

LAMPIRAN
HASIL PENGOLAHAN DATA DENGAN SPSS

Univariat

a. usia dik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 50 tahun	104	47.7	47.7	47.7
>= 50 tahun	114	52.3	52.3	100.0
Total	218	100.0	100.0	

b. pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	86	39.4	39.4	39.4
PNS	41	18.8	18.8	58.3
Swasta	52	23.9	23.9	82.1
Wiraswasta	26	11.9	11.9	94.0
Pensiunan	13	6.0	6.0	100.0
Total	218	100.0	100.0	

c. pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 2,5 juta/bln	76	34.9	34.9	34.9
>= 2,5 juta/bln	142	65.1	65.1	100.0
Total	218	100.0	100.0	

d. riwayat_penylain

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak ada	155	71.1	71.1	71.1
Ada	63	28.9	28.9	100.0
Total	218	100.0	100.0	

e. Jenis_operasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mastectomy	141	64.7	64.7	64.7
BCS	77	35.3	35.3	100.0
Total	218	100.0	100.0	

2. Bivariat

a. usia_dik * Jenis_operasi

Crosstab

			Jenis_operasi		Total
			Mastectomy	BCS	
usia_dik	< 50 tahun	Count	75	29	104
		Expected Count	67.3	36.7	104.0
		% within Jenis_operasi	53.2%	37.7%	47.7%
	>= 50 tahun	Count	66	48	114
		Expected Count	73.7	40.3	114.0
		% within Jenis_operasi	46.8%	62.3%	52.3%
Total		Count	141	77	218
		Expected Count	141.0	77.0	218.0
		% within Jenis_operasi	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	4.814 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	4.212	1	.040		
Likelihood Ratio	4.853	1	.028		
Fisher's Exact Test				.034	.020
Linear-by-Linear Association	4.792	1	.029		
N of Valid Cases	218				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.73.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usia_dik (< 50 tahun / >= 50 tahun)	1.881	1.066	3.317
For cohort Jenis_operasi = Mastectomy	1.246	1.023	1.517
For cohort Jenis_operasi = BCS	.662	.454	.965
N of Valid Cases	218		

b. pendapatan * Jenis_operasi

Crosstab

			Jenis_operasi		Total
			Mastectomy	BCS	
pendapatan	< 2,5 juta/bln	Count	46	30	76
		Expected Count	49.2	26.8	76.0
		% within Jenis_operasi	32.6%	39.0%	34.9%
	= 2,5 juta/bln	Count	95	47	142

	Expected Count	91.8	50.2	142.0
	% within Jenis_operasi	67.4%	61.0%	65.1%
Total	Count	141	77	218
	Expected Count	141.0	77.0	218.0
	% within Jenis_operasi	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	.881 ^a	1	.348		
Continuity Correction ^b	.624	1	.430		
Likelihood Ratio	.875	1	.350		
Fisher's Exact Test				.374	.214
Linear-by-Linear Association	.877	1	.349		
N of Valid Cases	218				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendapatan (< 2,5 juta/bln / >= 2,5 juta/bln)	.759	.426	1.352
For cohort Jenis_operasi = Mastectomy	.905	.729	1.122
For cohort Jenis_operasi = BCS	1.193	.829	1.716
N of Valid Cases	218		

c. riwayat_penylain * Jenis_operasi

Crosstab

			Jenis_operasi		Total
			Mastectomy	BCS	
riwayat_penylain	Tidak ada	Count	101	54	155
		Expected Count	100.3	54.7	155.0
		% within Jenis_operasi	71.6%	70.1%	71.1%
	Ada	Count	40	23	63
		Expected Count	40.7	22.3	63.0
		% within Jenis_operasi	28.4%	29.9%	28.9%
Total	Count	141	77	218	
	Expected Count	141.0	77.0	218.0	
	% within Jenis_operasi	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	.055 ^a	1	.815		
Continuity Correction ^b	.006	1	.938		
Likelihood Ratio	.054	1	.815		
Fisher's Exact Test				.876	.467
Linear-by-Linear Association	.054	1	.816		
N of Valid Cases	218				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for riwayat_penylain (Tidak ada / Ada)	1.075	.584	1.980
For cohort Jenis_operasi = Mastectomy	1.026	.824	1.279
For cohort Jenis_operasi = BCS	.954	.646	1.410
N of Valid Cases	218		

d. kerja_dic * Jenis_operasi

Crosstab

			Jenis_operasi		Total
			Mastectomy	BCS	
kerja_dic	kerja dirumah	Count	64	36	100
		Expected Count	64.7	35.3	100.0
		% within Jenis_operasi	45.4%	46.8%	45.9%
	kerja diluar rumah	Count	77	41	118
		Expected Count	76.3	41.7	118.0
		% within Jenis_operasi	54.6%	53.2%	54.1%
Total	Count	141	77	218	
	Expected Count	141.0	77.0	218.0	
	% within Jenis_operasi	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	.037 ^a	1	.847		
Continuity Correction ^b	.003	1	.959		
Likelihood Ratio	.037	1	.847		
Fisher's Exact Test				.887	.479
Linear-by-Linear Association	.037	1	.847		
N of Valid Cases	218				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kerja_dic (kerja dirumah / kerja diluar rumah)	.947	.542	1.652
For cohort Jenis_operasi = Mastectomy	.981	.805	1.195
For cohort Jenis_operasi = BCS	1.036	.723	1.485
N of Valid Cases	218		

3. Multivariat: regresi logistik**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a usia_(>=50 th)	.661	.294	5.059	1	.024	1.937
Pendapatan (>=2.5jt)	-.335	.305	1.207	1	.272	.716
kerja_dic (kerja diluar rumah)	.080	.296	.074	1	.786	1.084
riwayat_penylain (ya)	.056	.316	.032	1	.859	1.058
Constant	-.811	.328	6.101	1	.014	.445

a. Variable(s) entered on step 1: usia_dic, pendapatan, kerja_dic, riwayat_penylain.

ETHICAL CLEARANCE

RESEARCH ETHICS COMMITTEE
KOMITE ETIK PENELITIAN
Faculty of Medicine Universitas Sebelas Maret
Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret

ETHICAL CLEARANCE**KELAIKAN ETIK**

No : 55 /UN27.06.6.1/KEP/EC/2021

The Research Ethics Committee of Faculty Medicine Universitas Sebelas Maret after reviewing the research protocol, here with to certify that the research protocol titled:

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret setelah menilai dokumen protokol penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian dengan judul :

Pengaruh Faktor Usia Terhadap Pemilihan Metode Operasi Bcs Dan Mastektomi Pada Pasien Dengan Kanker Payudara Stadium Awal Di Surakarta

Protocol ID : 01/02/05/44
 Nomor Protokol

Principal Investigator : dr. Hanum Faeni
 Peneliti Utama : NIM. S561702003

is Ethically Approved

Dinyatakan Laik etik

The ethics approval expire 1 (one) year after issued and the Principal investigator must send progress report and/or final report to REC by 30 November.

Sertifikat kelaikan etik ini berlaku 1 (satu) tahun sejak diterbitkan dan Peneliti Utama wajib memberikan laporan kemajuan dan/atau laporan akhir penelitian selambat-lambatnya 30 November.

Surakarta, 18 Juni 2021

Chairman
Ketua



Tri Nugraha Susilawati, dr., M.Med., Ph.D
 NIP. 19801103 200604 2 001

SURAT PERMOHONAN PENELITIAN LPS

Yth.
Ibu Dyah Retno Sulastri
Ketua Komunitas Penyintas Kanker Payudara
(Lovely Pink Solo)
Ditempat

Dengan Hormat,

Kami dari PPDS Ilmu Bedah FK UNS, dengan ini mengajukan permohonan kepada Komunitas yang Ibu pimpin (Lovely Pink Solo) untuk dapat kiranya menerima berikut ini:

Nama : dr. Hanum Faeni
Program Studi : PPDS Ilmu Bedah FK UNS

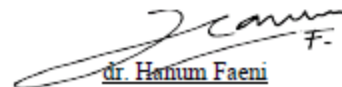
Untuk melaksanakan Pengambilan Data di komunitas yang Ibu pimpin (Lovely Pink Solo), guna penyusunan Thesis dengan judul :

"Pengaruh Faktor Usia Terhadap Pemilihan Metode Operasi Breast Conserving Surgery (Bcs) Dan Mastektomi Pada Pasien Dengan Kanker Payudara Stadium Awal Di Surakarta"

Pelaksanaan Penelitian Data disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh komunitas yang ibu pimpin (Lovely Pink Solo) sekalian.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,


dr. Hanum Faeni



PENJELASAN SUBYEK PENELITIAN

PENJELASAN UNTUK SUBYEK PENELITIAN

Nama saya Hanum Faeni, residen Bedah Umum FK UNS. Saya akan meneliti mengenai hubungan faktor usia terhadap pemilihan metode operasi Breast Conserving Surgery (BCS) dan Mastektomi pada pasien dengan Kanker Payudara Stadium awal.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah faktor usia mempengaruhi pemilihan metode operasi *Breast Conserving Surgery (BCS)* dan Mastektomi pada pasien dengan Kanker Payudara Stadium Awal.

Penelitian ini menggunakan rancangan studi observasional analitik, dengan metode pendekatan potong lintang (*cross sectional*), dimana pada studi ini akan dilakukan penilaian faktor usia terhadap pemilihan metode operasi dengan menggunakan instrumen kuisisioner.

Adapun manfaat penelitian ini adalah dapat mengetahui pemilihan dan faktor-faktor yang mempengaruhi terhadap pemilihan metode operasi BCS dan Mastektomi, serta menganalisisnya.

Partisipasi Ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa ada biaya yang dibebankan kepada Ibu dan tanpa paksaan maupun tekanan dari pihak manapun, serta saya akan menjamin kerahasiaan pribadi dalam mengikuti penelitian ini. Ibu berhak untuk menolak untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Setelah memahami berbagai hal yang menyangkut penelitian ini, diharapkan Ibu yang terpilih sebagai subyek sukarela dalam penelitian ini dapat mengisi lembar persetujuan turut serta dalam penelitian yang disiapkan.

Terima kasih saya ucapkan kepada anda yang telah berpartisipasi di dalam penelitian.

Surakarta, Januari 2021

Hormat Saya

Peneliti

Hanum Faeni

PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN

PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh dr. Hanum Faeni, residen Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret dengan judul penelitian: "Pengaruh Faktor Usia terhadap pemilihan metode operasi *Breast Conserving Surgery (BCS)* dan Mastektomi pada pasien dengan Kanker Payudara Stadium Awal".

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan berakibat buruk terhadap saya dan keluarga saya. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga oleh peneliti dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

- Setuju
- Tidak Setuju

