

PERSETUJUAN PENGAMBILAN SAMPEL UNTUK RECALL DAN FOOD FREQUENCY  
QUESTIONER PADA SKRIPSI :PERBEDAAN STATUS GIZI, POLA KONSUMSI SAYURAN DAN  
BUAH SERTA ASUPAN VITAMIN A,C DAN E ANTARA PENDERITA ISPA (Infeksi Saluran  
Pernafasan Akut) DAN TIDAK ISPA PADA BALITA UMUR 24-59 BULAN

*(INFORMED CONSENT)*

Dengan ini, saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : .....

Status : Orangtua/ Wali\* dari balita

Nama Balita : .....

Alamat : .....

.....

Menyatakan bahwa Enumerator telah menjelaskan kepada saya tentang tujuan, manfaat dan tata cara Recall dan food frequency questioner dan saya telah memahami sepenuhnya.

Selanjutnya saya menyetujui/tidak menyetujui\* memberikan keterangan tentang recall dan food frequency questioner atas anak saya yang bernama :..... Yang dilakukan selama 3 hari. Saya menyatakan akan memberikan keterangan dengan sebenar-benarnya dan menerima resiko jika dikemudian hari terjadi sesuatu terhadap skripsi ini dan tidak akan menuntut.

Demikian surat ini saya buat tanpa paksaan, agar dapat diketahui. Terima kasih.

Tangerang,.....

Tanda tangan saya/orangtua/wali :

Tanda tangan Enumerator :

Nama : .....

Nama : .....

Alamat : .....

Alamat : .....

\*) Coret yang tidak perlu

## KUESIONER

PERBEDAAN STATUS GIZI, ASUPAN VITAMIN A, C DAN E ANTARA PENDERITA ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) DAN TIDAK ISPA PADA BALITA UMUR 24-59 BULAN.

Nama Enumerator :.....

Nama Responden :.....

Nama Sampel :.....

Alamat :.....

Tanggal wawancara :.....



**PROGRAM STUDI ILMU GIZI  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITA ESA UNGGUL  
JAKARTA**

**2011**

A. KUESIONER KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Nama : .....
2. Tempat tanggal lahir : .....
3. Agama : .....
4. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki                      2. Perempuan
5. Pendidikan terakhir : 1. Tdk sekolah    2. Tdk tamat SD    3. Tamat SD  
4. Tamat SMP    5. Tamat SMA    6. PT/Akademi  
7. Lain-lain.
6. Pekerjaan : 1. Tdk bekerja    2. Buruh                      3. Pedagang  
4. PNS                      5. Kary. Swasta    6. Wirausaha  
7. lain-lain.
7. Alamat : .....
8. No. Telepon rumah / HP : .....

B. KUESIONER KARAKTERISTIK SAMPEL

1. Nama : .....
2. Tempat Tanggal Lahir : .....
3. Jenis Penyakit ISPA :  Ya ISPA.....  Tidak ISPA
3. Agama : .....
4. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki                      2. Perempuan
5. Berat Badan : ..... Kg
6. Tinggi Badan : ..... Cm

### C. IDENTITAS ANGGOTA KELUARGA

No	Nama	L/P	Tgl Lahir	Status dlm Keluarga	Pendidikan	Pekerjaan
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

## ISPA

Jenis Sayuran	0-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	7-14 kali/minggu
---------------	-----------------	-----------------	------------------

**Sayuran Berwarna**

wortel	28	11	1
Bayam	35	5	0
Kangkung	40	0	0
Brokoli	40	0	0
Daun Katuk	39	1	0
Tomat	40	0	0
Kentang	36	4	0
Buncis	38	2	0
Daun Melinjo	38	2	0
Jagung Manis	39	1	0
Sawi hijau	39	1	0
kc panjang	38	2	0

**Sayuran tidak berwarna**

Kol Putih	38	2	0
Sawi putih	39	1	0
Labu Siam	38	2	0

TIDAK ISPA

Jenis Sayuran	0-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	7-14 kali/minggu
---------------	-----------------	-----------------	------------------

**Sayuran Berwarna**

wortel	70%	27.50%	2.50%
Bayam	87.50%	12.50%	0
Kangkung	100%	0%	0%
Brokoli	100%	0%	0%
Daun Katuk	97.50%	2.50%	0%
Tomat	100%	0%	0%
Kentang	90%	10%	0
Buncis	95%	5%	0%
Daun Melinjo	95%	5%	0
Jagung Manis	97, 5 %	2.50%	0
Sawi hijau	97.50%	2.50%	0
kc panjang	95%	5%	0%

**Sayuran tidak berwarna**

Kol Putih	95%	5%	0
Sawi putih	97.50%	2.50%	0
Labu Siam	95%	5%	0

TIDAK ISPA

Jenis Sayuran	0-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	7-14 kali/minggu
---------------	-----------------	-----------------	------------------

### Sayuran Berwarna

wortel	20	20	0
Bayam	29	11	0
Kangkung	39	1	0
Brokoli	39	1	0
Daun Katuk	40	0	0
Tomat	38	0	2
Kentang	28	12	0
Buncis	30	10	0
Daun Melinjo	36	4	0
Jagung Manis	36	4	0
Sawi hijau	40	0	0
Kacang panjang	37	3	0

### Sayuran tidak berwarna

Kol Putih	35	5	0
Sawi putih	38	2	0
Labu Siam	39	1	0

Jenis Sayuran	0-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	7-14 kali/minggu
---------------	-----------------	-----------------	------------------

### Sayuran Berwarna

wortel	50%	50%	0
Bayam	72.50%	27.50%	0
Kangkung	97.50%	2.50%	0
Brokoli	97.50%	2.50%	0
Daun Katuk	100%	0	0
Tomat	95%	0	5%
Kentang	70%	30%	0
Buncis	75%	25%	0
Daun Melinjo	90%	10%	0
Jagung Manis	90%	4%	0
Sawi hijau	100%	0%	0%
Kacang panjang	92.50%	7.50%	0%

### Sayuran tidak berwarna

Kol Putih	87.50%	2.50%	0
Sawi putih	95%	5%	0%
Labu Siam	97.50%	2.50%	0

### Statistics

		Berat badan balita	Rerata Asupan Vit A	Rerata Asupan Vit C	Rerata Asupan Vitamin E
N	Valid	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0
Mean		14,044	630,8380	43,5883	,6508
Median		13,350	550,9500	35,0833	,0000
Mode		13,5(a)	11,73(a)	37,00	,00
Std. Deviation		4,0227	412,20731	36,88765	1,65678
Minimum		8,5	11,73	,00	,00
Maximum		29,0	2310,00	147,83	5,00

a Multiple modes exist. The smallest value is shown

### Kelompok Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 tahun	51	63,8	63,8	63,8
	4-5 tahun	29	36,3	36,3	100,0
Total		80	100,0	100,0	

### Kelompok Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 tahun	51	63,8	63,8	63,8
	4-5 tahun	29	36,3	36,3	100,0
Total		80	100,0	100,0	

NO	VIT A (RE )				VIT C (mg )				VIT E (mg )			
	I	II	III	Rerata	I	II	III	Rerata	I	II	III	Rerata
1	762.3	784.7	768.9	771.9667	69.9	69	69	69.3	0.2	0.2	0.2	0.2
2	1439.8	1433.8	1429	1434.2	149.1	146.4	148	147.8333	5	5	5	5
3	548.2	538.6	540.6	542.4667	43	43	43	43	0.3	0.3	0.3	0.3
4	475.7	446.3	458	460	67.6	56.4	57.1	60.36667	0.3	0.3	0.3	0.3
5	1264.7	795.8	820.2	960.2333	151.4	101.5	126.3	126.4	5	5	5	5
6	487.9	488.2	480.4	485.5	95.2	96.3	45.2	78.9	0.1	0.1	0.1	0.1
7	1251.3	1192.7	1203.3	1215.767	130.6	125.6	124.3	126.8333	0.1	0	0	0.033333
8	790.2	520.3	560.7	623.7333	57.6	57.9	76.2	63.9	0	0	0	0
9	589	593.4	587.4	589.9333	61.9	61.9	60.4	61.4	0	0	0	0
10	392.5	304.7	343	346.7333	46.5	34.5	34.5	38.5	0	0	0	0
11	473.3	30.8	355.2	286.4333	6.7	0.1	35	13.93333	0	0	0	0
12	1472.3	1276.4	1330.1	1359.6	21.7	28.6	26.7	25.66667	0	0	0	0
13	464.5	370.2	375.8	403.5	10.1	8.2	20.4	12.9	0	0	0	0
14	1515.7	286.7	324.5	708.9667	26.2	2	11.2	13.13333	0	0	0	0
15	1128.1	651	742.6	840.5667	63.5	60.5	61.4	61.8	5	5	5	5
16	579.9	304.2	348	410.7	3.2	10.3	43.6	19.03333	0	0	0	0
17	1439.2	4043.6	1447.2	2310	71.3	77	74	74.1	0	0	0	0
18	600.7	534.8	542.8	559.4333	2	0.4	35	12.46667	0	0	0	0
19	843	510	528.6	627.2	103.7	103.7	103.7	103.7	5	5	5	5
20	1003.5	452.3	458.1	637.9667	55.3	53.3	55.3	54.63333	0.1	0	0	0.033333
21	960.7	948.6	952.6	953.9667	123.3	110.5	128.5	120.7667	5	5	5	5
22	960.7	951.1	954.5	955.4333	118.8	110.3	115	114.7	5	5	5	5
23	1344.6	1323.9	1325	1331.167	90	90	92	90.66667	0	0	0	0
24	1495	1488	1490.2	1491.067	95	92	93	93.33333	0	0	0	0
25	326.1	550	382	419.3667	2.5	57.6	24.3	28.13333	0	0	0.1	0.033333
26	182.3	689.2	367.4	412.9667	1.7	38.7	28.8	23.06667	0	0.1	0	0.033333
27	1110.8	563.8	572	748.8667	83.6	78.7	79.2	80.5	0	0	0.5	0.166667
28	142.4	449.1	385	325.5	2.4	17.7	37.6	19.23333	0	0.5	0	0.166667
29	386.6	713.3	420.6	506.8333	87.8	82.4	83.3	84.5	5	5	5	5
30	1147	1204.3	1154.4	1168.567	72.2	80.9	75	76.03333	0	2	0	0.666667
31	685.6	694	690.2	689.9333	59.2	62.1	60.3	60.53333	0	0	0	0
32	1739.8	1076.5	1134.2	1316.833	58.6	70.9	60.7	63.4	0	0	0	0



33	178	199	187.3	188.1	0	6.9	3.5	3.466667	0	0	0	0
34	794.8	236.8	404.6	478.7333	2.2	5.8	10.6	6.2	0	0	0	0
35	247.6	125	229.1	200.5667	11.7	6.4	7.4	8.5	0	0	0	0
36	805.1	338	375.4	506.1667	39.5	32.7	34.8	35.66667	0	0.1	0	0.033333
37	393.5	631.5	437.1	487.3667	7.3	5.6	6.4	6.433333	0	0	0	0
38	720.3	708.6	712	713.6333	32.7	31.5	32	32.06667	0	0	0	0
39	474.8	446.3	452	457.7	4.4	3.6	4.2	4.066667	0	0	0	0
40	470.4	920.7	520.6	637.2333	33.5	91.3	55.4	60.06667	5	5	5	5
	802.1975	745.405	669.765	739.1225	54.0725	55.305	57.0575	55.47833	1.0275	1.09	1.0375	1.051667

ISPA

Jenis Buah	Lebih 1x/hari	1 x sehari	3 - 6 x seminggu	1-2 x seminggu	kurang 1 x seminggu	Tak Pernah
------------	---------------	------------	------------------	----------------	---------------------	------------

**Buah berwarna**

Jeruk			5	14	2	
Mangga				12	3	
Pepaya			2	14	2	
Pisang raja				1		
Semangka				2		
Anggur				3		
Apel Merah			1	6	1	
Stroberi						

**Buah tidak berwarna**

Rambutan			3	4		
Kelengkeng				5		
Pir				3		
Salak				6		
Pisang Ambon			1	6		
Melon				3		
Alpukat				3		

TIDAK ISPA

Jenis Buah	Lebih 1x/hari	1 x sehari	3 - 6 x seminggu	1-2 x seminggu	kurang 1 x seminggu	Tak Pernah
------------	---------------	------------	------------------	----------------	---------------------	------------

**Buah berwarna**

Jeruk			9	19	1	
Mangga			4	16		
Pepaya			5	13		
Pisang raja				2		
Semangka				5		
Anggur				7		

Apel Merah				6		
Stroberi						

**Buah tidak berwarna**

Rambutan			2	8		
Kelengkeng			1			
Pir			1	14		
Salak			3	3		
Pisang Ambon			6	5		
Melon			2	9		
Belimbing			2	6		
Alpukat			1	1		

## ISPA

Jenis Sayuran	Lebih 1x/hari	1 x sehari	3 - 6 x seminggu	1-2 x seminggu	kurang 1 x seminggu	Tak Pernah
---------------	---------------	------------	------------------	----------------	---------------------	------------

**Sayuran Berwarna**

wortel		1	11	11	15	0
Bayam			5	24	11	0
Kangkung				4	28	8
Brokoli					1	39
Daun Katuk			1	3	2	34
Tomat				1	8	31
Bayam Merah				1	1	38
Kentang			4	19	17	0
Buncis			2	12	26	0
Daun Melinjo			2	2	25	11
Jagung Manis			1	4	30	5
Sawi hijau			1		4	35
kc panjang			2	3	23	12
lb kuning				1		39

**Sayuran tidak berwarna**

Kol Putih			2	10		
Taoge						
Kembang kol				2	1	
Sawi putih			1	1		
Labu siam			2	4		

## TIDAK ISPA

Jenis Sayuran	Lebih 1x/hari	1 x sehari	3 - 6 x seminggu	1-2 x seminggu	kurang 1 x seminggu	Tak Pernah
---------------	---------------	------------	------------------	----------------	---------------------	------------

**Sayuran Berwarna**

wortel			20	15	5	
Bayam			11	21	18	
Kangkung			1	10	29	
Brokoli			1	7	5	27
Daun Katuk				3		
Tomat	2					
Bayam Merah						
Kentang			12	10	1	
Buncis			10	4		
Daun Melinjo			4	2		
Jagung Manis			4	8	2	
Sawi hijau				3		
Kacang Panjang			3	7		
labu kuning				3	1	

**Sayuran tidak berwarna**

Kol Putih			5	5		
Taoge						
Kembang kol				3	2	
Sawi putih			2	3		
labu siam			1	2		

NO	VIT A (RE )				VIT C (mg )				VIT E ( mg )			
	I	II	III	Rerata	I	II	III	Rerata	I	II	III	Rerata
1	124.4	125.2	126.8	125.4667	60.9	56.7	58.2	58.6	0	0	0	0
2	342.3	346.1	345.7	344.7	17.4	5.8	5.8	9.666667	0	0	0	0
3	634.9	636.5	636.9	636.1	5.2	5.9	6.2	5.766667	0	0	0	0
4	279.4	281.3	281.5	280.7333	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0	0	0
5	1599.7	1592.6	1602.1	1598.133	120	22.6	23.1	55.23333	0	0	0	0
6	670.8	678.9	683.3	677.6667	40.7	40.7	40.7	40.7	0	0	0	0
7	911.5	913.4	912.8	912.5667	50.8	50.6	50.6	50.66667	0	0	0	0
8	269.5	272.8	270.7	271	3.5	20.2	20.2	14.63333	0	0	0	0
9	4.3	59.7	60.6	41.53333	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3022.2	421.8	422.5	1288.833	9.8	31.3	30.3	23.8	0	0	0	0
11	407.8	1068.2	409.4	628.4667	2.3	2.4	2.9	2.533333	0	0	0	0
12	971.9	964.4	966.3	967.5333	42	39.8	41	40.93333	0	0	0	0
13	776.6	764.1	765.2	768.6333	37	37	37	37	0	0	0	0
14	77.4	80.2	81.9	79.83333	2.2	2.2	5.4	3.266667	0	0	0	0
15	3.6	15.4	16.2	11.73333	0	42.2	38.4	26.86667	0	0	0	0
16	339.5	340.6	339.2	339.7667	36.8	36.8	36.8	36.8	0	0	0	0
17	29.5	35.1	35.9	33.5	5.2	0	0	1.733333	0	0	0	0
18	1027.35	1033.16	1018.5	1026.337	134.5	134.5	134.5	134.5	5	5	5	5
19	433.8	416.8	418.4	423	19.8	19.8	19.8	19.8	0	0	0	0
20	880	874.3	875.2	876.5	29.8	29.8	29.8	29.8	0	0	0	0
21	380.3	374.9	376.5	377.2333	27.9	35.6	35.6	33.03333	0	0	0	0
22	291.6	296.7	300.6	296.3	11.5	14.2	14.2	13.3	0	0	0	0
23	414.5	416.9	415.5	415.6333	6.6	7.5	7.5	7.2	0	0	0	0
24	432.6	433.7	434.7	433.6667	0.3	1.2	46.2	15.9	0	0	0	0
25	385.6	383.9	385.3	384.9333	80	80	80	80	0	0	0	0
26	993.1	976.5	977.4	982.3333	50.9	75	69.2	65.03333	0	0	0	0
27	639.5	640.3	641.2	640.3333	1.7	2.5	2.2	2.133333	0	0	0	0
28	578.4	579.8	578.4	578.8667	25.8	26.2	26.2	26.06667	0	0	0	0
29	873.2	873.8	873.1	873.3667	89	86	88.1	87.7	5	5	5	5
30	197	201.2	208.1	202.1	4.7	4.7	5.7	5.033333	0	0	0	0
31	289	293.5	294.3	292.2667	34.5	34.5	34.5	34.5	0	0	0	0

32	862.4	864.6	859.9	862.3	93.8	93.8	80.2	89.26667	0	0	0	0
33	913.5	900.4	904.8	906.2333	70.6	70.6	65.3	68.83333	0	0	0	0
34	307	304.6	305.6	305.7333	21.8	21.8	21.8	21.8	0	0	0	0
35	396.6	398.7	402.1	399.1333	10.9	26.5	26.5	21.3	0	0	0	0
36	171	194.3	196.5	187.2667	1.5	2.2	2.2	1.966667	0	0	0	0
37	420	415.6	417.8	417.8	37	37	37	37	0	0	0	0
38	638.4	642.7	640.6	640.5667	46.3	46.3	46.3	46.3	0	0	0	0
39	118.6	122.7	123.7	121.6667	0.3	0.6	0.5	0.466667	0	0	0	0
40	250.6	252.3	254.2	252.3667	18.6	18.6	18.6	18.6	0	0	0	0
	558.9838	512.1915	496.485	522.5534	31.295	31.5825	32.2175	31.69833	0.25	0.25	0.25	0.25