	83.5%
Total	Count	86	22	7	115
	% of Total	74.8%	19.1%	6.1%	100.0%

**HUBUNGAN KECUKUPAN VITAMIN C DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 2-5
TAHUN MENURUT INDEKS BERAT BADAN MENURUT (BB/U)**

		kecukupan vit.c	Zscore
kecukupan vit.c	Correlation Coefficient	1.000	.059
	Sig. (2-tailed)	.	.528
	N	115	115
Spearman's rho	Correlation Coefficient	.059	1.000
	Sig. (2-tailed)	.528	.
	N	115	115

Kecukupan Vitamin C * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total
		Gizi Baik	Gizi Kurang	Gizi Lebih	
kecukupan Vitamin C	Count	1	0	0	1
	% of Total	0.9%	0.0%	0.0%	0.9%
	Count	85	21	6	112
	% of Total	73.9%	18.3%	5.2%	97.4%
	Count	0	1	1	2
	% of Total	0.0%	0.9%	0.9%	1.7%
Total	Count	86	22	7	115
	% of Total	74.8%	19.1%	6.1%	100.0%

Kuisisioner Penelitian

Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Zat Gizi Makro dan Zat Gizi Mikro dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 tahun (BB/U) di Desa Kaduhauk Kecamatan Banjarsari Kabupaten Lebak



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Assalamualaikum wr,wb

Saya Neng Retno Widianingsih, mahasiswa program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul. Saya sedang melakukan penelitian mengenai Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Zat Gizi Makro dan Zat Gizi Mikro dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 tahun (BB/U) di Desa Kaduhauk Kecamatan Banjarsari Kabupaten Lebak. Penelitian ini merupakan tugas akhir saya dalam menempuh pendidikan S1 Gizi. Terkait hal tersebut, dengan segenap kerendahan hati saya mengharapkan kesediaan ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mohon ibu mengisi kuisisioner dengan benar dan jujur. Semua informasi yang ibu berikan akan dirahasiakan dan akan hanya dipergunakan dalam penelitian ini. Bila ibu bersedia silahkan menandatangani lembar persetujuan ini sebagai bukti kesediaan ibu. Atas ketersediaan ibu, saya ucapkan terima kasih.

Informed Consent :

Setelah saya mendapat penjelasan mengenai tujuan dan manfaat pengambilan data tersebut maka saya sebagai orang tua/wali Anak :

Nama :

Usia :

Alamat lengkap :

No. Hp :

Secara sukarela dan tanpa ada paksaan setuju bahwa anak saya menjadi responden dalam penelitian ini.

Jakarta, 2016

Peneliti

Wali Responden

(Neng Retno Widianingsih)

()