

LAMPIRAN



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Kantor : Jalan Universitas No. 21 Telp. (061) 8213221, 8214033, 8214210, 8211212
8211414, 8211416, 8213427, 8213211 Fks. 367 Fax. (061) 8213221

MEDAN - 20155

Nomor : /JO5.1.18/PP/2002
Lampiran :
Hal : Permohonan Izin Peninjauan
Riset/Wawancara/On The Job
Training di Prop. Nanggroe Aceh Darussalam

7 NOP 2002

Yth.

1. Kepala Desa Gampoeng Keude Bagok
2. Kepala Desa Keude Bagok

Dengan hormat, bersama ini datang menghadap Saudara, mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat USU Medan :

Nama : NAZRI SAFITRI
N I M : 981000065
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat/Tanggal Lahir : Bagok/ 26 Agustus 1980
Agama : Islam

Yang bermaksud akan mengadakan peninjauan / riset / on the job training di Prop. Nanggroe Aceh Darussalam dalam rangka memenuhi kewajiban/tugas-tugas dalam melakukan/menyelesaikan studi pada Fakultas Kesehatan Masyarakat USU.

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan bantuan Saudara agar dapat memberikan keterangan-keterangan, brosur-brosur, buku-buku, dan penjelasan-penjelasan lainnya yang akan digunakan dalam rangka menyusun skripsi/paper/laporan kertas kerja dengan judul :

HUBUNGAN POLA MAKAN IBU MENYUSUI DENGAN STATUS GIZI BAYI DI DESA GAMPOENG KEUDE BAGOK DAN KEUDE BAGOK KECAMATAN NURUSSALAM KABUPATEN ACEH TIMUR NANGGROE ACEH DARUSSALAM.

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata-mata demi perkembangan Ilmu Pengetahuan dan tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada pihak lain. Selanjutnya setelah mahasiswa yang bersangkutan menyelesaikan peninjauan/riset/wawancara/on the job training di tempat ini, kami akan menyerahkan kepada Saudara 1 (satu) eks laporan/paper/skripsi yang dibuat mahasiswa kami.

Apabila hasil penelitian ini akan diterbitkan, maka kami terlebih dahulu meminta persetujuan Saudara. Atas bantuan dan kerja sama yang baik dari Saudara diucapkan terima kasih.

Hormat kami,
DUKUN,
Dr. Achsan Harahap, MPH
NIP. 130 318 031.

Tembusan :

1. Camat Kecamatan Nurussalam
2. Dosen Pembimbing

PEMERINTAH KABUPATEN ACEH TIMUR
KECAMATAN NURUSSALAM
DESA GAMPONG KEUDE BAGOK
Bagok 24456

SURAT KETERANGAN

Nomor : 7 / 2002 / 11.03.11 / 2002

Geuchik/Kepala Desa Gampong Keude Bagok Kecamatan Nurussalam Kabupaten Aceh Timur,
Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam, dengan ini menerangkan bahwa :

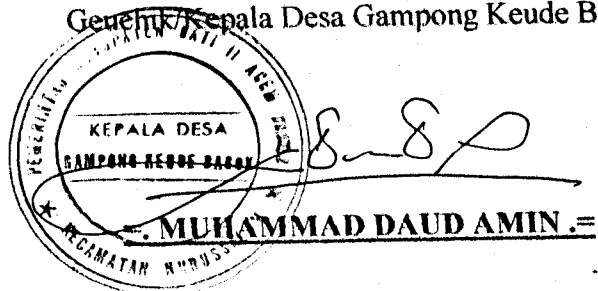
N a m a	: NAZRI SAFITRI
Nim	: 981000065
Tempat/Tgl. Lahir	: Bagok, 26 Agustus 1980
Pekerjaan	: Mahasiswi FKM. USU Medan

Mahasiswi tersebut diatas benar telah melaksanakan penelitian di Desa Gampong Keude Bagok Kecamatan Nurussalam Kabupaten Aceh Timur sejak tanggal 9 Desember sampai dengan 28 Desember 2002. Adapun judul Penelitian adalah Hubungan Pola Konsumsi Makan Ibu Menyusui dengan Status Gizi Bayi di Desa Gampong Keude Bagok dan Desa Keude Bagok Kecamatan Nurussalam tahun 2002.

Demikianlah Surat Keterangan ini diperbuat dengan sebenarnya, untuk dipergunakan seperlunya.

Gampong Keude Bagok, 30 Desember 2002

Geuchik/Kepala Desa Gampong Keude Bagok



PEMERINTAH KABUPATEN ACEH TIMUR
KECAMATAN NURUSSALAM
DESA KEUDE BAGOK
Bagok 24456

SURAT KETERANGAN

Nomor : 45 / 2001 / 11.03.11 / 2002

Geuchik/Kepala Desa Keude Bagok Kecamatan Nurussalam Kabupaten Aceh Timur, Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam, dengan ini menerangkan bahwa :

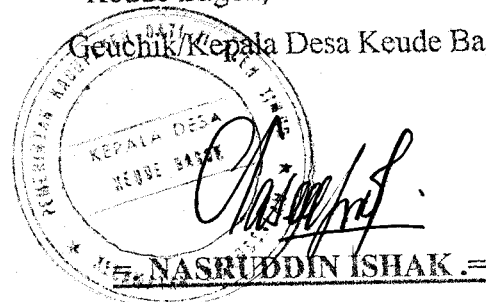
N a m a	: NAZRI SAFITRI
Nim	: 981000065
Tempat/Tgl. Lahir	: Bagok, 26 Agustus 1980
Pekerjaan	: Mahasiswi FKM. USU Medan

Mahasiswi tersebut diatas benar telah melaksanakan penelitian di DesaKeude Bagok Kecamatan Nurussalam Kabupaten Aceh Timur sejak tanggal 9 Desember sampai dengan 28 Desember 2002. Adapun judul Penelitian adalah Hubungan Pola Konsumsi Makan Ibu Menyusui dengan Status Gizi Bayi di Desa Keude Bagok dan Desa Gampong Keude Bagok Kecamatan Nurussalam tahun 2002.

Demikianlah Surat Keterangan ini diperbuat dengan sebenarnya, untuk dipergunakan seperlunya.

Keude Bagok, 30 Desember 2002

Geuchik/Kepala Desa Keude Bagok



KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN POLA MAKAN IBU MENYUSUI DENGAN STATUS GIZI
BAYI DI DESA GAMPOENG KEUDE BAGOK & KEUDE BAGOK
KECAMATAN NURUSSALAM

A. Identitas Ibu

1. No. Responden :
 2. Nama :
 3. Umur :
 4. Pendidikan :

B. Identitas Bayi

1. Nomor :
 2. Nama :
 3. Umur :
 4. Jenis Kelamin :
 5. BB :

C. Pola Konsumsi Makan

Jenis Bahan Makanan	Frekuensi Makan			
	$\geq 1x1/hari$	1-5x/mg	$\leq 2x/bln$	Tidak Pernah
Bahan Makanan Pokok - Nasi - Mie - Singkong - Roti - Ubi - Jagung				
Lauk Pauk - Ayam - Daging - Ikan Asin - Ikan Basah - Udang/Kepiting/cumi-cumi - Telur - Tahu - Tempe - Kacang-kacangan				
Sayuran - Daun ubi - Bayam - Kangkung - kacang panjang - Touge - Sawi - Kol				
Buah - Pepaya - Pisang				
Lain-lain - Susu - Teh manis - Kopi				

FORMULIR FOOD RECALL

Jenis Bahan Makanan	Jumlah		Zat Gizi	
	Ukuran Rumah Tangga	Gram	Energi	Protein
Hari I Pagi: Siang: Malam:				
Hari II Pagi: Siang: Malam:				
Jumlah				

Lampiran 4

Res1

Items analyzed:	Code
1600 grm beras giling masak(nasi)	9
600 grm ikan segar	167
400 grm tahu	108
200 grm bayam	203
400 grm pisang mas	343
200 grm ikan asin, kering	165
300 grm kangkung	250
400 grm mi basah	39
300 grm ketela pohon (singkong)	28

Following analysis is for daily average (total days = 2)

Weight: 2200 Grams (77.6 oz.)		Water weight: 1463 G	
Calories	2817	Vitamin B6	Mg
Protein	139 G	Vitamin B12	Mcg
Carbohydrates	489 G	Folacin	Mcg
Dietary Fiber	G	Pantothenic	Mg
Fat-Total	32.2 G	Vitamin C	177 Mg
Fat-Saturated	G	Vitamin E	Mg
Fat-Mono	G	Calcium	1016 Mg
Fat-Poly	G	Copper	Mg
Cholesterol	Mg	Iron	23 Mg
Vit A-Carotene	RE	Magnesium	Mg
Vit A-Preformed	RE	Phosphorus	1480 Mg
Vit A-Total	16725 RE	Potassium	Mg
Thiamin-B1	1.92 Mg	Selenium	Mcg
Riboflavin-B2	Mg	Sodium	Mg
Niacin-B3	Mg	Zinc	Mg

Calories from protein:	20%	Poly/Sat =	0.0:1
Calories from carbohydrates:	70%	Sod/Pot =	0.0:1
Calories from fats:	10%	Ca/Phos =	0.7:1

Res5

Items analyzed:	Code
1500 grm beras giling masak(nasi)	9
300 grm ikan segar	167
100 grm daun singkong	239
100 grm telur ayam	147
200 grm kangkung	250
300 grm ketela pohon (singkong)	28
100 grm tahu	108

Following analysis is for daily average (total days = 2)

Weight: 1300 Grams (45.9 oz.)

Water weight: 834 G

Calories	1904	Vitamin B6	Mg
Protein	59.8 G	Vitamin B12	Mcg
Carbohydrates	369 G	Folacin	Mcg
Dietary Fiber	G	Pantothenic	Mg
Fat-Total	16.6 G	Vitamin C	214 Mg
Fat-Saturated	G	Vitamin E	Mg
Fat-Mono	G	Calcium	362 Mg
Fat-Poly	G	Copper	Mg
Cholesterol	Mg	Iron	11.5 Mg
Vit A-Carotene	RE	Magnesium	Mg
Vit A-Preformed	RE	Phosphorus	724 Mg
Vit A-Total	13052 RE	Potassium	Mg
Thiamin-B1	1.48 Mg	Selenium	Mcg
Riboflavin-B2	Mg	Sodium	Mg
Niacin-B3	Mg	Zinc	Mg

Calories from protein:	13%	Poly/Sat =	0.0:1
Calories from carbohydrates:	79%	Sod/Pot =	0.0:1
Calories from fats:	8%	Ca/Phos =	0.5:1

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
susunan makan ibu menyusui * status gizi bayi	49	100,0%	0	,0%	49	100,0%

susunan makan ibu menyusui * status gizi bayi Crosstabulation

Count

		status gizi bayi		Total
		baik	tdk baik	
susunan makan	baik	24	7	31
ibu menyusui	tdk baik	8	10	18
Total		32	17	49

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,465 ^b	1	,019	,030	,022
Continuity Correction ^a	4,107	1	,043		
Likelihood Ratio	5,414	1	,020		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5,354	1	,021		
N of Valid Cases	49				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,24.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
frekuensi mkanan ibu menyusui * status gizi bayi	49	100,0%	0	,0%	49	100,0%

frekuensi mkanan ibu menyusui * status gizi bayi Crosstabulation

Count

		status gizi bayi		Total
		baik	tdk baik	
frekuensi mkanan	sering	15	2	17
ibu menyusui	kadang2	14	7	21
	jarang	3	8	11
Total		32	17	49

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2 sided)
Pearson Chi-Square	10,985 ^a	2	,004
Likelihood Ratio	11,322	2	,003
Linear-by-Linear Association	10,357	1	,001
N of Valid Cases	49		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,82.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
masukan energi ibu menyusui * status gizi bayi	49	100,0%	0	,0%	49	100,0%

masukan energi ibu menyusui * status gizi bayi Crosstabulation

Count

		status gizi bayi		Total
		baik	tdk baik	
masukan energi	baik	23	5	28
ibu menyusui	tdk baik	9	12	21
Total		32	17	49

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,174 ^b	1	,004		
Continuity Correction ^a	6,532	1	,011		
Likelihood Ratio	8,304	1	,004		
Fisher's Exact Test				,006	,005
Linear-by-Linear Association	8,007	1	,005		
N of Valid Cases	49				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,29.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
masuk protein ibu menyusui * status gizi bayi	49	100,0%	0	,0%	49	100,0%

masuk protein ibu menyusui * status gizi bayi Crosstabulation

Count

		status gizi bayi		Total
		baik	tdk baik	
masuk protein ibu menyusui	baik	24	6	30
	tdk baik	8	11	19
Total		32	17	49

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,373 ^b	1	,007		
Continuity Correction ^a	5,795	1	,016		
Likelihood Ratio	7,374	1	,007		
Fisher's Exact Test				,013	,008
Linear-by-Linear Association	7,222	1	,007		
N of Valid Cases	49				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,59.