

LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Diagnostik Primipara

IVA(Primipara) * Papsmear (Primipara) Crosstabulation

			Papsmear (Primipara)		Total
			Positif	Negatif	
IVA (Primipara)	Positif	Count	1	0	1
		% within IVA (Primipara)	100,0%	,0%	100,0%
		% within Papsmear (Primipara)	50,0%	,0%	3,3%
		% of Total	3,3%	,0%	3,3%
	Negatif	Count	1	28	29
		% within IVA (Primipara)	3,4%	96,6%	100,0%
		% within Papsmear (Primipara)	50,0%	100,0%	96,7%
		% of Total	3,3%	93,3%	96,7%
Total	Count	2	28	30	
	% within IVA (Primipara)	6,7%	93,3%	100,0%	
	% within Papsmear (Primipara)	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	6,7%	93,3%	100,0%	

Sensitivitas	0,500
Spesifitas	1,000
Nilai Duga Positif	1,000
Nilai Duga Negatif	0,966
Rasio Kemungkinan Positif	-
Rasio Kemungkinan Negatif	0,500
Akurasi	0,967

Lampiran 2. Uji *Chi-Square* Primipara

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,483 ^b	1	,000		
Continuity Correction ^a	3,122	1	,077		
Likelihood Ratio	5,996	1	,014		
Fisher's Exact Test				,067	,067
Linear-by-Linear Association	14,000	1	,000		
N of Valid Cases	30				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Lampiran 3. Uji Diagnostik Multipara

IVA (Multipara) * Papsmear (Multipara) Crosstabulation

			Papsmear (Multipara)		Total
			Positif	Negatif	
IVA (Multipara)	Positif	Count	4	1	5
		% within IVA (Multipara)	80,0%	20,0%	100,0%
		% within Papsmear (Multipara)	22,2%	8,3%	16,7%
		% of Total	13,3%	3,3%	16,7%
	Negatif	Count	14	11	25
		% within IVA (Multipara)	56,0%	44,0%	100,0%
		% within Papsmear (Multipara)	77,8%	91,7%	83,3%
		% of Total	46,7%	36,7%	83,3%
Total	Count	18	12	30	
	% within IVA (Multipara)	60,0%	40,0%	100,0%	
	% within Papsmear (Multipara)	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	60,0%	40,0%	100,0%	

Sensitivitas 0,222

Spesifitas 0,917

Nilai Duga Positif 0,800

Nilai Duga Negatif 0,440

Rasio Kemungkinan Positif	2,667
Rasio Kemungkinan Negatif	0,848
Akurasi	0,500

Lampiran 4. Uji *Chi-Square* Multipara

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,000 ^b	1	,317		
Continuity Correction ^a	,250	1	,617		
Likelihood Ratio	1,080	1	,299		
Fisher's Exact Test				,622	,318
Linear-by-Linear Association	,967	1	,326		
N of Valid Cases	30				

a. Computed only for a 2x2 table

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

Lampiran 5. Surat Kelayakan Etika Penelitian



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 247/EP-FKIK-UMY/IV/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

“Perbandingan Akurasi Diagnostik IVA Pada Primipara dan Multipara Terhadap Diagnostik Papsmea Sebagai Gold Standar”


Peneliti Utama : Goustaf Pandya Hatta
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 25 April 2017

Sekretaris
Secretary

Dr. dr. Titeek Hidayati, M. Kes

***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* 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 responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia