

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian

	PEMERINTAH KOTA MALANG	
	DINAS KESEHATAN	
Jl. Simpang L.A. Sucipto No.45 Telp. (0341) 406878, Fax(0341) 406879		
Website: www.dinkes.malangkota.go.id / e-mail: dinkes@malangkota.go.id		
MALANG		Kode Pos: 65124

Malang, 16 Mei 2019

Nomor	: 072/ 381 /35.73.302/2019	Kepada
Sifat	: Biasa	Yth. Sdr. Kepala Puskesmas Arjowinangun
Lampiran	: -	di
Hal	: Penelitian	Malang

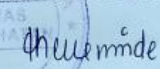
Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

Nama	: Rachmata Dwilatul Vatana
N I M	: 1603000026

akan melaksanakan Penelitian mulai 15 s/d 18 Mei 2019, dengan judul : Faktor Resiko Kanker Payudara pada Pasien Rawat Jalan dan Inap di Puskesmas Arjowinangun.

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

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MALANG
SEKRETARIS DINAS,

EKO DYAH FILLYANTARIE, SH. MM
Pembina Tk I
NIP. 19630714 198803 2 011

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Pasien

Lampiran 2

PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN DALAM PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : *Krisdina*

Alamat : *Ul. Janti*

Telah menerima dan mengerti semua penjelasan yang telah disampaikan kepada saya dan semua pertanyaan saya telah dijawab oleh peneliti tentang penelitian: "Faktor Risiko Kanker Payudara pada Pasien Kanker Payudara di RSI Aisyiyah Malang." termasuk tujuan, manfaat serta keuntungan yang ada pada penelitian ini. Dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan, saya bersedia menjadi responden penelitian tersebut.

Demikian surat persetujuan ini saya buat. Dengan menandatangani formulir ini, saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian.

Malang, *25 November* 2018

Tanda Tangan
Responden

Krisdina
(*Krisdina*.....)

Tanda Tangan
Peneliti

Rachmala Dwi
(Rachmala Dwi Latul Vatana)

Lampiran 3. Karakteristik Pasien Berdasarkan Umur, Pendidikan Terakhir, Status Gizi, Pola Konsumsi, Usia Menarche, Riwayat Menopause, Usia Melahirkan Anak Pertama, Penggunaan Alat Kontrasepsi, Riwayat Menyusui, Riwayat Paparan Radiasi, Riwayat Kanker Payudara pada Keluarga

Kode pasien	Umur (tahun)	Pendidikan	Status Gizi	Pola Konsumsi			Usia Menarche (tahun)	Usia Menopause (tahun)	Usia Melahirkan (tahun)	Jenis Kontrasepsi	Lama Menyusui	Radiasi	Keluarga
				Lemak	Serat	Alkohol							
A1	36	SMA	Gizi kurang	Sering	Jarang	Tidak	≥12 tahun	Tidak	≤ 35 tahun	Hormonal	Tidak	Tidak	Ya
A2	57	SD	Gizi kurang	Sering	Jarang	Tidak	<12 tahun	≤ 55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Tidak	Ya
A3	38	SMA	Normal	Sering	Sering	Tidak	≥12 tahun	Tidak	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Tidak	Tidak
A4	35	SMA	Obesitas	Sering	Sering	Tidak	<12 tahun	Tidak	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Tidak	Tidak
A5	50	SMA	Gizi kurang	Sering	Jarang	Tidak	<12 tahun	≤ 55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	<12 bulan	Tidak	Tidak
A6	75	SD	Normal	Jarang	Jarang	Tidak	<12 tahun	≤ 55 tahun	≤ 35 tahun	Tidak	≥12 bulan	Tidak	Tidak
A7	45	SMA	Overweight	Sering	Sering	Tidak	≥12 tahun	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
A8	45	SMA	Gizi kurang	Sering	Sering	Tidak	≥12 tahun	Tidak	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Tidak	Tidak
A9	54	SD	Normal	Sering	Sering	Tidak	≥12 tahun	≤ 55 tahun	≤ 35 tahun	Non hormonal	≥12 bulan	Ya	Tidak
A10	55	SD	Normal	Jarang	Sering	Tidak	≥12 tahun	≤ 55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Tidak	Tidak
A11	55	SMP	Normal	Jarang	Jarang	Tidak	≥12 tahun	≤ 55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	Tidak	Tidak	Tidak
A12	36	SARJANA	Normal	Jarang	Jarang	Tidak	<12 tahun	Tidak	≤ 35 tahun	Hormonal	Tidak	Tidak	Ya
A13	61	SMA	Normal	Sering	Jarang	Tidak	≥12 tahun	≤ 55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	Tidak	Tidak	Tidak
A14	47	SD	Normal	Sering	Jarang	Tidak	≥12 tahun	Tidak	≤ 35 tahun	Hormonal	Tidak	Tidak	Tidak
A15	53	SD	Normal	Sering	Sering	Tidak	≥12 tahun	Tidak	≤ 35 tahun	Hormonal	<12 bulan	Tidak	Tidak
A16	69	SMP	Normal	Sering	Jarang	Tidak	≥12 tahun	≤ 55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Tidak	Tidak
B1	44	SMP	Normal	Jarang	Jarang	Tidak	≥12 tahun	Tidak	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Tidak	Tidak
B2	75	Tidak sekolah	Overweight	Jarang	Jarang	Tidak	≥12 tahun	≤ 55 tahun	≤ 35 tahun	Tidak	≥12 bulan	Tidak	Tidak
B3	40	SD	Overweight	Jarang	Jarang	Tidak	≥12 tahun	Tidak	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Tidak	Tidak
B4	47	SMA	Normal	Jarang	Jarang	Tidak	≥12 tahun	Tidak	≤ 35 tahun	Tidak	≥12 bulan	Tidak	Tidak
B5	52	SMA	Normal	Sering	Sering	Tidak	≥12 tahun	≤ 55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Tidak	Tidak
B6	53	SMA	Obesitas	Jarang	Sering	Tidak	≥12 tahun	Tidak	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Tidak	Tidak
B7	60	Tidak tamat SD	Normal	Jarang	Sering	Tidak	<12 tahun	≤ 55 tahun	≤ 35 tahun	Tidak	≥12 bulan	Ya	Tidak
B8	71	SMA	Normal	Sering	Sering	Tidak	≥12 tahun	≤ 55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Ya	Tidak
B9	37	SD	Normal	Sering	Sering	Tidak	≥12 tahun	Tidak	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Ya	Tidak
B10	61	SMP	Normal	Sering	Sering	Tidak	≥12 tahun	≤55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Tidak	Tidak
B11	50	SD	Normal	Jarang	Sering	Tidak	≥12 tahun	≤55 tahun	> 35 tahun	Hormonal	Tidak	Tidak	Tidak
B12	58	SMP	Normal	Jarang	Sering	Tidak	≥12 tahun	≤55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Ya	Tidak
B13	63	DIPLOMA	Overweight	Jarang	Sering	Tidak	≥12 tahun	>55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Ya	Tidak
B14	60	SMA	Kurus	Jarang	Sering	Tidak	≥12 tahun	≤55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Ya	Tidak
B15	68	DIPLOMA	Normal	Jarang	Sering	Tidak	≥12 tahun	≤55 tahun	≤ 35 tahun	Hormonal	≥12 bulan	Ya	Tidak
B16	57	Tidak Sekolah	Normal	Jarang	Jarang	Tidak	≥12 tahun	≤55 tahun	≤ 35 tahun	Tidak	<12 bulan	Tidak	Tidak

Lampiran 4. Hasil SPSS

Pola Konsumsi Makanan Sumber Lemak

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
konsumsi lemak * case control	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

konsumsi lemak * case control Crosstabulation

			case control		Total
			pasien kanker	pasien nonkanker	
konsumsi lemak	sering	Count	12	4	16
		% within case control	75.0%	25.0%	50.0%
	jarang	Count	4	12	16
		% within case control	25.0%	75.0%	50.0%
Total	Count		16	16	32
	% within case control		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.000 ^a	1	.005	.012	.006
Continuity Correction ^b	6.125	1	.013		
Likelihood Ratio	8.372	1	.004		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7.750	1	.005		
N of Valid Cases	32				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.447	.005
N of Valid Cases		32	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for konsumsi lemak (sering / jarang)	9.000	1.817	44.591
For cohort case control = pasien kanker	3.000	1.226	7.339
For cohort case control = pasien nonkanker	.333	.136	.815
N of Valid Cases	32		

Pola Konsumsi Makanan Sumber Serat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
konsumsi serat * case control	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

konsumsi serat * case control Crosstabulation

			case control		Total
			pasien kanker	pasien nonkanker	
konsumsi serat	sering	Count	7	11	18
		% within case control	43.8%	68.8%	56.2%
	jarang	Count	9	5	14
		% within case control	56.2%	31.2%	43.8%
Total	Count		16	16	32
	% within case control		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.032 ^a	1	.154	.285	.143
Continuity Correction ^b	1.143	1	.285		
Likelihood Ratio	2.055	1	.152		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.968	1	.161		
N of Valid Cases	32				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.244	.154
N of Valid Cases	32	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for konsumsi serat (sering / jarang)	.354	.083	1.502
For cohort case control = pasien kanker	.605	.301	1.216
For cohort case control = pasien nonkanker	1.711	.774	3.784
N of Valid Cases	32		

Usia Menarche

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia menarche * case control	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

usia menarche * case control Crosstabulation

			case control		Total
			pasien kanker	pasien nonkanker	
usia menarche	< 12 tahun	Count	5	1	6
		% within case control	31.2%	6.2%	18.8%
?	12 tahun	Count	11	15	26
		% within case control	68.8%	93.8%	81.2%
Total		Count	16	16	32
		% within case control	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.282 ^a	1	.070	.172	.086
Continuity Correction ^b	1.846	1	.174		
Likelihood Ratio	3.529	1	.060		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3.179	1	.075		
N of Valid Cases	32				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.305	.070
N of Valid Cases	32	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usia menarche (< 12 tahun / ? 12 tahun)	6.818	.695	66.903
For cohort case control = pasien kanker	1.970	1.109	3.497
For cohort case control = pasien nonkanker	.289	.047	1.782
N of Valid Cases	32		

Riwayat Menopause

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
status menopause * case control	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

status menopause * case control Crosstabulation

			case control		Total
			pasien kanker	pasien nonkanker	
status menopause	menopause	Count	8	11	19
		% within case control	50.0%	68.8%	59.4%
	belum menopause	Count	8	5	13
		% within case control	50.0%	31.2%	40.6%
Total		Count	16	16	32
		% within case control	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.166 ^a	1	.280	.473	.236
Continuity Correction ^b	.518	1	.472		
Likelihood Ratio	1.174	1	.279		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.130	1	.288		
N of Valid Cases	32				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.188	.280
N of Valid Cases	32	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status menopause (menopause / belum menopause)	.455	.108	1.921
For cohort case control = pasien kanker	.684	.347	1.351
For cohort case control = pasien nonkanker	1.505	.685	3.308
N of Valid Cases	32		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia menopause * case control	19	100.0%	0	0.0%	19	100.0%

usia menopause * case control Crosstabulation

			case control		Total
			pasien kanker	pasien nonkanker	
usia menopause	> 55 tahun	Count	0	1	1
		% within case control	0.0%	9.1%	5.3%
	<= 55 tahun	Count	8	10	18
		% within case control	100.0%	90.9%	94.7%
Total	Count		8	11	19
	% within case control		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.768 ^a	1	.381	1.000	.579
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.133	1	.287		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.727	1	.394		
N of Valid Cases	19				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,42.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.197	.381
N of Valid Cases		19	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort case control = pasien nonkanker	1.800	1.191	2.721
N of Valid Cases	19		

Usia Melahirkan Anak Pertama

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia melahirkan anak pertama * case control	31	96.9%	1	3.1%	32	100.0%

usia melahirkan anak pertama * case control Crosstabulation

			case control		Total
			pasien kanker	pasien nonkanker	
usia melahirkan anak pertama	> 35 tahun	Count	0	1	1
		% within case control	0.0%	6.2%	3.2%
	<= 35 tahun	Count	15	15	30
		% within case control	100.0%	93.8%	96.8%
Total		Count	15	16	31
		% within case control	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.969 ^a	1	.325	1.000	.516
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.354	1	.245		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.938	1	.333		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.174	.325
N of Valid Cases	31	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort case control = pasien nonkanker	2.000	1.398	2.860
N of Valid Cases	31		

Penggunaan Alat Kontrasepsi Hormonal

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kontrasepsi * case control	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

kontrasepsi * case control Crosstabulation

		case control		Total	
		pasien kanker	pasien nonkanker		
kontrasepsi	ya	Count	14	12	26
		% within case control	87.5%	75.0%	81.2%
	tidak	Count	2	4	6
		% within case control	12.5%	25.0%	18.8%
Total		Count	16	16	32
		% within case control	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.821 ^a	1	.365	.654	.327
Continuity Correction ^b	.205	1	.651		
Likelihood Ratio	.834	1	.361		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.795	1	.373		
N of Valid Cases	32				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.158	.365
N of Valid Cases	32	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kontrasepsi (ya / tidak)	2.333	.362	15.053
For cohort case control = pasien kanker	1.615	.493	5.290
For cohort case control = pasien nonkanker	.692	.343	1.397
N of Valid Cases	32		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kontrasepsi * case control	26	100.0%	0	0.0%	26	100.0%

kontrasepsi * case control Crosstabulation

			case control		Total
			pasien kanker	pasien nonkanker	
kontrasepsi	hormonal	Count	13	12	25
		% within case control	92.9%	100.0%	96.2%
	nonhormonal	Count	1	0	1
		% within case control	7.1%	0.0%	3.8%
Total		Count	14	12	26
		% within case control	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.891 ^a	1	.345	1.000	.538
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.272	1	.259		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.857	1	.355		
N of Valid Cases	26				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .46.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.182	.345
N of Valid Cases		26	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort case control = pasien kanker	.520	.357	.758
N of Valid Cases	26		

Riwayat Menyusui

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
riwayat menyusui * case control	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

riwayat menyusui * case control Crosstabulation

			case control		Total
			pasien kanker	pasien nonkanker	
riwayat menyusui	menyusui	Count	10	15	25
		% within case control	62.5%	93.8%	78.1%
	tidak menyusui	Count	6	1	7
		% within case control	37.5%	6.2%	21.9%
Total	Count		16	16	32
	% within case control		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.571 ^a	1	.033	.083	.041
Continuity Correction ^b	2.926	1	.087		
Likelihood Ratio	4.969	1	.026		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.429	1	.035		
N of Valid Cases	32				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.354	.033
N of Valid Cases	32	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for riwayat menyusui (menyusui / tidak menyusui)	.111	.012	1.068
For cohort case control = pasien kanker	.467	.265	.823
For cohort case control = pasien nonkanker	4.200	.665	26.514
N of Valid Cases	32		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
lama menyusui * case control	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%

lama menyusui * case control Crosstabulation

			case control		Total
			pasien kanker	pasien nonkanker	
lama menyusui	>=12 bulan	Count	8	14	22
		% within case control	80.0%	93.3%	88.0%
	<12 bulan	Count	2	1	3
		% within case control	20.0%	6.7%	12.0%
Total		Count	10	15	25
		% within case control	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.010 ^a	1	.315	.543	.346
Continuity Correction ^b	.142	1	.706		
Likelihood Ratio	.990	1	.320		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.970	1	.325		
N of Valid Cases	25				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.197	.315
N of Valid Cases	25	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama menyusui (>=12 bulan / <12 bulan)	.286	.022	3.669
For cohort case control = pasien kanker	.545	.206	1.443
For cohort case control = pasien nonkanker	1.909	.374	9.755
N of Valid Cases	25		

Riwayat Paparan Radiasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
paparan radiasi * case control	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

paparan radiasi * case control Crosstabulation

			case control		Total
			pasien kanker	pasien nonkanker	
paparan radiasi	ya	Count	1	7	8
		% within case control	6.2%	43.8%	25.0%
	tidak	Count	15	9	24
		% within case control	93.8%	56.2%	75.0%
Total		Count	16	16	32
		% within case control	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.000 ^a	1	.014	.037	.019
Continuity Correction ^b	4.167	1	.041		
Likelihood Ratio	6.578	1	.010		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.812	1	.016		
N of Valid Cases	32				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.397	.014
N of Valid Cases		32	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for paparan radiasi (ya / tidak)	.086	.009	.815
For cohort case control = pasien kanker	.200	.031	1.284
For cohort case control = pasien nonkanker	2.333	1.308	4.164
N of Valid Cases	32		

Faktor Riwayat Penyakit Keluarga

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
riwayat kanker * case control	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

riwayat kanker * case control Crosstabulation

		case control		Total
		pasien kanker	pasien nonkanker	
riwayat kanker	ya	Count	3	0
		% within case control	18.8%	0.0%
	tidak	Count	13	16
		% within case control	81.2%	100.0%
Total		Count	16	32
		% within case control	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.310 ^a	1	.069	.226	.113
Continuity Correction ^b	1.471	1	.225		
Likelihood Ratio	4.470	1	.034		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3.207	1	.073		
N of Valid Cases	32				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.306	.069
N of Valid Cases	32	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort case control = pasien kanker	2.231	1.490	3.340
N of Valid Cases	32		