

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat permohonan izin penyusunan Tugas Akhir KT1

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No.77C Malang 65112, Telp. (0341) 566075, 571388, Fax. (0341) 556746
Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id 

Nomor : DP.02.01/F.XXI.17/0034/2024 Malang, 08 Januari 2024
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian
Dalam Memenuhi Penyusunan Tugas Akhir KT1

Kepada Yth.
1. Kepala Puskesmas Dinoyo Kota Malang
2. Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang
Di
Tempat

Dalam rangka pemenuhan Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah, bersama ini kami hadapkan Destiana Nilasari.(NIM.P17110213060) mahasiswa Program Studi D3 Gizi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Mahasiswa yang bersangkutan dapat diijinkan untuk melakukan Ijin Penelitian, pada:

Tanggal : 26 Januari sd 01 Maret 2024
Waktu : 08.00 – selesai
Tempat : Puskesmas Dinoyo

Dengan judul :
Gambaran Asupan Zat Gizi Protein dan Vitamin A pada Balita Stunting di Puskesmas Dinoyo Kota Malang

Data yang diambil :
1. Data Balita Stunting
2. Data Identitas Balita dan Orang Tua
Atau Pendamping Balita
3. Data Asupan Zat Gizi Protein
Dan Vitamin A Balita

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami sampaikan terima kasih.


SKM M.Kes., RD
NIP. 194610321989031001



- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jalan Srikeyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 488613
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Samborporong Lawang. Telepon (0341) 427947
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Bilal. Telepon (0342) 810443
- Kampus IV : Jalan KH. Wahid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095
- Kampus V : Jalan Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telp (0325) 791203
- Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82A Ponorogo Telp (0352) 461793



Lampiran 2 Surat keterangan penelitian dari Puskemas

**PEMERINTAH KOTA MALANG**
DINAS KESEHATAN
Jl. Sempang L.A. Surobo No. 42 ☎ (0341) 406878 Fax. (0341) 406879
www.dinkes.malangkota.go.id ✉ dinkes@malangkota.go.id
MALANG Kode Pos 65124

Malang, 12 Jan 2024

Nomor: 02/094/15.73.402/2024
Sifat: Biasa
Lampiran: -
Perihal: Ijin penelitian

Kepada:
Yth. Kepala Puskesmas Dinoyo
Di:
MALANG

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa politeknik kesehatan kemarak Malang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM
1.	DESTIANA NILASARI	P17110213060

Akan melaksanakan penelitian mulai bulan Januari 2024 dengan judul : gambaran asupan zat gizi protein dan vitamin A pada balita stunting di wilayah kerja Puskesmas Dinoyo Kota Malang

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan penelitian, wajib melaporkan kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.B. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MALANG
Sekretaris

Dr. UMAR USMAN
Pemilik
NIP. 19691111 199903 2 007

Lampiran 3 Surat keterangan penelitian dari Puskemas

**PEMERINTAH KOTA MALANG**
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS DINOYO
Jl MT. Haryono IX/13, Telp. (0341) - 572640, e-mail upt.pkm.dinoyo@gmail.com
MALANG Kode Pos 65144

SURAT KETERANGAN
No : 800 /33/ 35.73.402.013 / 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. IDA MEGAWATI
N I P : 19700412 199803 2 008
Pangkat/ gol : Pembina Tk. I/ IVb
Jabatan : Kepala Puskesmas Dinoyo

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Program Studi D3 Gizi, Jurusan Gizi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, yang bernama :

Nama : Destiana Nilasari
NIM : P17110213060

Telah mendapatkan ijin melaksanakan penelitian di Puskesmas Dinoyo Kota Malang.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dipergunakan sebagai persyaratan mengajukan izin ke Dinas Kesehatan.

Ditetapkan di : Malang
Tanggal : 10 Januari 2024

KEPALA PUSKESMAS DINOYO

dr. IDA MEGAWATI
NIP. 19700412 199803 2 008

Lampiran 4 Lembar permohonan menjadi responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden

Di Kota Malang

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini adalah Mahasiswa Program Studi Gizi

Poltekkes Kemenkes Malang :

Nama : Destiana Nilasari

NIM : P17110213060

Saat ini sedang mengadakan studi kasus dengan judul "Gambaran Asupan Zat Gizi Protein Dan Vitamin A Pada Balita Stunting Di Puskesmas Dinoyo Malang". Studi kasus ini tidak merugikan anda sebagai responden, kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan studi kasus saja. Jika Anda tidak bersedia untuk menjadi responden, maka diperbolehkan untuk tidak berpartisipasi dalam studi kasus ini. Apabila selama pengambilan data terdapat hal-hal yang tidak diinginkan maka Anda berhak mengundurkan diri. Atas perhatian Anda, penulis ucapkan terima kasih.

Malang, Januari 2024

Penulis

Lampiran 5 Lembar persetujuan menjadi responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(*informed consent*)

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Setelah diberi penjelasan mengenai maksud dan tujuan-dilakukannya studi kasus yang berjudul " Gambaran Asupan Zat Gizi Protein Dan Vitamin A Pada Balita Stunting Di Puskesmas Dinoyo Malang ", dengan ini Saya menyatakan bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam studi kasus yang dilaksanakan oleh Mahasiswa Program Studi Gizi Poltekkes Kemenkkes Malang

Demikian pernyataan ini Saya buat dengan keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Januari 2024

Responden

(.....)

Lampiran 6 Kuesioner identifikasi balita dan ibu balita

A. IDENTITAS IBU MENYUSUI DAN BAYI/BADUTA/BALITA

I. Karakteristik Ibu Balita/Menyusui

1. Nama	Imanina Ghaisani
2. Usia	27 Tahun
3. BB	50 Kg
4. TB	155 cm
5. LILA	cm
6. Alamat	Jl. Mt. Maryono X/1121
7. Agama	Islam
8. Pendidikan	SPK
9. Jumlah Anggota Keluarga	2 Orang
10. Pekerjaan	
a. Suami	Suksesia
b. Istri	Istri Suksesia
c. Lain-lain	
11. Pendapatan Keluarga	
a. Suami	4.000.000
b. Istri	2.000.000
c. Lain-lain	

II. Karakteristik Bayi/Baduta/Balita

1. Nama	Danu Badara ramadhan
2. Jenis Kelamin	Laki - Laki
3. Tanggal Lahir	25 09 2023
4. Umur (bulan)	12 Bulan
5. Bayi/Baduta/Balita ke	2
6. Jumlah Saudara	1
7. Berat badan	7,6 Kg
8. Tinggi/Panjang Badan Sekarang	79 cm
9. Panjang Badan Lahir	cm
10. Lingkar Kepala Sekarang	cm

6. UCLN

B. RIWAYAT KEHAMILAN DAN KELAHIRAN

<p>1. Berapa usia ibu saat melahirkan bayi / baduta / balita terakhir?</p> <p>2. Berapa lama Ibu mengandung bayi/baduta/balita tersebut?</p> <p>3. Apakah selama kehamilan, Ibu mengkonsumsi kapsul penambah darah? X Ya b. Tidak</p> <p>4. Jika "ya", berapa kali per bulan?</p> <p>5. Apakah ada pantangan makanan selama kehamilan? a. Ada b. Tidak</p>	<p><input type="text" value="27"/> Tahun</p> <p><input type="text" value="10"/> Bulan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a</p> <p><input type="text" value="30"/> Kali</p> <p><input type="checkbox"/> b</p>
<p>6. Jika "ada", apa pantangan tersebut dan apa alasannya?</p> <p>7. Apakah selama kehamilan, Ibu pernah memeriksakan kehamilan? a. Pernah b. Tidak pernah</p> <p>8. Jika "pernah": a. Berapa kali Ibu memeriksakan kehamilan dalam setiap bulan? <input checked="" type="radio"/> Rutin setiap bulan - Kadang-kadang b. Memeriksakan dimana?</p> <p>9. Jika "tidak pernah", apa alasannya? a. Tidak tahu b. Tidak mau c. Tidak sempat d. Tidak ada biaya e. Lain-lain</p>	<p><input type="text"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> a</p> <p><input type="text" value="2"/> Kali</p> <p><input type="text" value="PUSKESMAS"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

Lampiran 7 Formulir food recal 3x 24 jam

Formulir Food Recall 24 Jam

Kode : Hari ke : 1/2*

Nama Responden : Desa :

Umur/Jenis Kelamin : Kecamatan :

Kelompok Sasaran : Baduta/Balita/Buteki

Kondisi saat wawancara : Biasa / Hajatan / Hari Raya / Puasa / Sakit / Diit

Waktu Makan	Nama Masakan	Bahan Makanan			Ket.
		Jenis	Banyaknya		
			URT	Gram	
Pagi	Nasi Coto	Beras Ayam mie Ceker	1 cang 1 sendok 1 sdt 1 "	10 5 15	
Selingan	Bungke mini	Poti Bata	25	25 10	
Siang	Nasi Soto	Beras Ayam mie Ceker	1/2 cang 1 sendok 1 sdt 1 "	10 5 15	
Selingan	Chia Poti				
Malam	Lalapam	Nasi lele sudi	75 40 5		
Selingan	Jus Apel	Apel			

* BAHAN SUDI 3x/hari (200 cc)

Pewawancara

Lampiran 8 Identifikasi Balita

No	Nama	Jenis Kelamin		TTL	Umur	BB	TB	Z-score TB/U	Status Gizi
		L	P						
1	R1		1	20/10/2019	48	13	95	1,79	Pendek
2	R2		1	20/4/2020	46	11,5	90,5	2,5	Pendek
3	R3		1	20/10/2022	17	7,2	89	3,34	Sangat Pendek
4	R4		1	16/10/2020	41	10,62	87,5	3,3	Sangat Pendek
5	R5	1		30/10/2022	17	8,35	73,5	2,85	Pendek
6	R6	1		23/08/2021	30	9,6	83	2,6	Pendek
7	R7		1	5/1/2022	25	11,5	86	2	Pendek
8	R8	1		12/10/2023	16	8,51	75	0,6	Pendek
9	R9		1	28/03/2022	23	9,4	79,2	2,8	Pendek
10	R10	1		25/04/2024	10	7,6	74	1,4	Pendek
11	R11	1			40	13	90	2,20	Pendek
12	R12	1		2-Mar	13	6,2	70	2,87	Pendek
13	R13	1			38	10	86	2,72	Pendek
14	R14	1			48	14	97	1,5	Pendek
15	R15		1		27	10	88	0,32	Pendek

Lampiran 9 identifikasi ibu/orangtua balita

No	Nama	Usia	Jumlah Saudara Kandung	
1	I1	30		1
2	I2	37		1
3	I3	31	1	
4	I4	34		1
5	I5	29	1	
6	I6	24	1	
7	I7	29		1
8	I8	28	1	
9	I9	29		1
10	I10	27	1	
11	I11	42		1
12	I12	24	1	
13	I13	28		1
14	I14	26	1	
15	I15	24	1	

Lampiran 10 Recall 3x24 Jam

Nama	Umur	BBA	BB AK G	TB	AKG					Kebutuhan Gizi					Recall 24 jam (1)				
					E	P	L	KH	VIT A	E	P	L	KH	VIT A	E	P	L	KH	VIT A
R1	48	13	19	95	1400	25	45	220	450	1,212 kcal	60,6	30	181,8	450	995,8	31,1	24	159,1	112
R2	46	11,5	13	90,5	1350	20	45	215	400	1.173 kcal	58,6	23,4	175,9	400	1.018,7	27,2	16,6	186,4	112,5
R3	17	7,2	13	89	1350	20	45	215	400	765 kcal	38,25	21,2	114,7	400	708,7	15,1	24,9	106,2	410
R4	41	10,62	13	87,5	1350	20	45	215	400	1.083 kcal	54,15	24	162,4	400	925,8	37,1	18,6	146,5	496
R5	17	8,35	13	73,5	1350	20	45	215	400	851,7 kcal	42,5	23,6	127,7	400	678,3	31,7	23,8	84,2	779,1
R6	30	9,6	13	83	1350	20	45	215	400	979,2 kcal	48,96	27,2	146,8	400	949,2	42,6	29,5	125,6	443,1
R7	25	11,5	13	86	1350	20	45	215	400	1.173 kcal	58,65	32,5	175,9	400	796	33,3	25,8	108,2	2321,9
R8	16	8,51	13	75	1350	20	45	215	400	868,02 kcal	43,4	24,1	130,2	400	628,5	18,0	30,2	72,4	635,6
R9	23	9,4	13	79,2	1350	20	45	215	400	958,8 kcal	47,94	26,6	143,8	400	871,5	74,9	4,6	133	842,5
R10	10	7,6	13	74	1350	20	45	215	400	775,2 kcal	38,76	21,5	116,2	400	887,9	20,4	40,4	113,3	958,8
R11	40	13	13	90	1350	20	45	215	400	1.326 kcal	66,3	36,8	198,9	400	712,6	32,6	26,3	84,3	216,2
R12	13	6,2	13	70	1350	20	45	215	400	632,4 kcal	31,6	21,3	94,8	400	625,6	12,8	24,8	92	478,5
R13	38	10	13	86	1350	20	45	215	400	1,020 kcal	51	34	140,2	400	1.090,8	79,3	52,4	71,2	375,9
R14	48	14	19	97	1400	25	45	220	450	1.260 kcal	63	23	173,25	450	950,3	38,3	34	122,2	1061,3
R15	27	10	13	88	1350	20	45	215	400	1,020 kcal	51	34	140,2	400	1.001,9	42,9	35,8	123,5	525,6

NO	No	Umur	BBA	BB AKG	TB	Recall 24 jam (2)					Recall 24 jam (3)				
						E	P	L	KH	VIT A	E	P	L	KH	VIT A
1	R1	48	13	19	95	1.261,9	50,3	47,4	155,2	523,1	1.229,1	56,9	172,6	172,6	204,4
2	R2	46	11,5	13	90,5	1.101,5	33,9	33,8	160,1	925,4	1.249,6	44,9	23,8	211,1	807,8
3	R3	17	7,2	13	89	715,3	29,7	25,9	90,3	543,8	782,8	31,9	26,9	106	474
4	R4	41	10,62	13	87,5	1.028,8	30,9	24	169,1	1.013,9	1081,6	45,9	29	152,9	214,2
5	R5	17	8,35	13	73,5	829,8	33,8	27,3	111,4	353,7	865,6	35,1	30,3	111,3	855,1
6	R6	30	9,6	13	83	934,9	36,3	26,5	137,1	557	930,2	39,2	33,3	116	512
7	R7	25	11,5	13	86	1.049,8	44,3	32,5	142,1	945,8	1.162,8	55,5	38,8	148,8	1241,1
8	R8	16	8,51	13	75	879,8	23,9	42,2	103	778	895,2	38	42,2	92,7	811,9
9	R9	23	9,4	13	79,2	943	42,4	31,1	122,8	951,8	924,6	43,8	37,2	102,7	1.725,5
10	R10	10	7,6	13	74	826,6	40,9	33,8	88,8	798,2	962,2	45,3	38	108,5	1884,4
11	R11	40	13	13	90	1.032,3	43	32	144,6	1.116,3	1.215,1	61,1	40,4	149,6	650,7
12	R12	13	6,2	13	70	889,7	18,6	43,1	109,3	627,0	825,1	34,7	31,5	101	645
13	R13	38	10	13	86	1.048	47,9	39,4	125	1.189,1	1.039,9	53,3	37,4	120,6	1.317,7
14	R14	48	14	19	97	1.068,4	40,1	29,3	158,6	1.034,8	1.222,1	55,7	44,8	147	1.764,6
15	R15	27	10	13	88	1.070,6	47,1	36,5	135,8	706,3	1.097	51,9	42,3	127,2	1.285

Lampiran 11 Tingkat Konsumsi Recal 3x 24 jam

Recal 1									
Tingkat Konsumsi									
E(%)	Kategori	P(%)	Kategori	L(%)	Kategori	KH(%)	Kategori	Vit A (%)	Kategori
82.1	Defisit Tingkat Ringan	51.3	Defisit Tingkat Berat	80	Defisit Tingkat Ringan	87.5	Defisit Tingkat Ringan	2	Kelebihan
86.8	Defisit Tingkat Ringan	46.4	Defisit Tingkat Berat	40.9	Defisit Tingkat Berat	105.9	Normal	275.3	Kelebihan
92.6	Normal	39.4	Defisit Tingkat Berat	117.8	Normal	92.5	Normal	178.8	Kelebihan
85.4	Defisit Tingkat Ringan	68.5	Defisit Tingkat Berat	77.5	Defisit Tingkat Sedang	90.2	Normal	257.2	Kelebihan
79.6	Defisit Tingkat Sedang	74.5	Defisit Tingkat Sedang	100.8	Normal	65.9	Defisit Tingkat Berat	207.4	Kelebihan
96.9	Normal	87	Defisit Tingkat Ringan	108.4	Normal	85.5	Defisit Tingkat Ringan	233.7	Kelebihan
67.8	Defisit Tingkat Berat	56.7	Defisit Tingkat Berat	79.3	Defisit Tingkat Sedang	93.1	Normal	262.4	Kelebihan
72.4	Defisit Tingkat Sedang	41.4	Defisit Tingkat Berat	125.9	Kelebihan	55.6	Defisit Tingkat Berat	219.9	Kelebihan
85.2	Defisit Tingkat Ringan	156.2	Kelebihan	17.1	Defisit Tingkat Berat	114.7	Normal	253.7	Kelebihan
114.5	Normal	52.6	Defisit Tingkat Berat	187.9	Kelebihan	97.5	Normal	206.6	Kelebihan
53.7	Defisit Tingkat Berat	49.1	Defisit Tingkat Berat	71.4	Defisit Tingkat Sedang	42.3	Defisit Tingkat Berat	259	Kelebihan
100.3	Normal	40.5	Defisit Tingkat Berat	116.4	Normal	97.04	Normal	222.4	Kelebihan
106.9	Normal	155.4	Kelebihan	154.2	Kelebihan	50.7	Defisit Tingkat Berat	265	Kelebihan
75.4	Defisit Tingkat Sedang	60.7	Defisit Tingkat Berat	14.7	Defisit Tingkat Berat	70.5	Defisit Tingkat Sedang	267.1	Kelebihan
98.8	Normal	84.1	Defisit Tingkat Ringan	105.2	Normal	88.08	Defisit Tingkat Ringan	267.7	Kelebihan

Recal 2									
Tingkat Konsumsi									
E(%)	Kategori	P(%)	Kategori	L(%)	Kategori	KH(%)	Kategori	Vit A (%)	Kategori
104.1	Normal	83	Defisit Tingkat Ringan	158	Kelebihan	85.3	Defisit Tingkat Ringan	130.7	Kelebihan
93.9	Normal	57.8	Defisit Tingkat Berat	144.4	Kelebihan	91	Normal	231.3	Kelebihan
93.5	Normal	77.6	Defisit Tingkat Sedang	122.1	Kelebihan	78.7	Defisit Tingkat Sedang	135.9	Kelebihan
94.9	Normal	57	Defisit Tingkat Berat	107.9	Normal	104.1	Normal	253.4	Kelebihan
97.9	Normal	79.5	Defisit Tingkat Sedang	115.6	Normal	87.2	Defisit Tingkat Ringan	88.4	Defisit Tingkat Ringan
95.4	Normal	74.1	Defisit Tingkat Sedang	97.4	Normal	93.3	Normal	139.2	Kelebihan
89.4	Defisit Tingkat Ringan	75.5	Defisit Tingkat Sedang	100	Normal	80.7	Defisit Tingkat Ringan	236.4	Kelebihan
101.3	Normal	103.7	Normal	175.1	Kelebihan	79.1	Defisit Tingkat Sedang	194.5	Kelebihan
90.4	Normal	88.4	Defisit Tingkat Ringan	116.6	Normal	85.3	Defisit Tingkat Ringan	237.9	Kelebihan
106.6	Normal	10.5	Defisit Tingkat Berat	158.6	Kelebihan	76.4	Defisit Tingkat Sedang	199.5	Kelebihan
77.8	Defisit Tingkat Sedang	64.8	Defisit Tingkat Berat	86.9	Defisit Tingkat Ringan	72.6	Defisit Tingkat Sedang	279	Kelebihan
140.6	Kelebihan	58.8	Defisit Tingkat Berat	202.3	Kelebihan	115.2	Normal	27.3	Defisit Tingkat Berat
102.7	Normal	77.2	Defisit Tingkat Sedang	115.8	Normal	89.1	Defisit Tingkat Ringan	31.25	Defisit Tingkat Berat
134.6	Kelebihan	63.6	Defisit Tingkat Berat	170.8	Kelebihan	91.5	Normal	35.2	Defisit Tingkat Berat
104.9	Normal	92.3	Normal	107.3	Normal	96.8	Normal	54.4	Defisit Tingkat Berat

Recal 3X									
Tingkat Konsumsi									
E(%)	Kategori	P(%)	Kategori	L(%)	Kategori	KH(%)	Kategori	Vit A (%)	Kategori
98.6	Normal	93.8	Normal	130	Kelebihan	94.9	Normal	45.5	Defisit Tingkat Berat
106.5	Normal	76.6	Defisit Tingkat Sedang	101.7	Normal	120	Kelebihan	201.9	Kelebihan
102.5	Normal	83.3	Defisit Tingkat Ringan	126.8	Kelebihan	65.2	Defisit Tingkat Berat	118.5	Normal
141.3	Kelebihan	84.76	Defisit Tingkat Ringan	120.8	Kelebihan	94.1	Normal	53.5	Defisit Tingkat Berat
101.4	Normal	82.5	Defisit Tingkat Ringan	129.3	Kelebihan	87.1	Defisit Tingkat Ringan	213.7	Kelebihan
94.5	Normal	80	Defisit Tingkat Ringan	122.4	Kelebihan	79	Defisit Tingkat Sedang	129	Kelebihan
99.1	Normal	94.6	Normal	119.3	Normal	84.7	Defisit Tingkat Ringan	310.3	Kelebihan
103.1	Normal	87.5	Defisit Tingkat Ringan	175.9	Kelebihan	71.1	Defisit Tingkat Sedang	202.9	Kelebihan
96.4	Normal	91.3	Normal	139.8	Kelebihan	71.4	Defisit Tingkat Sedang	431.1	Kelebihan
124.1	Kelebihan	116.8	Normal	178.4	Kelebihan	93.3	Normal	471.1	Kelebihan
91.6	Normal	92.1	Normal	109.9	Normal	75.2	Defisit Tingkat Sedang	165.6	Kelebihan
130.4	Kelebihan	109.8	Normal	147.8	Kelebihan	94.8	Normal	161.2	Kelebihan
101.9	Normal	104.5	Normal	110	Normal	85	Defisit Tingkat Ringan	329.4	Kelebihan
96.9	Normal	88.4	Defisit Tingkat Ringan	194.7	Kelebihan	84.9	Defisit Tingkat Ringan	392.1	Kelebihan
107.5	Normal	101.7	Normal	124.4	Kelebihan	90.7	Normal	321.2	Kelebihan

Lampiran 12 Presentase 3x 24 jam

Recal 1x 24 jam										
Kategori Tingkat Konsumsi	Energi		Protein		Lemak		Karbohidrat		Vit A	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Defisit Tingkat Berat	2	13,3	10	66,7	3	20	4	26,7	-	-
Defisit Tingkat Sedang	3	20	1	6,7	3	20	1	6,7	-	-
Defisit tingkat Ringan	4	26,7	2	13,3	1	6,7	3	20	-	-
Normal	6	40	-	-	5	33,3	7	46,7	-	-
Kelebihan	-	-	2	13,3	-	-	-	-	15	100
Recall 2x 24 jam										
Kategori Tingkat Konsumsi	Energi		Protein		Lemak		Karbohidrat		Vit A	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Defisit Tingkat Berat	-	-	6	40	-	-	-	-	4	26,7
Defisit Tingkat Sedang	1	6,7	5	33,3	-	-	4	26,7	-	-
Defisit tingkat Ringan	1	6,7	2	13,3	1	6,7	5	33,3	1	6,7
Normal	11	73,3	2	13,3	7	46,7	7	46,7	-	-
Kelebihan	-	-	-	-	7	46,7	-	-	10	66,7
Defisit Tingkat Berat	-	-	6	40	-	-	-	-	4	26,7
Recal 3x 24 jam										
Kategori Tingkat Konsumsi	Energi		Protein		Lemak		Karbohidrat		Vit A	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Defisit Tingkat Berat	-	-	-	-	-	-	1	6,7	2	13,3
Defisit Tingkat Sedang	-	-	1	6,7	-	-	4	26,7	-	-
Defisit tingkat Ringan	-	-	6	40	-	-	4	26,7	-	-
Normal	12	80	8	53,3	4	26,7	5	33,3	1	6,7
Kelebihan	3	20	-	-	11	73,3	1	6,7	12	80

