

LAMPIRAN
KUESIONER

IDENTITAS IBU	
Nama Ibu	:
Umur Ibu	:
Alamat Ibu	: Kec: Kel/Desa:
Pendidikan	: Tidak sekolah b. Tidak tamat SD c. Sekolah Dasar d. SMP e. SMA f. perguruan tinggi g. lain-lain..... sebutkan
Pekerjaan	: TKI/Pekerja migran b. Pembantu rumah tangga c. Buruh d. PNS e. Petani f. Ojek/supir g. Pegawai swasta h. Nelayan i. lain- lain.....sebutkan
IDENTITAS ANAK	
Nama Balita	:
Nama Posyandu	:
Tanggal Lahir Balita	:
Umur	:
Jenis Kelamin	: Laki-laki b. Perempuan
BB	:

FROM RECALL 24 JAM (ASUPAN)

NO	WAKTU MAKAN	MENU MAKANAN	JENIS BAHAN MAKANAN	URT	GR	KET
1	PAGI					
2	SALINGAN PAGI					
3	SIANG					
4	SALINGAN SIANG					

5	MALAM						
6	SALINGAN MALAM						

STATUS GIZI

No.	TGL TIMBA NG	NAMA	TGL LAHIR	JK	UM UR	BB/ U	PB/ U	BB/ PB	IMT/U
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									

QUESTIONER
PENGETAHUAN GIZI IBU BADUTA USIA 6-
24 BULAN

No	Pertanyaan	Jawaban Responden									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<p>Apa itu ASI eksklusif?</p> <p>a. Pemberian ASI saja sampai umur 6bulan (1)</p> <p>b. Pemberian ASI saja sampai umur 1bulan (0)</p> <p>c. Tidak tahu (0)</p>										
2.	<p>Apa manfaat pemberian ASI Eksklusif bagibayi?</p> <p>a. Meningkatkan daya tahan tubuh bayi,mencegah terjadinya penyakit infeksi,dan aman. (3)</p> <p>b. 2 dari jawaban di atas (2)</p> <p>c. 1 dari jawaban di atas (1)</p> <p>d. Tidak tahu (0)</p>										
3.	<p>Apa saja kandugan yang ada dalam ASIEksklusif?</p> <p>a. Kolostrum, karbohidrat, protein,lemak, dan vitamin. (3)</p> <p>b. 2 dari jawaban di atas (1)</p> <p>c. Tidak tahu (0)</p>										
4.	<p>Jika pernah itu apa kolostrum?</p> <p>a. ASI yang pertama kali keluar berwarnakeruh kekuningan, banyak mengandung zat gizi dan memberikan kekebalan tubuh (2)</p> <p>b. 1 dari jawaban di atas (1)</p> <p>c. Tidak tahu (0)</p>										
5.	<p>Apakah makanan pertama yang diberikankepada bayi?</p> <p>a. ASI (1)</p> <p>b. Lainnya (0)</p>										

6.	<p>Pada usia berapakah balita disapih (tidakmenyusui)?</p> <p>a. 2 tahun (1)</p> <p>b. < 2 tahun (0)</p> <p>c. Tidak tahu (0)</p>																		
7.	<p>Pada usia berapa bayi diberikan MPASI?</p> <p>a. > 6 bulan (1)</p> <p>b. < 6 bulan (0)</p>																		
8.	<p>Apa manfaat pemberian MPASI?</p> <p>a. Mengurangi resiko terkena alergi akibat makanan, untuk membantuprtumbuhan dan perkembangan baduta. (2)</p> <p>b. 1 dari jawaban di atas. (1)</p> <p>c. Tidak tahu (0)</p>																		
9.	<p>Dalam bentuk apakah MPASI pertama kalidiberikan?</p> <p>a. Sari buah (1)</p> <p>b. Makanan saring (0)</p> <p>c. Bubur (0)</p>																		
10.	<p>Bagaimana cara merawat payudara saatmenyusui?</p> <p>a. Cuci tangan hingga bersih sebelum menyusui atau menyentuh payudara, bersihkan putting dengan lembut menggunakan air hangat, oleskan beberapatetes ASI pada putting setiap kali selesai menyusui guna melembabkan putting dari infeksi. (3)</p> <p>b. 2 dari jawaban di atas (2)</p> <p>c. 1 dari jawaban di atas (1)</p> <p>d. Tidak tahu (0)</p>																		

11.	<p>Apa yang ibu lakukan untuk memperlancar aliran ASI?</p> <p>a. Menyusui dan memompa ASI lebih sering, pijat payudara secara rutin, kompres air hangat. (3)</p> <p>b. 2 dari jawaban di atas (2)</p> <p>c. 1 dari jawaban di atas (1)</p> <p>d. Tidak tahu (0)</p>																			
12.	<p>Bagaimana cara pemberian IMD?</p> <p>a. Pemberian ASI kepada bayi dalam 1 jam pertama setelah lahir. (1)</p> <p>b. Pemberian ASI kepada bayi setelah 1 jam melahirkan. (0)</p>																			
13.	<p>Apa manfaat IMD bagi bayi?</p> <p>a. Meningkatkan system imun pada tubuh bayi dan peningkatan ASI eksklusif. (2)</p> <p>b. 1 dari jawaban di atas (1)</p> <p>c. Tidak tahu (0)</p>																			
14.	<p>Dimana ibu bisa mengetahui tumbuh kembang bayi/balita?</p> <p>a. KMS (0)</p> <p>b. Puskesmas/posyandu (1)</p> <p>c. Tidak tahu (0)</p>																			
15.	<p>Apa kegunaan KMS?</p> <p>a. Dengan KMS dapat mengetahui pertumbuhan dan kesehatan anak, perkembangan anak (2)</p> <p>b. 1 dari jawaban di atas (1)</p> <p>c. Tidak tahu (0)</p>																			
16.	<p>Apa bila dilihat pada grafik pertumbuhan anak, dalam KMS anak yang sehat bagaimana?</p> <p>a. Berat badannya bertambah mengikuti salah satu pita warna yang lebih tua</p>																			

	<p>pada warna di atasnya (1)</p> <p>b. Tidak pindah ke warna lain (0)</p> <p>c. Tidak tahu (0)</p>											
17.	<p>Bagaimana ciri-ciri bayi yang sehat?</p> <p>a. Tinggi dan berat badan bayi bertambah, bayi rajin menyusu, bayi tidur nyenyak, bayi senyum dan sukabermain. (4)</p> <p>b. 2 dari jawaban di atas (2)</p> <p>c. 1 dari jawaban di atas (1)</p> <p>d. Tidak tahu (0)</p>											
18.	<p>Bagaimana cara mencegah bayi kekuranggizi?</p> <p>a. Cukupi kebutuhan ASI dan memberikan menu MPASI yangseimbang sehari-hari. (2)</p>											
20	<p>Apa yang ibu ketahui tentang stunting?</p> <p>b. Kegagalan pertumbuhan anak badutayang ditandai dengan tinggi badan yang rendah menurut anak seusianya.(1)</p> <p>c. b. Tidak tahu (0)</p>											

Output Penelitian

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	36	51.4	51.4	51.4
	perempuan	34	48.6	48.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	10	14.3	14.3	14.3
	SMP	20	28.6	28.6	42.9
	SMA	34	48.6	48.6	91.4
	S 1	6	8.6	8.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	60	85.7	85.7	85.7
	PETANI	1	1.4	1.4	87.1
	PNS	2	2.9	2.9	90.0
	PEGAWE SE-WASTA	7	10.0	10.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-12	30	42.9	42.9	42.9
	13-24	40	57.1	57.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BB_U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	52	74.3	74.3	74.3
	kurang	18	25.7	25.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

PB_U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NOR- MAL	55	78.6	78.6	78.6
	PENDEK	15	21.4	21.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BB_PB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	gizi baik	62	88.6	88.6	88.6
	gizi kurang	8	11.4	11.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

IMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	gizi baik	61	87.1	87.1	87.1
	gizi kurang	9	12.9	12.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pemberian Asi Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diberikan	61	87.1	87.1	87.1
	Tidak diberikan	9	12.9	12.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Asupan energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	38	54.3	54.3	54.3
	kurang	7	10.0	10.0	64.3
	lebih	25	35.7	35.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Asupan protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	6	8.6	8.6	8.6
	lebih	64	91.4	91.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Asupan lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	70	100.0	100.0	100.0

Asupan karbohidrat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	36	51.4	51.4	51.4
	kurang	14	20.0	20.0	71.4
	lebih	20	28.6	28.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	65	92.9	92.9	92.9
	cukup	5	7.1	7.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	



PEMERINTAH KOTA KUPANG
DINAS KESEHATAN KOTA KUPANG

Jl. S. K. Lerik – Kupang, Kode Pos : 85228
Website: www.dinkes-kotakupang.web.id, Email: dinkeskotakupang46@gmail.com
KUPANG

SURAT IZIN

NOMOR : B-272/Dinkes.400.7.22.2N/2024

TENTANG
PENELITIAN

Dasar : Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Provinsi NTT Nomor : 070/1836/DPMPPTSP.4.3/05/2024
tanggal 08 Mei 2024, Hal : Izin Penelitian

MEMBERI IZIN

Kepada :
Nama : Anjelina Vinelti Padut
NIM : PO.5303241210135
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Instansi/Lembaga : Poltekkes Kemenkes Kupang
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Ibu Asupan Zat Gizi dan Riwayat
Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Anak Baduta
Usia 6-24 Bulan di Posyandu Permata Ibu Kelurahan
Kelapa Lima Kota Kupang
Waktu Penelitian : Mei 2024
Lokasi Penelitian : UPTD. Puskesmas Oesapa

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 16 Mei 2024
KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA KUPANG



drg. Retnowati, M.Kes.
Pembina Utama Muda
NIP. 19670513 199212 2 002

Tembusan : disampaikan dengan hormat kepada :
1. Kepala UPTD. Puskesmas Oesapa di Tempat
2. Direktur Poltekkes Kemenkes Kupang di Tempat

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Naikolan
(Gedung B Lantai I, II Kompleks Kantor Gubernur Lama)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466
Website : www.dpmpptsp.nttprov.id Email : dpmpptsp.nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 070/1836/DPMPTSP.4.3/05/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Jabatan : Pjt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Anjelina Vinelti Padut
NIM : PO5303241210135
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : GAMBARAN PENGETAHUAN IBU ASUPAN ZAT GIZI DAN RIWAYAT PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN STATUS GIZI ANAK BADUTA USIA 6-24 BULAN DI POSYANDU PERMATA IBU KELURAHAN KELAPA LIMA KOTA KUPANG
Lokasi Penelitian : Posyandu Permata Ibu Kelurahan Kelapa Lima Kupang

Waktu Pelaksanaan

a. Mulai : 13 Mei 2024
b. Berakhir : 24 Mei 2024

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;
5. Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 08 Mei 2024

a.n. Pj Gubernur Nusa Tenggara Timur
Pjt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT,

Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Pembina Utama Madya
NIP 196508081995031003

Tembusan :

1. Pj Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang
2. Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang
3. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang
4. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan

LAMPIRAN MASTER TABEL

master tabel PENELITIAN - Excel

L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	X	BB s
kode	Hubungan responden dengan balita	Pendidikan ibu	kode	Pekerjaan ibu	kode	Nama balita	No Urut responden	tanggal lahir balita	Umr balita (bulan)	kode	BB s
2	ibu kandung	TAMAT SMA	3	pegawai swasta	4	clara malafu	1	07/02/2023	15	2	8
3	ibu kandung	S 1	4	petani	2	muzuhul maghirah	2	07/04/2023	13	2	8
4	ibu kandung	TAMAT SMA	3	IRT	1	febina pareira	3	24/02/2023	14	2	9
5	ibu kandung	TAMAT SMA	3	IRT	1	axel Fatola	4	12/04/2023	13	2	8
6	ibu kandung	TAMAT SMA	3	pegawai swasta	4	dean talan	5	15/03/2023	14	2	7
7	ibu kandung	S 1	4	PNS	3	blal wahyono	6	27/10/2022	18	2	8
8	ibu kandung	TAMAT SMA	3	IRT	1	ervano asbani	7	28/04/2023	12	2	9
9	ibu kandung	TAMAT SMA	3	IRT	1	calista nokas	8	16/07/2022	22	2	14
10	ibu kandung	TAMAT SMA	3	IRT	1	Jevan henak	9	07/09/2022	20	2	14
11	ibu kandung	TAMAT SMA	3	IRT	1	kayrin tamonob	10	16/08/2022	21	2	8
12	ibu kandung	TAMAT SMP	2	IRT	1	hjarah kadir	11	19/05/2023	12	1	6
13	ibu kandung	TAMAT SMA	3	IRT	1	laica tola	12	04/02/2023	15	2	16
14	ibu kandung	TAMAT SMA	3	pegawai swasta	4	joana djobo	13	05/12/2022	24	2	8
15	ibu kandung	TAMAT SMA	3	pegawai swasta	4	deanafa toto	14	11/05/2022	24	2	8
16	ibu kandung	TAMAT SMA	3	pegawai swasta	4	vacio adoe	15	06/07/2023	10	1	7
17	ibu kandung	S 1	4	IRT	1	calista nokas	16	14/09/2023	8	1	5
18	ibu kandung	TAMAT SMA	3	IRT	1	nadira dima	17	30/06/2023	10	1	7
19	ibu kandung	TAMAT SMA	3	IRT	1	prajectus lando	18	25/01/2023	15	2	7
20	ibu kandung	S 1	4	PNS	3	fidenti tahuos	19	23/02/2023	14	2	7
21	ibu kandung	TAMAT SMP	2	IRT	1	camilla baso	20	23/09/2023	8	1	6
22	ibu kandung	tamat sma	3	irt	1	calara baok	21	11/03/2023	14	2	9
23	ibu kandung	tamat sma	3	irt	1	gavriel nalle	22	10/10/2023	19	2	9
24	ibu kandung	S 1	4	pegawai swasta	4						

master tabel PENELITIAN - Excel

U	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	
Umr balita (bulan)	kode	BB saat ini	PB/TB saat ini	BB/U (nilai z-score)	PB/U (nilai z-score)	B/PB (nilai z-score)	MT/U (nilai z-score)	Status gizi BB/U	kode	Status gizi PB/U	kode	
2												
3	15	2	8,9	81,5	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
4	13	2	8,1	75	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
5	14	2	9,8	78,3	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
6	13	2	8,2	72,5	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
7	14	2	7,6	74,6	-3 SD sd < -2 SD	-2 SD sd + 3 SD	-3SD sd < -2SD	-2 SD sd + 1 SD	berat badan kurang	2	normal	1
8	18	2	8,5	77	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	normal	1	normal	1
9	12	2	9,6	79	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
10	22	2	10,2	81,7	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
11	20	2	10,9	82,6	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
12	21	2	8,6	79	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
13	12	1	6,6	70	-3 SD sd < -2 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-3 SD sd < -2 SD	berat badan kurang	2	normal	1
14	15	2	10,5	81,1	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
15	24	2	8,9	75,8	-2 SD sd + 1 SD	-3 SD sd < -2 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	pendek	2
16	24	2	8,2	78,4	-3 SD sd < -2 SD	-3 SD sd < -2 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	berat badan kurang	2	pendek	2
17	10	1	7,7	74,6	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-3SD sd < -2SD	-3 SD sd < -2 SD	Normal	1	normal	1
18	8	1	5,6	61	-3 SD sd < -2 SD	-3 SD sd < -2 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	berat badan kurang	2	pendek	2
19	10	1	7,1	68,2	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
20	15	2	7,5	72,9	-3 SD sd < -2 SD	-3 SD sd < -2 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	berat badan kurang	2	pendek	2
21	14	2	7,7	75	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
22	8	1	6,8	62,4	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
23	14	2	10,1	80	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1
24	19	2	9,6	80,5	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 3 SD	-2 SD sd + 1 SD	-2 SD sd + 1 SD	Normal	1	normal	1

master tabel PENELITIAN - Excel

AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	
Status gizi BB/PB	kode	Status gizi IMT/L	kode	Asupan Energi	kecukupan	kategori	Keterangan	kode	Asupan Protein	kecukupan	kategori	keterangan	
2													
3	gizi baik	1	gizi baik	1	1467	1350	109	baik	1	34	20	170	lebih
4	gizi baik	1	gizi baik	1	1483	1350	110	baik	1	45	20	225	lebih
5	gizi baik	1	gizi baik	1	958	1350	71	kurang	2	18	20	90	baik
6	gizi baik	1	gizi baik	1	1027	1350	76	kurang	2	19	20	95	baik
7	gizi kurang	2	gizi baik	1	1182	1350	88	baik	1	43	20	215	lebih
8	gizi baik	1	gizi baik	1	1226	1350	91	baik	1	33	20	165	lebih
9	gizi baik	1	gizi baik	1	1088	1350	81	baik	1	22	20	110	baik
10	gizi baik	1	gizi baik	1	1258	1350	93	baik	1	47	20	135	lebih
11	gizi baik	1	gizi baik	1	1196	1350	89	baik	1	21	20	205	lebih
12	gizi baik	1	gizi baik	1	1082	1350	80	baik	1	37	20	185	lebih
13	gizi baik	1	gizi kurang	2	833	1350	62	kurang	2	20	20	100	baik
14	gizi baik	1	gizi baik	1	1502	1350	111	baik	1	31	20	155	lebih
15	gizi baik	1	gizi baik	1	1220	1350	90	baik	1	33	20	165	lebih
16	gizi baik	1	gizi baik	1	1092	1350	81	baik	1	27	20	135	lebih
17	gizi kurang	2	gizi kurang	2	896	800	112	lebih	3	25	15	167	lebih
18	gizi baik	1	gizi baik	1	1089	800	136	lebih	3	22	15	147	lebih
19	gizi baik	1	gizi baik	1	1216	800	152	lebih	3	34	15	227	lebih
20	gizi baik	1	gizi baik	1	1512	1350	112	lebih	3	32	20	160	lebih
21	gizi baik	1	gizi baik	1	1153	1350	85	baik	1	30	20	150	lebih
22	gizi baik	1	gizi baik	1	1167	800	146	lebih	3	30	15	200	lebih
23	gizi baik	1	gizi baik	1	1158	1350	86	baik	1	31	20	155	lebih
24	gizi baik	1	gizi baik	1	1222	1350	91	baik	1	29	20	145	lebih

LAMPIRAN NUTRISURVEI ASUPAN RECALL 3 x 24 JAM

Children 1-3 years																	DGE2000		Portion		Days		Display options									
Food	Amount	kcal	water	protein	fat	carbohydr	di	al	PUFA	cholest	Vit. A	car	Vit. E	Vit. B1	Vit. B2	Vit. B6	Vit. C	sodium	Total analysis:													
1	beras putih gilir	300	1082		20,1	1,8	238,5			0,9	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	energy 3819,1 kcal												
2	telur ayam	50	77		6,3	5,3	0,6			0,7	212,0	95,0		1,0	0,0	0,3	0,1	0,0	62,0	water - g												
3	tempe kedele murr	80	159		15,2	6,2	13,6			3,4	0,0	0,8		0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	4,8	protein (12%) 114,6 g												
4																				fat (6%) 27,1 g												
5	biscuit regal	20	86		1,5	2,0	15,7			0,7	2,6	10,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	10,2	carbohydr. (81%) 760,4 g												
6																				dietary fiber 11,0 g												
7	beras putih gilir	300	1082		20,1	1,8	238,5			0,9	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	alcohol (0%) - g												
8	sawi hijau	45	6		1,0	0,1	0,9			0,0	0,0	136,4		0,9	0,0	0,0	0,0	11,3	7,2	PUFA 11,5 g												
9	tempe kedele murr	80	159		15,2	6,2	13,6			3,4	0,0	0,8		0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	4,8	cholesterol 250,6 mg												
10																				Vit. A 333,8 µg												
11	beras putih gilir	300	1082		20,1	1,8	238,5			0,9	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	Vit. E (eq.) 4,8 mg												
12	ikan segar	80	78		14,5	1,9	0,0			0,5	36,0	22,4		0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	38,4	Vit. B1 0,9 mg												
13	sayur daun kelor	45	3		0,5	0,0	0,5			0,0	0,0	68,4		0,4	0,0	0,0	0,0	5,8	3,6	Vit. B2 1,1 mg												
14																				Vit. B6 2,1 mg												

Food	Amount	kcal	water	protein	fat	carbohydr	di	al	PUFA	cholest	Vit. A	car	Vit. E	Vit. B1	Vit. B2	Vit. B6	Vit. C	sodium	Total analysis:										
1	beras putih gilir	300	1082		20,1	1,8	238,5			0,9	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	energy 3476,2 kcal									
2	tahu	80	60		6,5	3,8	1,5			2,2	0,0	0,0		0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	5,6	water - g									
3	sawi hijau	45	6		1,0	0,1	0,9			0,0	0,0	136,4		0,9	0,0	0,0	0,0	11,3	7,2	protein (9%) 77,9 g									
4																				fat (4%) 15,4 g									
5	biscuit regal	20	86		1,5	2,0	15,7			0,7	2,6	10,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	10,2	carbohydr. (87%) 737,1 g									
6																				dietary fiber 12,1 g									
7	beras putih gilir	300	1082		20,1	1,8	238,5			0,9	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	alcohol (0%) - g									
8	tahu	80	60		6,5	3,8	1,5			2,2	0,0	0,0		0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	5,6	PUFA 7,8 g									
9	kangkung	45	6		1,0	0,1	0,9			0,0	0,0	136,4		0,9	0,0	0,0	0,0	11,3	7,2	cholesterol 2,6 mg									
10																				Vit. A 419,1 µg									
11	beras putih gilir	300	1082		20,1	1,8	238,5			0,9	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	carotene - mg									
12	sawi hijau	45	6		1,0	0,1	0,9			0,0	0,0	136,4		0,9	0,0	0,0	0,0	11,3	7,2	Vit. E (eq.) 2,7 mg									
13																				Vit. B1 0,7 mg									
14																				Vit. B2 0,7 mg									

Food	Amount	kcal	water	protein	fat	carbohydr	di	al	PUFA	cholest	Vit. A	car	Vit. E	Vit. B1	Vit. B2	Vit. B6	Vit. C	sodium	Total analysis:										
1	beras putih gilir	300	1082		20,1	1,8	238,5			0,9	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	energy 3647,4 kcal									
2	ikan segar	120	117		21,7	2,9	0,0			0,7	54,0	33,6		1,2	0,1	0,1	0,2	0,0	57,6	water - g									
3	kangkung	30	4		0,7	0,1	0,6			0,0	0,0	90,9		0,6	0,0	0,0	0,0	7,5	4,8	protein (12%) 109,4 g									
4																				fat (5%) 21,2 g									
5	susu segar	20	13		0,6	0,8	1,0			0,0	2,8	11,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	11,0	carbohydr. (83%) 735,5 g									
6																				dietary fiber 11,6 g									
7	beras putih gilir	300	1082		20,1	1,8	238,5			0,9	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	alcohol (0%) - g									
8	tempe kedele murr	80	159		15,2	6,2	13,6			3,4	0,0	0,8		0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	4,8	PUFA 10,2 g									
9	labu siam mentah	45	9		0,4	0,1	1,9			0,0	0,0	13,1		0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,4	cholesterol 56,8 mg									
10																				Vit. A 240,3 µg									
11	beras putih gilir	300	1082		20,1	1,8	238,5			0,9	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	carotene - mg									
12	tahu	120	91		9,7	5,8	2,3			3,2	0,0	0,0		0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	8,4	Vit. E (eq.) 3,2 mg									
13	daun labu siam mk	30	4		0,7	0,1	0,6			0,0	0,0	90,9		0,6	0,0	0,0	0,0	7,5	4,8	Vit. B1 0,9 mg									
14																				Vit. B2 0,9 mg									

Food	Amount	kcal	water	protein	fat	carbohydr	di	al	PUFA	cholest	Vit. A	car	Vit. E	Vit. B1	Vit. B2	Vit. B6	Vit. C	sodium	Total analysis:										
1	beras putih gilir	300	1082		20,1	1,8	238,5			0,9	0,0	0,0		0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	energy 3614,4 kcal									
2	tahu	80	60		6,5	3,8	1,5			2,2	0,0	0,0		0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	5,6	water - g									
3	sawi hijau	45	6		1,0	0,1	0,9			0,0	0,0	136,4		0,9	0,0	0,0	0,0	11,3	7,2	protein (13%) 110,1 g									
4	ikan segar	80	78		14,5	1,9	0,0			0,5	36,0	22,4		0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	38,4	fat (6%) 22,4 g									
5																				carbohydr. (82%) 720,5 g									
6																				dietary fiber 10,5 g									
7																				alcohol (0%) - g									
8																				PUFA 8,7 g									
9																				cholesterol 284,0 mg									
10																				Vit. A 344,5 µg									
11																				carotene - mg									
12																				Vit. E (eq.) 3,9 mg									
13																				Vit. B1 0,9 mg									
14																				Vit. B2 1,0 mg									

DOKUMENTASI





