

LAMPIRAN

Lampiran 1 Formulis *Inform Consent*

KUESIONER PENEILTIAN

HUBUNGAN TINGKAT DEPRESI DENGAN ASUPAN ENERGI DAN PROTEIN PADA PASIEN KANKER

Studi Observasional Analitik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

Sehubungan dengan penelitian hubungan tingkat depresi dengan asupan energi dan protein pada pasien kanker di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, saya Nuthfah Puspita Rini Mahasiswa Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Umum Universitas Islam Sultan Agung Semarang meminta kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Kejujuran dan kesungguhan dalam pengisian kuesioner ini saya sangat harapkan demi kevaliditasan penelitian. Atas perhatian dan kerja sama Anda saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Nuthfah Puspita Rini

Lampiran 2 Formulir Kuesioner Frekuensi Pangan (*Food Frequency Questionnaires*)

FORMULIR KUESIONER FREKUENSI PANGAN

(*FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRES*)

Petunjuk :

Berilah tanda check list (✓) pada kolom yang sesuai dengan kebiasaan kamu dalam mengkonsumsi makanan (dalam 1 bulan terakhir)

No	Bahan Makanan	>1 x/hr	1x/hr	4-6x/mg	1-3x/mg	1-3x/bln	Tidak pernah
1.	Makanan pokok Beras/nasi 100 gram Mie 200 gram Kentang 105 gram Singkong/ubi 120 gram Roti tawar @25 gram Jagung 100 gram Lainnya, sebutkan						
2.	Ikan dan hasil olahannya Ikan segar 35 gram Udang 35 gram Lainnya, sebutkan						
3.	Daging, telur dan hasil olahannya Daging sapi 35 gram Daging kambing 35 gram Daging ayam 35 gram Ayam tanpa kulit 40 gram Telur ayam 55 gram Babat 40 gram Sosis 50 gram Lainnya, sebutkan						

Lanjutan Lampiran 2 Formulir Kuesioner Frekuensi Pangan (Food Frequency Questionnaires)

No	Bahan Makanan	>1 x/hr	1x/hr	4-6x/mg	1-3x/mg	1-3x/bln	Tidak pernah
4.	Kacang-kacangan dan hasil olahannya						
	Kacang hijau 20 gram						
	Kacang merah 20 gram						
	Tahu 110 gram						
	Tempe 50 gram						
	Lainnya, sebutkan						
						
5.	Sayur-sayuran						
	Bayam 100 gram						
	Kangkung 100 gram						
	Daun singkong 100 gram						
	Sawi hijau 200 gram						
	Labu siam 100 gram						
	Brokoli 100 gram						
	Wortel 100 gram						
	Kacang Panjang 100 gram						
	Buncis 100 gram						
	lainnya, sebutkan						
						
6.	Buah-buahan						
	Jeruk 55 gram						
	Pepaya 190 gram						
	Apel 85 gram						
	Pisang 50 gram						
	Mangga 90 gram						
	Lainnya, sebutkan						
						
7.	Susu dan hasil olahannya						
	Susu 200 ml						
	Yoghurt						
	Keju						
	Ice cream						
	Lainnya, sebutkan						
						

Lanjutan Lampiran 2 Formulir Kuesioner Frekuensi Pangan (Food Frequency Questionnaires)

No	Bahan Makanan	>1 x/hr	1x/hr	4-6x/mg	1-3x/mg	1-3x/bln	Tidak pernah
8	Makanan Jajanan						
	Hamburger						
	Hotdog						
	Pizza						
	Fried chicken						
	Spaghetti						
	French fries						
	Donat						
	Bakso						
	Siomay						
	Batagor						
	Pempek						
	Roti						
	Cake						
	Puding/agar-agar						
	Coklat						
	Lainnya, sebutkan					
9	Soft Drink						
	Coca-cola						
	Fanta						
	Sprite						
	Pepsi						
	Pop ice						
	Lainnya, sebutkan					
10	Suplemen Serat						
					

Lampiran 3 Kuesioner Depresi BDI II

KUESIONER PENELITIAN BDI II (*Beck's Depression Inventory II*)

Petunjuk :

Pilihlah salah satu pernyataan yang anda anggap sesuai dengan diri anda saat ini, dengan memberi tanda silang (x) pada huruf di depan pernyataan yang anda pilih.

1. 0. Saya tidak merasa sedih
 1. Saya merasa sedih
 2. Saya merasa sedih sepanjang waktu dan saya tidak dapat menghilangkannya
 3. Saya begitu sedih sehingga saya merasa tidak tahan lagi
2. 0. Saya tidak merasa berkecil hati terhadap masa depan
 1. Saya merasa berkecil hati terhadap masa depan
 2. Saya merasa tidak ada sesuatu yang saya nantikan
 3. Saya merasa bahwa tidak ada harapan di masa depan dan segala sesuatunya tidak dapat diperbaiki
3. 0. Saya tidak merasa gagal
 1. Saya merasa lebih banyak mengalami kegagalan daripada rata – rata orang
 2. Kalau saya meninjau kembali hidup saya, yang dapat saya lihat hanyalah banyak kegagalan
 3. Saya merasa sebagai seorang pribadi yang gagal total

Lanjutan Lampiran 3 Kuesioner Depresi BDI II

4. 0. Saya memperoleh kepuasan atas segala sesuatu seperti biasanya
 1. Saya tidak dapat menikmati segala sesuatu seperti biasanya
 2. Saya tidak lagi memperoleh kepuasan yang nyata dari segala sesuatu
 3. Saya merasa tidak puas atau bosan terhadap apa saja
5. 0. Saya tidak merasa bersalah
 1. Saya cukup sering merasa bersalah
 2. Saya sering merasa sangat bersalah
 3. Saya merasa bersalah sepanjang waktu
6. 0. Saya tidak merasa bahwa saya sedang dihukum
 1. Saya merasa bahwa saya mungkin dihukum
 2. Saya mengharapkan agar dihukum
 3. Saya merasa bahwa saya sedang dihukum
7. 0. Saya tidak merasa kecewa terhadap diri saya sendiri
 1. Saya merasa kecewa terhadap diri saya sendiri
 2. Saya merasa jijik terhadap diri saya sendiri
 3. Saya membenci diri saya sendiri
8. 0. Saya tidak merasa bahwa saya lebih buruk daripada orang lain
 1. Saya selalu mencela diri saya sendiri karena kelemahan atau kekeliruan saya
 2. Saya menyalahkan diri saya sendiri sepanjang waktu atas kesalahan – kesalahan saya
 3. Saya menyalahkan diri saya sendiri atas semua hal buruk yang terjadi

Lanjutan Lampiran 3 Kuesioner Depresi BDI II

9. 0. Saya tidak mempunyai pikiran untuk bunuh diri
 1. Saya mempunyai pikiran – pikiran untuk bunuh diri, tetapi saya tidak akan melaksanakannya
 2. Saya ingin bunuh diri
 3. Saya akan bunuh diri kalau ada kesempatan

10. 0. Saya tidak menangis lebih dari biasanya
 1. Sekarang saya lebih banyak menangis daripada biasanya
 2. Sekarang saya menangis sepanjang waktu
 3. Saya biasanya dapat menangis, tetapi sekarang saya tidak dapat menangis meskipun saya ingin menangis

11. 0. Sekarang saya tidak merasa lebih jengkel daripada sebelumnya
 1. Saya lebih mudah jengkel atau marah daripada biasanya
 2. Saya sekarang merasa jengkel sepanjang waktu
 3. Saya tidak dibuat jengkel oleh hal – hal yang biasanya menjengkelkan saya

12. 0. Saya masih tetap senang bergaul dengan orang lain
 1. Saya kurang berminat pada orang lain dibandingkan dengan biasanya
 2. Saya tak kehilangan sebagian besar minat saya terhadap orang lain
 3. Saya telah kehilangan seluruh minat saya terhadap orang lain

13. 0. Saya mengambil keputusan – keputusan sama baiknya dengan sebelumnya
 1. Saya lebih banyak menunda keputusan daripada biasanya
 2. Saya mempunyai kesulitan yang lebih besar dalam mengambil keputusan daripada sebelumnya
 3. Saya sama sekali tidak dapat mengambil keputusan apa pun

Lanjutan Lampiran 3 Kuesioner Depresi BDI II

14. 0. Saya tidak merasa bahwa saya kelihatan lebih jelek daripada sebelumnya
1. Saya merasa cemas jangan – jangan saya tua atau tidak menarik
 2. Saya merasa bahwa ada perubahan – perubahan tetap pada penampilan saya yang membuat saya kelihatan tidak menarik
 3. Saya yakin bahwa saya kelihatan jelek
15. 0. Saya dapat bekerja dengan baik seperti sebelumnya
1. Saya membutuhkan usaha istimewa untuk mulai mengerjakan sesuatu
 2. Saya harus memaksa diri saya untuk mengerjakan sesuatu
 3. Saya sama sekali tidak dapat mengerjakan apa – apa
16. 0. Saya dapat tidur nyenyak seperti biasanya
1. Saya tidak dapat tidur nyenyak seperti biasanya
 2. Saya bangun 2-3 jam lebih awal dari biasanya dan sukar tidur kembali
 3. Saya bangun beberapa jam lebih awal daripada biasanya dan tidak dapat tidur kembali
17. 0. Saya tidak lebih lelah dari biasanya
1. Saya lebih mudah lelah dari biasanya
 2. Saya hampir selalu merasa lelah dalam mengerjakan segala sesuatu
 3. Saya merasa terlalu lelah untuk mengerjakan apa saja
18. 0. Nafsu makan saya masih seperti biasanya
1. Nafsu makan saya tidak sebesar biasanya
 2. Sekarang nafsu makan saya jauh lebih berkurang
 3. Saya tidak mempunyai nafsu makan sama sekali

Lanjutan Lampiran 3 Kuesioner Depresi BDI II

19. 0. Saya tidak banyak kehilangan berat badan akhir - akhir ini
1. Saya telah kehilangan berat badan 2,5 kg lebih
 2. Saya telah kehilangan berat badan 5 kg lebih
 3. Saya telah kehilangan berat badan 7,5 kg lebih. Saya sengaja berusaha mengurangi berat badan dengan makan lebih sedikit :
 - ya
 - tidak
20. 0. Saya tidak mencemaskan kesehatan saya melebihi biasanya
1. Saya cemas akan masalah kesehatan fisik saya, seperti sakit dan rasa nyeri; sakit perut; ataupun sembelit
 2. Saya sangat cemas akan masalah kesehatan fisik saya dan sulit memikirkan hal – hal lainnya
 3. Saya begitu cemas akan kesehatan fisik saya sehingga saya tidak dapat berpikir mengenai hal – hal lainnya
21. 0. Saya tidak merasa ada perubahan dalam minat saya terhadap seks pada akhir – akhir ini
1. Saya kurang berminat terhadap seks kalau dibandingkan dengan biasanya
 2. Sekarang saya sangat kurang berminat terhadap seks
 3. Saya sama sekali kehilangan minat terhadap seks

Lampiran 4 Ethical Clearance



Lampiran 5 Surat Permohonan Ijin Penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang



Nomor : SA/15 /B/RSI-SA/X/2018
 Lamp : -
 Hal : Jawaban Ijin Penelitian

Surabaya, 22 Shafar 1440 H
 31 Oktober 2018 M

Kepada Yth
 Ketua UPR-PM
 Fakultas Kedokteran
 UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
 Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat saudara perihal ijin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, sehubungan dengan program akselerasi penelitian di FK Unissula, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Direktur Pendidikan dan Penunjang Medik RSI Sultan Agung dapat menerima mahasiswa berikut :

No	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL PENELITIAN
1.	Andika Rahrdani Putri.	30101507376	Hubungan Antara Asupan Protein Dan Lingkar Lengan Atas Pada Pasien Kanker.
2.	Arini Azkha	30101507390	Hubungan Antara Asupan Lemak Dan Presentasi Lemak Pada Pasien Kanker
3.	Fitri Dayanti Hadiati Putri	30101507390	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Anoreksia Pada Pasien Kanker
4.	Kholidatul Nur Maaulida Sugiarto	30101507479	Hubungan Antara Asupan Energi Dan Kualitas Hidup Penderita Kanker
5.	Nutfah Puspita Rini	30101507532	Hubungan Tingkat Depresi Dengan Asupan Energi Dan Protein Pada Pasien Kanker

Untuk melakukan penelitian di ruang Ma'wa dan Darussalam Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah
 Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan

1. Penjab R. Ma'wa
 Penjab R. Darussalam..
2. Arsip.

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Jawa Tengah, Indonesia
 Telp. +62 2465 800 19 | Fax. +62 2465 819 28 | Hotline : +62 85 100 41 2424
 email : rs@rsisultanagung.co.id | www.rsisultanagung.co.id

Lampiran 6 Surat Selesai Penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang



Lampiran 7 Data Penelitian Pasien Kanker Payudara di Ruang Darussalam Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

Periode November-Desember 2018

Responden	Tingkat depresi	Umur	Berat badan	Asupan energi	Asupan protein	BMI	Frekuensi kemo	Target Asupan energi	Target Frekuensi kemoterapi	Asupan Energy kategorik	Asupan Protein kategorik	BMi kategorik	Umur kategorik	Kemoterapi kategorik
Responden 1	tidak depresi	47,00	61,90	21,50	0,82	24,48	1,00	4,64	1,00	kurang	kurang	>=23	46-55	<4
Responden 2	tidak depresi	57,00	53,70	30,09	1,14	21,79	4,00	5,49	2,00	normal	kurang	18,5-22,9	56-65	>4
Responden 3	tidak depresi	48,00	48,00	29,71	1,09	21,05	5,00	5,45	2,24	normal	kurang	18,5-22,9	46-55	>4
Responden 4	tidak depresi	46,00	63,20	15,44	0,66	25,32	6,00	3,93	2,45	kurang	kurang	>=23	46-55	>4
Responden 5	tidak depresi	55,00	41,50	40,34	1,91	16,21	3,00	6,35	1,73	normal	normal	<18,5	46-55	<4
Responden 6	depresi ringan	48,00	60,90	18,80	0,68	26,02	3,00	4,34	1,73	kurang	kurang	>=23	46-55	<4
Responden 7	tidak depresi	65,00	43,90	30,71	1,09	22,72	4,00	5,54	2,00	normal	kurang	18,5-22,9	56-65	>4
Responden 8	tidak depresi	52,00	45,40	21,26	0,91	20,73	1,00	4,61	1,00	kurang	kurang	18,5-22,9	46-55	<4
Responden 9	tidak depresi	51,00	45,30	36,45	1,36	21,85	5,00	6,04	2,24	normal	kurang	18,5-22,9	46-55	>4
Responden 10	tidak depresi	37,00	48,00	25,15	0,89	21,05	2,00	5,01	1,41	normal	kurang	18,5-22,9	36-45	<4
Responden 11	tidak depresi	47,00	58,90	18,74	0,57	25,16	1,00	4,33	1,00	kurang	kurang	>=23	46-55	<4
Responden 12	tidak depresi	42,00	72,20	20,58	0,98	28,92	2,00	4,54	1,41	kurang	kurang	>=23	36-45	<4
Responden 13	tidak depresi	56,00	54,90	26,32	0,91	25,06	2,00	5,13	1,41	normal	kurang	>=23	56-65	<4
Responden 14	tidak depresi	47,00	60,60	20,63	0,97	28,82	4,00	4,54	2,00	kurang	kurang	>=23	46-55	>4
Responden 15	tidak depresi	34,00	42,00	37,95	1,33	19,17	4,00	6,16	2,00	normal	kurang	18,5-22,9	26-35	>4
Responden 16	tidak depresi	45,00	58,00	20,35	0,56	26,12	3,00	4,51	1,73	kurang	kurang	>=23	36-45	<4
Responden 17	tidak depresi	38,00	55,60	18,74	0,92	26,08	3,00	4,33	1,73	kurang	kurang	>=23	36-45	<4
Responden 18	tidak depresi	43,00	48,80	26,46	1,26	23,86	3,00	5,14	1,73	normal	kurang	>=23	36-45	<4
Responden 19	tidak depresi	39,00	38,00	27,34	0,84	15,82	9,00	5,23	3,00	normal	kurang	<18,5	36-45	>4
Responden 20	tidak depresi	52,00	75,00	11,09	0,33	31,22	1,00	3,33	1,00	kurang	kurang	>=23	46-55	<4

**Lanjutan Lampiran 7 Data Penelitian Pasien Kanker Payudara di Ruang Darussalam Rumah Sakit Islam Sultan Agung
Semarang Periode November-Desember 2018**

Responden	Tingkat depresi	Umur	Berat badan	Asupan energi	Asupan protein	BMI	Frekuensi kemo	Target Asupan energi	Target Frekuensi kemoterapi	Asupan Energy kategorik	Asupan Protein kategorik	BMi kategorik	Umur kategorik	Kemoterapi kategorik
Responden 21	tidak depresi	50,00	60,00	15,67	0,87	28,54	3,00	3,96	1,73	kurang	kurang	>=23	46-55	<4
Responden 22	tidak depresi	62,00	59,70	18,17	0,77	27,26	1,00	4,26	1,00	kurang	kurang	>=23	56-65	<4
Responden 23	tidak depresi	52,00	73,00	16,06	0,64	30,39	8,00	4,01	2,83	kurang	kurang	>=23	46-55	>4
Responden 24	depresi ringan	38,00	38,20	12,28	0,44	16,53	2,00	3,50	1,41	kurang	kurang	<18,5	36-45	<4
Responden 25	tidak depresi	53,00	55,60	18,74	0,92	24,71	7,00	4,33	2,65	kurang	kurang	>=23	46-55	>4
Responden 26	tidak depresi	73,00	68,00	18,49	0,93	26,56	1,00	4,30	1,00	kurang	kurang	>=23	>65	<4
Responden 27	tidak depresi	43,00	56,70	15,77	0,51	26,24	5,00	3,97	2,24	kurang	kurang	>=23	36-45	>4
Responden 28	depresi ringan	46,00	46,80	37,95	1,67	19,99	11,00	6,16	3,32	normal	normal	18,5-22,9	46-55	>4
Responden 29	tidak depresi	42,00	41,90	19,48	0,66	19,13	2,00	4,41	1,41	kurang	kurang	18,5-22,9	36-45	<4
Responden 30	tidak depresi	51,00	55,90	13,44	0,35	26,22	2,00	3,67	1,41	kurang	kurang	>=23	46-55	<4

Lampiran 8 Hasil Analisis Karakteristik Subyek Penelitian Pasien Kanker Payudara di RSI Sultan Agung Semarang

Statistics						
	tingkat_	umur	asupan_e	asupan_	BMI	frekuensi_
	depresi		nergi	protein		kemo
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.1000	48.6333	22.78883	.89790	23.9007
Median		1.0000	47.5000	20.46350	.89850	24.8850
Std. Deviation		.30513	8.56409	7.964997	.359227	4.11672
						2.52709

Lampiran 9 Hasil Analisis Uji T Tidak Berpasangan Hubungan Tingkat Depresi dengan Asupan Energi dan Protein Pasien Kanker Payudara di RSI Sultan Agung Semarang

- Hasil uji normalitas *Shapiro-Wilk* (Syarat uji T) Tingkat Depresi dengan Asupan Energi dan Protein Pasien Kanker Payudara di RSI Sultan Agung Semarang

Tests of Normality						
	tingkat_depresi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk	
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df
asupan_energi	tidak depresi	.196	27	.009	.925	27
	depresi ringan	.290	3	.	.925	3
asupan_protein	tidak depresi	.139	27	.197	.943	27
	depresi ringan	.314	3	.	.893	3

a. Lilliefors Significance Correction

- Uji T tidak berpasangan Tingkat Depresi dengan Asupan Energi dan Protein Pasien Kanker Payudara di RSI Sultan Agung Semarang

Group Statistics					
	tingkat_depresi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
asupan_energi	tidak depresi	27	22.76437	7.553771	1.453724
	depresi ringan	3	23.00900	13.343288	7.703751
asupan_protein	tidak depresi	27	.89467	.333526	.064187
	depresi ringan	3	.92700	.650855	.375771

Independent Samples Test					
	tingkat_depresi	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	T	df
asupan_energi	Equal variances assumed	2.104	.158	-.050	28
	Equal variances not assumed			-.031	2.145
asupan_protein	Equal variances assumed	3.280	.081	-.145	28
	Equal variances not assumed			-.085	2.118

Lanjutan Lampiran 9 Hasil Analisis Uji T Tidak Berpasangan Hubungan Tingkat Depresi dengan Asupan Energi dan Protein Pasien Kanker Payudara di RSI Sultan Agung Semarang

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	
asupan_energi	Equal variances assumed	.961	-.244630	4.932927	
	Equal variances not assumed	.978	-.244630	7.839713	
asupan_protein	Equal variances assumed	.885	-.032333	.222404	
	Equal variances not assumed	.940	-.032333	.381214	

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
asupan_energi	Equal variances assumed	-10.349272	9.860013
	Equal variances not assumed	-31.885653	31.396393
asupan_protein	Equal variances assumed	-.487908	.423241
	Equal variances not assumed	-1.587853	1.523186

Lampiran 10 Hasil Analisis Uji Fisher Exact Faktor-faktor yang Mempengaruhi Asupan Energi dan Protein Pasien Kanker Payudara di RSI Sultan Agung Semarang

a. Crosstab umur dengan asupan energi

		asupanenergi_kategorik		Total
		Kurang	normal	
Umur_kategorik		Count	0	1
		% of Total	0.0%	3.3% 3.3%
	26-35	Count	6	3 9
		% of Total	20.0%	10.0% 30.0%
	36-45	Count	11	4 15
		% of Total	36.7%	13.3% 50.0%
	46-55	Count	1	3 4
		% of Total	3.3%	10.0% 13.3%
	56-65	Count	1	0 1
		% of Total	3.3%	0.0% 3.3%
	>65	Count	19	11 30
		% of Total	63.3%	36.7% 100.0%
Total				

b. Uji Fisher Exact umur dengan asupan energi

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	5.526 ^a	4	.237	.236		
Likelihood Ratio	6.076	4	.194	.316		
Fisher's Exact Test	5.158			.236		
Linear-by-Linear Association	.006 ^b	1	.940	1.000	.562	.176
N of Valid Cases		30				

a. 7 cells (70.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .37.

b. The standardized statistic is -.076.

Lanjutan Lampiran 10 Hasil Analisis Uji Fisher Exact Faktor-faktor yang Mempengaruhi Asupan Energi dan Protein Pasien Kanker Payudara di RSI Sultan Agung Semarang

c. Crosstab BMI dengan asupan energi

		asupanenergi_kategorik		Total	
		kurang	normal		
BMi_kategorik	<18.5	Count	1	2	3
		% of Total	3.3%	6.7%	10.0%
BMi_kategorik	18.5-22.9	Count	2	7	9
		% of Total	6.7%	23.3%	30.0%
BMi_kategorik	>=23	Count	16	2	18
		% of Total	53.3%	6.7%	60.0%
Total		Count	19	11	30
		% of Total	63.3%	36.7%	100.0%

d. Uji Fisher Exact BMI dengan asupan energi

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig.	Exact Sig.	Exact Sig.	Point
			(2-sided)	(2-sided)	(1-sided)	Probability
Pearson Chi-Square	12.775 ^a	2	.002	.001		
Likelihood Ratio	13.518	2	.001	.002		
Fisher's Exact Test	12.666			.001		
Linear-by-Linear Association	9.327 ^b	1	.002	.003	.002	.002
N of Valid Cases		30				

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.10.

b. The standardized statistic is -3.054.

Lanjutan Lampiran 10 Hasil Analisis Uji Fisher Exact Faktor-faktor yang Mempengaruhi Asupan Energi dan Protein Pasien Kanker Payudara di RSI Sultan Agung Semarang

e. Crosstab frekuensi kemoterapi dengan asupan energi

			Kemoterapi_kategorik * asupanenergi_kategorik Crosstabulation		Total	
			asupanenergi_kategorik			
			kurang	normal		
Kemoterapi_kategorik	<4	Count	14	4	18	
		% of Total	46.7%	13.3%	60.0%	
	>4	Count	5	7	12	
		% of Total	16.7%	23.3%	40.0%	
Total			19	11	30	
			% of Total	63.3%	36.7%	
					100.0%	

f. Uji Fisher Exact frekuensi kemoterapi dengan asupan energy

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig.	Exact Sig.	Exact Sig.	Point
			(2-sided)	(2-sided)	(1-sided)	Probability
Pearson Chi-Square	4.043 ^a	1	.044	.063	.052	
Continuity Correction ^b	2.638	1	.104			
Likelihood Ratio	4.059	1	.044	.063	.052	
Fisher's Exact Test				.063	.052	
Linear-by-Linear Association	3.908 ^c	1	.048	.063	.052	.044
N of Valid Cases	30					

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.40.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1.977.

Lanjutan Lampiran 10 Hasil Analisis Uji Fisher Exact Faktor-faktor yang Mempengaruhi Asupan Energi dan Protein Pasien Kanker Payudara di RSI Sultan Agung Semarang

g. Crosstab umur dengan asupan protein

		asupanprotein_kategorik		Total
		kurang	normal	
Umur_kategorik		Count	1	0
		% of Total	3.3%	0.0% 3.3%
	26-35	Count	9	0
		% of Total	30.0%	0.0% 30.0%
	36-45	Count	13	2
		% of Total	43.3%	6.7% 50.0%
	46-55	Count	4	0
		% of Total	13.3%	0.0% 13.3%
	56-65	Count	1	0
		% of Total	3.3%	0.0% 3.3%
	>65	Count	28	2
		% of Total	93.3%	6.7% 100.0%
Total				

h. Uji Fisher Exact umur dengan asupan protein

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig.	Exact Sig.	Exact Sig.	Point
			(2-sided)	(2-sided)	(1-sided)	Probability
Pearson Chi-Square	2.143 ^a	4	.710	.690		
Likelihood Ratio	2.916	4	.572	.552		
Fisher's Exact Test	3.709			.690		
Linear-by-Linear Association	.086 ^b	1	.770	1.000	.543	.326
N of Valid Cases		30				

a. 8 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .07.

b. The standardized statistic is .293.

Lanjutan Lampiran 10 Hasil Analisis Uji Fisher Exact Faktor-faktor yang Mempengaruhi Asupan Energi dan Protein Pasien Kanker Payudara di RSI Sultan Agung Semarang

i. Crosstab BMI dengan asupan protein

		asupanprotein_kategorik		Total
		kurang	normal	
BMi_kategorik	<18.5	Count	2	1
		% of Total	6.7%	3.3% 10.0%
BMi_kategorik	18.5-22.9	Count	8	1
		% of Total	26.7%	3.3% 30.0%
Total	>=23	Count	18	0
		% of Total	60.0%	0.0% 60.0%
		Count	28	2
		% of Total	93.3%	6.7% 100.0%

j. Uji Fisher Exact BMI dengan asupan protein

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig.	Exact Sig.	Exact Sig.	Point
			(2-sided)	(2-sided)	(1-sided)	Probability
Pearson Chi-Square	5.000 ^a	2	.082	.152		
Likelihood Ratio	4.598	2	.100	.152		
Fisher's Exact Test	4.652			.069		
Linear-by-Linear Association	4.603 ^b	1	.032	.069	.069	.062
N of Valid Cases		30				

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .20.

b. The standardized statistic is -2.146.

Lanjutan Lampiran 10 Hasil Analisis Uji Fisher Exact Faktor-faktor yang Mempengaruhi Asupan Energi dan Protein Pasien Kanker Payudara di RSI Sultan Agung Semarang

k. Crosstab frekuensi kemoterapi dengan asupan protein

			Kemoterapi_kategorik * asupanprotein_kategorik Crosstabulation		Total
			asupanprotein_kategorik		
			kurang	normal	
Kemoterapi_kategorik	<4	Count	17	1	18
		% of Total	56.7%	3.3%	60.0%
	>4	Count	11	1	12
		% of Total	36.7%	3.3%	40.0%
Total		Count	28	2	30
		% of Total	93.3%	6.7%	100.0%

l. Uji Fisher Exact frekuensi kemoterapi dengan asupan protein

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig.	Exact Sig.	Exact Sig.	Point
			(2-sided)	(2-sided)	(1-sided)	Probability
Pearson Chi-Square	.089 ^a	1	.765	1.000		.648
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000			
Likelihood Ratio	.088	1	.767	1.000		.648
Fisher's Exact Test				1.000		.648
Linear-by-Linear Association	.086 ^c	1	.769	1.000	.648	.497
N of Valid Cases		30				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .80.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is .294.

Lampiran 11 Foto Penelitian Pada Pasien Kanker Payudara di RSI Sultan Agung Semarang

Wawancara *Food Frequency Questionnaire (FFQ)*



Wawancara depresi dengan kuisioner BDI II

