

## KUESIONER PENELITIAN

Lampiran 1

### HUBUNGAN PENURUNAN BERAT BADAN, ASUPAN, KADAR HEMOGLOBIN DAN ALBUMIN TERHADAP STATUS GIZI PADA PASIEN KANKER NON DIGESTIF

#### LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN

Penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan pendekatan *cross sectional* dimana data dependen yaitu status gizi berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT) serta data independen yaitu penurunan berat badan, asupan energi, protein, lemak, karbohidrat, zat besi, hemoglobin dan albumin.

Responden penelitian ini adalah wanita usia >18 tahun yang terdiagnosa kanker non digestif di Ruang Rawat Inap Terpadu Gedung A, Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo. Penelitian ini akan dilakukan pengukuran berat badan, tinggi badan dan lingkar lengan atas (untuk mengetahui status gizi), kemudian dilakukan wawancara asupan makanan menggunakan formulir *food recall* 2x24 jam (untuk mengetahui asupan energi, protein, lemak, karbohidrat dan zat besi), dan akhirnya dilakukan pencatatan data rekam medis berupa kadar hemoglobin dan albumin. Responden diminta untuk menjawab pertanyaan seputar kanker non digestif. Manfaat penelitian ini adalah dapat mengetahui perbedaan status gizi, penurunan berat badan, asupan energi, protein, lemak, karbohidrat, zat besi, kadar hemoglobin, albumin pada pasien kanker non digestif.

Partisipasi saudara/saudari bersifat sukarela tanpa paksaan dan bila tidak berkenan dapat menolak atau sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apapun. Semua informasi dan hasil pemeriksaan yang berkaitan dengan privasi akan dijaga kerahasiaannya. Semua data tidak akan dihubungkan dengan identitas responden. Jika ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi peneliti utama a/n Nurrul karimah beralamat Jl. Nusa Indah I / V / 224, Kelurahan Malaka Jaya, Kecamatan Duren Sawit, Jakarta Timur, 13460. HP. 085284992919.

**KUESIONER PENELITIAN**

Lampiran 2

**HUBUNGAN PENURUNAN BERAT BADAN, ASUPAN,  
KADAR HEMOGLOBIN DAN ALBUMIN TERHADAP STATUS GIZI  
PADA PASIEN KANKER NON DIGESTIF**

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Saya adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian tentang “*Hubungan Penurunan Berat Badan, Asupan, Kadar Hemoglobin dan Albumin terhadap Status Gizi pada Pasien Kanker Non Digestif*”. Oleh karena itu saya memohon kesediaan waktu saudara/I untuk mengisi kuesioner mengenai kanker non digestif. Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang saudara/I berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan saudara/I dalam pengisian kuesioner ini bersifat sukarela.

**Informed Conccent:**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

.....

No HP : .....

Saya telah membaca dan memahami penjelasan dari peneliti mengenai penelitian yang berjudul “*Hubungan Penurunan Berat Badan, Asupan, Kadar Hemoglobin dan Albumin terhadap Status Gizi pada Pasien Kanker Non Digestif*.” Saya yakin bahwa peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban saya sebagai responden. Oleh karena itu, saya menyatakan secara sukarela berpartisipasi dalam penelitian ini dan akan memberikan informasi yang sejujur-jujurnya.

Jakarta, 20

Tanda Tangan Responden

Tanda Tangan Enumerator

( ) ( )

**HUBUNGAN PENURUNAN BERAT BADAN, ASUPAN,**

**KADAR HEMOGLOBIN DAN ALBUMIN TERHADAP STATUS GIZI**

**PADA PASIEN KANKER NON DIGESTIF**

**Kuesioner Karakteristik**

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik responden meliputi nama, tanggal lahir, umur, jenis kelamin, pendidikan, pekerjaan, dan data antropometri. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar.

*Petunjuk: Isilah pertanyaan di bawah ini dengan mengisi kolom yang disediakan atau mengisi kolom sesuai dengan kode jawaban.*

**Hari/Tanggal:**

IDENTITAS PASIEN		
1	Nama	:
2	Tanggal Lahir	:
3	Umur	:
4	Jenis Kelamin 1. Laki-laki    2. Perempuan	[ ]
5	Pendidikan terakhir 1. Tidak Tamat SD    4. SMA 2. SD    5. Perguruan Tinggi 3. SMP	[ ]
6	Pekerjaan 1. Ibu Rumah Tangga    4. Pegawai Negeri Sipil (PNS) 2. Wiraswasta    5. Lainnya, sebutkan ... 3. Karyawan Swasta	[ ]

7	Diagnosa medis: 1. Primer 2. Sekunder	: :	
8	Diketahui sejak:	:	
9	Riwayat keluarga Kanker: 1. Tidak ada 2. Ada, jenis:		[ ]
10	Terapi medis yang telah dilakukan: a. Operasi b. Kemoterapi c. Radiasi d. Lainnya, sebutkan	: : : :	
11	Data Antropometri: a. Berat Badan 6 bulan yang lalu b. Berat Badan Aktual c. Tinggi Badan d. Status Gizi (IMT)	: : : :	
12	Data Laboratorium: a. Hemoglobin b. Albumin	: :	
13	Data Asupan: a. Energi b. Protein c. Lemak d. Karbohidrat e. Zat Besi	: : : : :	

Sumber: Modifikasi Sofhiyanti (2015)

**FORMULIR FOOD RECALL 24 JAM**

Lampiran 4

WAKTU	JENIS MAKANAN	URT*	BERAT

\*URT = Ukuran Rumah Tangga

**LEMBAR PERSETUJUAN PROPOSAL**

Nama : Nurrul Karimah  
NIM : 20180302170  
Program / Jurusan : S-I Ilmu Gizi  
Judul Proposal : Hubungan Penurunan Berat Badan, Asupan, Kadar Hemoglobin dan Albumin terhadap Status Gizi pada Pasien Kanker Non Digestif

Jakarta, 21 Agustus 2019

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Mertien Sapang, S.Gz, M.Si, RD



Putri Ronitawati, SKM, M.Si, RD

## HALAMAN PERSETUJUAN TURUN LAPANG

Proposal skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Nurrul Karimah

NIM : 2018-0302-170

Program Studi : Ilmu Gizi

Judul Skripsi : Hubungan Penurunan Berat Badan, Asupan, Kadar Hemoglobin dan Albumin terhadap Status Gizi pada Pasien Kanker Non Digestif

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk melakukan penelitian skripsi pada Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

## TIM PENGUJI

Pembimbing 1 : Mertien Sapang, S.Gz, M.Si, RD


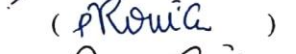
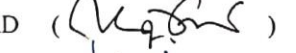

Pembimbing 2 : Putri Ronitawati, SKM, M.Si, RD

Penguji 1 : Rachmanida Nuzrina, S.Gz, M.Gizi, RD

Penguji 2 : Laras Sitoayu, S.Gz, M.K.M, RD

Ditetapkan di : Universitas Esa Unggul

Tanggal : .....

()  
()  
()  
()



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
KOMISI ETIK PENELITIAN**

**Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510**

**Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id**

Nomor : 0174-20.135/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2020

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**HUBUNGAN PENURUNAN BERAT BADAN, ASUPAN, KADAR HEMOGLOBIN DAN ALBUMIN TERHADAP STATUS GIZI PADA PASIEN KANKER NON DIGESTIF**

Peneliti Utama : Nurrul Karimah, AMG., RD.

Pembimbing : Mertien Sa'pang, S.Gz., M.Si., RD.

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 17 Juli 2020

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

\* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

\*\* Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.





UNIVERSITAS INDONESIA  
FAKULTAS KEDOKTERAN

Gedung Fakultas Kedokteran UI  
Jl. Salemba Raya No.6, Jakarta 10430  
PO Box 1358  
T. 62.21.3912477, 31930371, 31930373,  
3922977, 3927360, 3153236,  
F 62.21.3912477, 31930372, 3157288,  
E. humas@fk.ui.ac.id, office@fk.ui.ac.id  
fk.ui.ac.id

Nomor : KET- 1303UN2.F1/ETIK/PPM.00.02/2020

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK**  
**ETHICAL APPROVAL**

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia – RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kedokteran, telah mengkaji dengan teliti protokol penelitian yang berjudul:

*The Ethics Committee of the Faculty of Medicine, University of Indonesia – Cipto Mangunkusumo Hospital with regards of the Protection of human rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the research entitled:*

**“Hubungan Penurunan Berat Badan, Asupan, Kadar Haemoglobin dan Albumin terhadap Status Gizi pada Pasien Kanker Non Digestif”**

Protocol Number : 20-09-1144

Peneliti Utama : Nurrul Karimah, AMG, RD  
Principal Investigator

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul  
Name of the Institution

Lokasi Penelitian : Gedung A, RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo, Jakarta  
Site

Tanggal Persetujuan : 02 NOV 2020  
Date of Approval (valid for one year beginning from the date of approval)

Dokumen Disetujui : Proposal Penelitian, Version 1.0 tanggal 08 September 2020  
Document Approved Lembar Penjelasan kepada Calon Subjek, Version 1.0 tanggal 08 September 2020

dan telah menyetujui protokol berikut dokumen terlampir.  
and approves the above mentioned protocol including the attached document.

Ditetapkan di : Jakarta  
Specified in



Prof. dr. Rita Sita Sitorus, Ph.D., Sp.M(K)

**\*\*Peneliti berkewajiban**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian.
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang.
  - b. Penelitian berhenti ditengah jalan.
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subjek sebelum protokol penelitian mendapat lolos kaji etik dan sebelum memperoleh *informed consent* dari subjek penelitian.
5. Menyampaikan laporan akhir, bila penelitian sudah selesai.
6. Cantumkan nomor protokol ID pada setiap komunikasi dengan KEPK FKUI-RSCM.

Semua prosedur persetujuan dilakukan sesuai dengan standar ICH-GCP.  
All procedure of Ethical Approval are performed in accordance with ICH-GCP standard procedure.

Lampiran 9

\*PARALEL\_Master Data 2\_20180302170\_NURRUL KARIMAH.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Extensions Window Help

Visible: 99 of 99 Variables

NoR esp	Umur 2	B 6	B 6	TB A	Y	STGZ	X1	X2	X3	X4	X5	E_cukup	P_cukup	L_cukup	KH_cukup	Fe_cukup	X6	X7	X8	JK	Didik2	Kerja2	Adaturu	
1	2	40 - 46	54.0	43.0	152	18.6	Normal (18,5 - 25,0)	11.0	1484.80	44.90	42.60	246.40	Cukup...	Kuran...	Cuk...	Cukup...	Cuk...	16.60	11.30	4.42	P	SMP	IRT	Y
2	3	27 - 32	46.0	44.0	153	18.8	Normal (18,5 - 25,0)	2.0	886.40	34.00	23.10	146.90	Kuran...	Kuran...	Kura...	Kuran...	Kura...	8.00	8.20	2.20	P	PT	IRT	Y
3	4	40 - 46	54.0	58.0	154	24.5	Normal (18,5 - 25,0)	-4.0	2387.00	90.70	87.60	320.00	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Cukup...	Cuk...	19.60	9.80	4.33	P	SMA	IRT	Na
4	7	40 - 46	33.0	42.0	154	17.7	Kurus (<18,5)	-9.0	1800.80	57.20	79.90	224.40	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Cukup...	Cuk...	14.80	6.40	3.46	P	SMP	IRT	Na
5	8	33 - 39	75.0	71.0	151	31.1	Gemuk (>25,0)	4.0	1984.00	60.30	70.60	295.70	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Cukup...	Cuk...	20.80	11.70	4.52	P	SD	IRT	Y
6	9	40 - 46	73.0	59.0	152	25.5	Gemuk (>25,0)	14.0	3568.10	135.40	140.50	447.90	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Cukup...	Cuk...	14.50	7.50	3.64	P	SMP	IRT	Y
7	10	33 - 39	66.0	65.0	161	25.1	Gemuk (>25,0)	1.0	3936.70	121.80	180.60	471.60	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Cukup...	Kura...	19.20	7.20	3.20	L	PT	Swasta	Y
8	11	40 - 46	55.0	63.0	163	23.7	Normal (18,5 - 25,0)	-8.0	2207.90	134.10	55.30	305.60	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Cukup...	Cuk...	30.00	10.10	2.77	L	SMP	Swasta	Na
9	14	54 - 60	58.5	52.0	158	20.8	Normal (18,5 - 25,0)	6.5	1322.50	51.90	48.30	177.60	Kuran...	Cukup...	Cuk...	Kuran...	Kura...	7.30	13.90	4.60	P	SMA	Pensiunan Swasta	Y
10	15	33 - 39	68.0	58.0	156	23.8	Normal (18,5 - 25,0)	10.0	1365.10	54.80	45.50	180.90	Kuran...	Cukup...	Cuk...	Kuran...	Kura...	3.80	7.60	3.80	P	SMA	IRT	Y
11	16	40 - 46	65.0	55.0	145	26.2	Gemuk (>25,0)	10.0	1175.70	31.70	38.40	178.30	Kuran...	Kuran...	Cuk...	Kuran...	Kura...	5.40	9.40	2.34	P	SMA	Swasta	Y
12	17	54 - 60	65.0	55.0	170	19.0	Normal (18,5 - 25,0)	10.0	1574.10	66.20	56.20	205.80	Kuran...	Cukup...	Cuk...	Kuran...	Cuk...	11.60	10.80	3.58	P	SMP	IRT	Y
13	18	61 - 67	52.0	59.0	147	27.3	Gemuk (>25,0)	-7.0	2116.90	85.20	52.40	348.40	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Cukup...	Cuk...	19.50	8.30	2.79	P	SMP	IRT	Na
14	19	40 - 46	85.0	60.0	160	23.4	Normal (18,5 - 25,0)	25.0	1378.90	78.70	47.60	159.30	Kuran...	Cukup...	Cuk...	Kuran...	Kura...	6.90	8.20	3.76	P	PT	Swasta	Y
15	20	61 - 67	68.0	68.0	150	30.2	Gemuk (>25,0)	.0	1548.00	69.00	88.40	126.90	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Kuran...	Cuk...	14.10	9.90	4.06	P	PT	Pensiunan Swasta	Tida
16	21	33 - 39	47.0	44.0	153	18.8	Normal (18,5 - 25,0)	3.0	1730.70	69.90	77.70	197.20	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Kuran...	Kura...	9.40	12.00	4.08	P	SMP	IRT	Y
17	22	61 - 67	55.0	53.0	150	23.6	Normal (18,5 - 25,0)	2.0	2225.50	49.40	65.40	375.00	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Cukup...	Kura...	4.90	12.10	4.26	P	Tidak Tamat SD	IRT	Y
18	24	47 - 53	57.0	57.0	160	22.3	Normal (18,5 - 25,0)	.0	2345.80	71.10	105.70	284.80	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Cukup...	Kura...	8.40	7.60	3.97	P	SMA	IRT	Tida
19	25	61 - 67	70.0	65.0	160	25.4	Gemuk (>25,0)	5.0	833.40	48.10	13.80	157.70	Kuran...	Kuran...	Kura...	Kuran...	Cuk...	14.50	8.50	3.01	P	SMA	IRT	Y
20	31	61 - 67	42.0	35.0	145	16.6	Kurus (<18,5)	7.0	1545.80	61.20	61.60	197.50	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Cukup...	Kura...	8.00	11.30	3.61	P	PT	Pensiunan Swasta	Y
21	32	33 - 39	83.0	73.0	155	30.4	Gemuk (>25,0)	10.0	1169.20	68.40	51.20	116.90	Kuran...	Cukup...	Cuk...	Kuran...	Kura...	6.10	11.90	3.92	P	PT	Swasta	Y
22	33	54 - 60	65.0	62.0	156	25.5	Gemuk (>25,0)	3.0	1422.10	61.20	49.30	188.00	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Kuran...	Kura...	6.20	10.00	4.29	P	SMA	IRT	Y
23	35	40 - 46	65.0	65.0	155	27.1	Gemuk (>25,0)	.0	2468.40	74.80	108.10	309.40	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Cukup...	Cuk...	12.60	13.20	4.70	P	PT	IRT	Tida
24	36	33 - 39	63.0	65.0	155	27.1	Gemuk (>25,0)	-2.0	2228.40	55.80	97.90	289.50	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Cukup...	Cuk...	10.50	13.80	4.88	P	PT	IRT	Na
25	38	33 - 39	76.0	50.0	162	19.1	Normal (18,5 - 25,0)	26.0	1752.00	82.10	79.30	183.30	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Kuran...	Kura...	7.60	5.20	1.99	P	SMP	IRT	Y
26	39	40 - 46	64.5	63.0	155	26.2	Gemuk (>25,0)	1.5	1586.80	57.90	69.30	195.30	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Kuran...	Cuk...	10.60	12.70	3.68	P	SMP	IRT	Y
27	40	33 - 39	80.0	75.0	168	26.6	Gemuk (>25,0)	5.0	1741.80	66.70	59.80	235.20	Cukup...	Cukup...	Cuk...	Kuran...	Kura...	6.60	10.50	2.87	L	SMA	Swasta	Y
28	42	47 - 53	54.0	34.0	150	15.1	Kurus (<18,5)	20.0	1098.50	35.70	27.60	176.20	Kuran...	Kuran...	Kura...	Kuran...	Kura...	6.70	10.50	4.02	P	PT	IRT	Y

**Correlations**

		Penurunan BB selama 6 bulan	Indeks Massa Tubuh
Penurunan BB selama 6 bulan	Pearson Correlation	1	-.270
	Sig. (2-tailed)		.165
	N	28	28
Indeks Massa Tubuh	Pearson Correlation	-.270	1
	Sig. (2-tailed)	.165	
	N	28	28

**Correlations**

		Hemoglobin	Indeks Massa Tubuh
Hemoglobin	Pearson Correlation	1	.185
	Sig. (2-tailed)		.346
	N	28	28
Indeks Massa Tubuh	Pearson Correlation	.185	1
	Sig. (2-tailed)	.346	
	N	28	28

**Correlations**

		Albumin	Indeks Massa Tubuh
Albumin	Pearson Correlation	1	.158
	Sig. (2-tailed)		.420
	N	28	28
Indeks Massa Tubuh	Pearson Correlation	.158	1
	Sig. (2-tailed)	.420	
	N	28	28

**Correlations**

		Asupan Energi	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Asupan Energi	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	28
Indeks Massa Tubuh	Asupan Energi	Correlation Coefficient	.238
		Sig. (2-tailed)	.223
		N	28
Indeks Massa Tubuh	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	28

### Correlations

			Asupan Protein	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Asupan Protein	Correlation Coefficient	1.000	.249
		Sig. (2-tailed)	.	.201
		N	28	28
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	.249	1.000
		Sig. (2-tailed)	.201	.
		N	28	28

### Correlations

			Indeks Massa Tubuh	Asupan Lemak
Spearman's rho	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	1.000	.254
		Sig. (2-tailed)	.	.193
		N	28	28
	Asupan Lemak	Correlation Coefficient	.254	1.000
		Sig. (2-tailed)	.193	.
		N	28	28

### Correlations

			Asupan KH	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Asupan KH	Correlation Coefficient	1.000	.136
		Sig. (2-tailed)	.	.492
		N	28	28
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	.136	1.000
		Sig. (2-tailed)	.492	.
		N	28	28

### Correlations

			Asupan Zat Besi	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Asupan Zat Besi	Correlation Coefficient	1.000	.126
		Sig. (2-tailed)	.	.523
		N	28	28
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	.126	1.000
		Sig. (2-tailed)	.523	.
		N	28	28

KUESIONER PENELITIAN  
HUBUNGAN PENURUNAN BERAT BADAN, ASUPAN,  
KADAR HEMOGLOBIN DAN ALBUMIN TERHADAP STATUS GIZI  
PADA PASIEN KANKER NON DIGESTIF

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian tentang "Hubungan Penurunan Berat Badan, Asupan, Kadar Hemoglobin dan Albumin terhadap Status Gizi pada Pasien Kanker Non Digestif". Oleh karena itu saya memohon kesediaan waktu saudara/I untuk mengisi kuesioner mengenai kanker mammae dan kanker serviks. Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang saudara/I berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan saudara/I dalam pengisian kuesioner ini bersifat sukarela.

**Informed Consent:**


Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Raheni.....  
Umur : 39 Tahun.....  
Alamat : Jl. Pesisir tengkejuh kacianda Lampung.....  
No HP : 081273077715.....

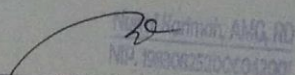
Saya telah membaca dan memahami penjelasan dari peneliti mengenai penelitian yang berjudul "Hubungan Penurunan Berat Badan, Asupan, Kadar Hemoglobin dan Albumin terhadap Status Gizi pada Pasien Kanker Non Digestif." Saya yakin bahwa peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban saya sebagai responden. Oleh karena itu, saya menyatakan secara sukarela berpartisipasi dalam penelitian ini dan akan memberikan informasi yang sejajurnya.

Jakarta, 14 Agustus 2020

Tanda Tangan Responden

(  )

Tanda Tangan Enumerator

(  )  
NIM: 1910042510001012001

## KUESIONER PENELITIAN

### PERBEDAAN STATUS GIZI, PENURUNAN BERAT BADAN, ASUPAN, KADAR HEMOGLOBIN DAN ALBUMIN PADA PASIEN PRA BEDAH KANKER MAMMAE DAN KANKER SERVIKS

#### Kuesioner Karakteristik

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik responden meliputi nama, tanggal lahir, umur, jenis kelamin, status pendidikan, pekerjaan dan data antropometri. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar.

*Petunjuk: Isilah pertanyaan di bawah ini dengan mengisi kolom yang disediakan atau mengisi kolom sesuai dengan kode jawaban.*

Hari/Tanggal:

IDENTITAS PASIEN		
1	Nama	: SITI SOPIAH
2	Tanggal Lahir	: 08/07/24 USIA : 1074724 PEREMPUAN
3	Usia	: 1074724 TGL BAHIR: 1 APP 1979 436-49-40
4	Jenis Kelamin	[ ]
	1. Laki-laki <input type="checkbox"/>	
	2. Perempuan <input checked="" type="checkbox"/>	
5	Pendidikan terakhir	[ ]
	1. Tidak Tamat SD <input type="checkbox"/>	
	2. SD <input type="checkbox"/>	
	3. SMP <input type="checkbox"/>	
	4. SMA <input checked="" type="checkbox"/>	
	5. Perguruan Tinggi <input type="checkbox"/>	
6	Pekerjaan	[ ]
	1. Ibu Rumah Tangga <input type="checkbox"/>	
	2. Wiraswasta <input type="checkbox"/>	
	3. Karyawan Swasta <input checked="" type="checkbox"/>	
	4. Pegawai Negeri Sipil (PNS) <input type="checkbox"/>	
	5. Lainnya, sebutkan ... <input type="checkbox"/>	
7	Diagnosa medis:	[ ]
	1. Primer <input type="checkbox"/>	
	2. Sekunder <input type="checkbox"/>	
	3. Lainnya <input type="checkbox"/>	
	: Ca cervix progressif, 1	

7	Diagnosa medis: 1. Primer 2. Sekunder	: FSS L1 dan T4N1M0 : -	[ ]
8	Diketahui sejak:	: 10 thr. yg.	[ ]
9	Riwayat keluarga Kanker: 1. Tidak ada 2. Ada, jenis:	-	[ ]
10	Terapi medis yang telah dilakukan: a. Operasi b. Kemoterapi c. Radiasi d. Lainnya, sebutkan	: - : Baru mulai (Kemoterapi siklus I has ket 1/4) - : - : -	[ ]
11	Data Antropometri: a. Berat Badan 6 bulan yang lalu b. Berat Badan Aktual c. Tinggi Badan d. Status Gizi (IMT) e. Lingkar Lengan Atas	: 52 : 52 : 151 : 22,8 : -	[ ]
12	Data Laboratorium: a. Hemoglobin b. Albumin:	4/8/2020 11,6 4,08 Ur / Cr / eGFR 40,8 / 0,8 / 78,2	[ ] [ ]
13	Data Asupan: a. Energi b. Protein c. Lemak d. Karbohidrat e. Zat Besi	: 1251,5 : 40,9 : 28,8 : 202,4 : 4,1 68,4 % 88,9 44,3 69,1 41,2	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

(Sofhiyanti, 2015)

0 - 1 bulan yg

FORMULIR FOOD RECALL 24 JAM

WAKTU	JENIS MAKANAN	URT*	BERAT
05 <sup>00</sup>	Susu putih kentel manis } 1 gelas - Teh	1 sachet	
	Bolu kukus + gorengan + cucur 2 bh / RRT 1 <u>tempe renyah</u> bala 1 p	1	
10 <sup>00</sup>	Makanan Sayur bening Sayur tunis kacang Ikan laut kembung Tempe goreng Pepayn / Apel ≠ pedas	1,5 1 mangkuk 1-2 sdm 1-2 ptg 1 ptg 1 ptg	
14 <sup>00</sup>	Makanan Sayur bening Sayur tunis Ikan laut kembung Pepayn / Apel / Pir	1 1/2 mangkuk 1-2 sdm 1 ptg 1 ptg	
20 <sup>00</sup>	Mendong /	1 porsi	
21 <sup>00</sup>	Roti tawar - Susu kentel manis	2 lbr 1 sachet	

\*URT = Ukuran Rumah Tangga



1 porsi @ 100g

### FORMULIR FOOD RECALL 24 JAM

WAKTU	JENIS MAKANAN	URT*	BERAT
08 <sup>00</sup>	Susu enflora } 150 ml Quaker	3 takar 1- 1 1/2 sdm	
	- minum ramipril		
10 <sup>00</sup>	Buah naga 1 bh / pepaya	1 porsi	
11 <sup>00</sup>	Bubur nasi / lontar Sayur labu siam, terong, sawi putih	3 sdm 1 mangkuk	
13 <sup>00</sup>	Bubur nasi Ikan rebus / gabus / kerapu Sayur (Telur rebus putih 3 butir*) → 1 hari Buah : anggur	6 sdm 1 ptg 1 mangkuk 5 butir	
15 <sup>00</sup>	Sayur bening	1 mangkuk	
17 <sup>30</sup>	Jus wortel 1 gelas + bizi 2 Bubur nasi / lontar	1 gelas 3 sdm	
	- Ramipril		
19 <sup>30</sup>	Bubur nasi Ikan rebus Sayur	6 sdm 1 ptg 1 mangkuk	
22 <sup>00</sup>	Susu enflora 100 ml	3 takar	

\*URT = Ukuran Rumah Tangga

Lampiran 12





Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa**