

LAMPIRAN 1

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA * PA	730	100.0%	0	0.0%	730	100.0%

USIA * PA Crosstabulation

	SCC	PA		
		ADENOCARCI	TIPE LAIN	
<35 tahun	16	4	2	22
35-50 tahun	172	70	10	252
>50	366	63	27	456
Total	554	137	39	730

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.732 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	20.945	4	.000
N of Valid Cases	730		

- a. 2 cells (20%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.18.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.170	.000
N of Valid Cases		730	

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PARITAS * PA	843	100.0%	0	0.0%	843	100.0%

PARITAS * PA Crosstabulation

		PA			
		SCC	ADENOCARCI NOMA	TIPE LAIN	
Count	Count	2	1	0	3
	Expected Count	2.3	.6	.2	3.0
Count	Count	70	24	8	102
	Expected Count	76.6	20.1	5.3	102.0
Count	Count	561	141	36	738
	Expected Count	554.2	145.3	38.5	738.0
Count	Count	633	166	44	843
	Expected Count	633.0	166.0	44.0	843.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.522 ^a	4	.475	.441
Likelihood Ratio	3.425	4	.489	.488
Fisher's Exact Test	4.477			.321
N of Valid Cases	843			

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .16.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance	Exact Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.064	.475	.441
N of Valid Cases		843		

1) Hubungan Usia Pernikahan Dengan Tipe Histopatologi

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIAPERNIKAHAN * PA	447	100.0%	0	0.0%	447	100.0%

USIAPERNIKAHAN * PA Crosstabulation

	SCC	PA		
		ADENOCARCI NOMA	TIPE LAIN	
< 21 tahun	112	33	8	153
21-35 tahun	224	54	16	294
Total	336	87	24	447

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.658 ^a	2	.720
Likelihood Ratio	.650	2	.723
N of Valid Cases	447		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.21.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.038	.720
N of Valid Cases		447	

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MEROKOK * PA	522	100.0%	0	0.0%	522	100.0%

MEROKOK * PA Crosstabulation

Count

		PA			
		SCC	ADENOCARCI NOMA	TIPE LAIN	
YA	58	17	3	78	
TIDAK	332	86	26	444	
Total	390	103	29	522	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.682 ^a	2	.711
Likelihood Ratio	.725	2	.696
N of Valid Cases	522		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.33.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.036	.711
N of Valid Cases		522	

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KONTRASEPSIORAL * PA	476	100.0%	0	0.0%	476	100.0%

KONTRASEPSIORAL * PA Crosstabulation

Count

		PA			
		SCC	ADENOCARCI NOMA	TIPE LAIN	
	YA	95	22	7	124
	TIDAK	258	76	18	352
Total		353	98	25	476

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.845 ^a	2	.655
Likelihood Ratio	.865	2	.649
N of Valid Cases	476		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.51.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.042	.655
N of Valid Cases		476	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TINGKATPENDIDIKAN * PA	511	100.0%	0	0.0%	511	100.0%

TINGKATPENDIDIKAN * PA Crosstabulation

		PA			
		SCC	ADENOCARCIN OMA	TIPE LAIN	
	Count	86	24	6	116
	Expected Count	86.9	22.7	6.4	116.0
	Count	252	68	18	338
	Expected Count	253.3	66.1	18.5	338.0
	Count	9	0	0	9
	Expected Count	6.7	1.8	.5	9.0
	Count	36	8	4	48
	Expected Count	36.0	9.4	2.6	48.0
	Count	383	100	28	511
	Expected Count	383.0	100.0	28.0	511.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	4.106 ^a	6	.662	.654
Likelihood Ratio	6.199	6	.401	.448
Fisher's Exact Test	3.296			.744
N of Valid Cases	511			

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance	Exact Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.089	.662	.654
N of Valid Cases		511		

LAMPIRAN 3



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RSUD Dr. SOETOMO SURABAYA**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK
(" ETHICAL CLEARANCE ")**

1890/KEPK/III/2020

**KOMITE ETIK RSUD Dr. SOETOMO SURABAYA TELAH MEMPELAJARI
SECARA SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, MAKA
DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN JUDUL :**

**" Hubungan Faktor Risiko Dengan Tipe Histopatologi Pada Pasien Kanker Serviks Di
RSUD Dr Soetomo "**

PENELITI UTAMA : Pungky Mulawardhana, dr., Sp.OG (K), Onk

**PENELITI LAIN : 1. Nila Kurniasari, dr., Sp.PA
2. Anggray Puspasari**

UNIT / LEMBAGA / TEMPAT PENELITIAN : RSUD Dr. Soetomo

DINYATAKAN LAIK ETIK.

Berlaku dari : 17/03/2020 s.d 17/03/2021

Surabaya, 17 March 2020



**(Dr. Elizeus Hamillito, dr., Sp.An, KIC,KAP)
NIP. 19511007 197903 1 002**

***) Sertifikat ini dinyatakan sah apabila telah mendapatkan stempel asli dari Komite Etik
Penelitian Kesehatan**

LAMPIRAN 4



UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIDAN

Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. 031-5020251, 5030252-3 psw 161 Fax. 031-5022472

KARTU KONSULTASI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Anggray Puspasari
 NIM : 01161123041
 Judul : Hubungan Faktor Risiko dengan Tipe Histopatologi pada pasien kanker serviks di RSUP Dr. Sartono
 Pembimbing : dr. Pungky M SPOG (k)

Semester	Konsultasi ke-	Hari/Tgl.	Materi Bimbingan	TTD Pembimbing
7	1	20-09-2014	Diskusi masalah Judul Penelitian	<i>[Signature]</i>
7	2	27-09-2014	Diskusi bimbingan terkait bab 1 dan bab 2	<i>[Signature]</i>
7	3	11-10-2014	Diskusi dan bimbingan tentang bab 3 dan 4	<i>[Signature]</i>
7	4	16-10-2014	Diskusi dan bimbingan tentang bab 2, bab 3, dan bab 4	<i>[Signature]</i>
7	5	25-10-2014	diskusi dan bimbingan tentang bab 4	<i>[Signature]</i>
7	6	11-12-2014	Acc proposal Penelitian.	<i>[Signature]</i>
9	7	6-08-2020	diskusi tentang bab 5 penelitian	<i>[Signature]</i>
9	8	07-09-2020	diskusi	<i>[Signature]</i>

Surabaya,

Mengetahui,
 Koordinator Skripsi

LAMPIRAN 5



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Kampus A Jalan Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131
Telepon 031-5020251, 031-5030253, Fax 031-5022472
Website : <http://www.fk.unair.ac.id>, Email : dekan@fk.unair.ac.id

Nomor : 305/UN3.1.1/DL.11/2020 28 Januari 2020
Lampiran :
Hal : Permohonan Ijin Penelitian dan Kelayakan Etik

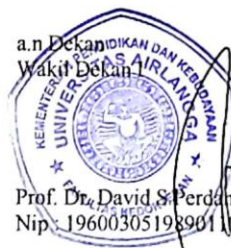
Yth.
Direktur
RSUD Dr. Soetomo
Surabaya

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya kegiatan penelitian mahasiswa Program Studi Pendidikan Bidan Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, maka kami mohon untuk mahasiswa atas nama :

Nama : Anggray Puspasari
NIM : 011611233041
Judul : Hubungan Faktor Risiko Dengan Tipe Histopatologi Pada Pasien Kanker Serviks Di RSUD Dr Soetomo

dapat diberikan ijin untuk penelitian di tempat saudara pada bulan Februari- April 2020 dan mengajukan permohonan untuk memperoleh kelayakan etik melalui Komite Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Soetomo untuk penelitian tersebut.

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



Prof. Dr. David S. Perdanakusuma, dr., Sp.BP-RE(KT)
Nip. 196003051989011002

Tembusan Yth.:

1. Kepala Bidang Litbang RSUD Dr. Soetomo
2. Ketua Komite Etik RSUD Dr. Soetomo