

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawati. (2010). Kanker Serviks Wanita Usia Subur. *Idea Nursing Journal*, 1(1), 09–13.
- Erni, E., & Wathon, S. (2018). Pengembangan sistem deteksi hpv (Human Papilloma Virus) berbasis marka molekuler PCR-RFLP. *BioTrends*, 9(2), 48–55.
- Hardjolukito, W. L., Andrijono, & Sutrisna, B. (2015). Hubungan antara Genotyping DNA Human Papillomavirus (HPV) dengan Respons Terapi Radiasi pada Adenokarsinoma Serviks. *Indonesian Journal of Cancer*, 9(1), 13–21.
- Hidayat, E., Hasibuan, & Fitriyanti, Y. (2014). Hubungan Kejadian Kanker Serviks Dengan Jumlah Paritas Di Rsud Dr. Moewardi Tahun 2013. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 6(3), 128–136.
- IARC. (2018). Latest global cancer data. WHO.
- Kemendes. (n.d.). Panduan Penatalaksanaan Kanker Serviks. Retrieved from <http://kanker.kemkes.go.id/guidelines/PPKServiks.pdf>
- Kemendes. (2018). Hasil Utama Riskesdas, 51–54.
- Kemendes. (2019). Hari Kanker Sedunia 2019. Retrieved from <http://www.depkes.go.id>
- Lipinwati. (2014). Diagnosis Molekuler Human Papilloma Virus (HPV) Penyebab Kanker Serviks. *JMJ*, 2(1), 78–86.
- Lubis, & Chairani, R. (2018). Faktor Risiko Yang Memengaruhi Kejadian Kanker Serviks Pada Wanita di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Pringadi Kota Medan Tahun 2017. *Repositori Institusi USU. Universitas Sumatera Utara*. Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1825>
- Marlina, Aldi, Y., Putra, A. E., Sopianti, D. S., Hari, D. G., Arfiandi, ... Rustini. (2016). Identification of the type of human papillomavirus (HPV) in patients with cervical cancer. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(1), 54–63.
- NCCN. (2019). Cervical Cancer. National Comprehensive Cancer Network.
- Noor, R. I., Aryati, & Hartono, P. (2014). HPV Genotype and HPV Infection Pattern Related to the Histopathological Type of Cervical Cancer. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(1), 67–74.
- Oenarta, D. G. (2019). Peranan Vaksinasi Human Papilloma Virus (HPV) sebagai Penatalaksanaan pada Penderita Infeksi Human Immunodeficiency Virus (HIV). *Jurnal Widya Medika*, 5(2), 149–162.

- Rasjidi, M. (2009). Epidemiologi Kanker Serviks. *Indonesian Journal of Cancer*, III(3), 103–108.
- Setiawati, D. (2014). Human Papilloma Virus Dan Kanker Serviks. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, VI(2), 450–459.
- Syatriani, S. (2011). Faktor Risiko Kanker Serviks di Rumah Sakit Umum Pemerintah Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(6), 283–288.
- Wahidin, M., Sabrida, H., Tehuteru, E. S., Wiradinata, D., & Andriana. (2015). Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Penyakit Kanker. *Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, 1–35.
- Wibowo, H. A., Adam, K., Yunarto, N., Adelina, R., Laurencia, N., & Dewi, R. M. (2017). Comparison of the Abbott Real-time High-risk HPV to Cobas 4800 HPV Test for Molecular Detection of HPV in Indonesian Sample. *Media Litbangkes*, 27(4), 209–216.

LAMPIRAN 1

NASKAH PENJELASAN UNTUK RESPONDEN (SUBYEK)

Assalamualaikum wr. wb. Salam ibu, saya dr. Muhammad Assadul Malik Oesman, residen OBGIN yang akan melakukan penelitian mengenai Hubungan Genotipe HPV dengan Respon Terapi pada Kanker Serviks Stadium IIB.

Penelitian ini bertujuan mengidentifikasi genotipe HPV penyebab kanker serviks. Untuk itu kami memerlukan data ibu seperti yang tertera pada kuisisioner, melakukan pemeriksaan PCR untuk mendeteksi DNA HPV, dan akan kami analisa keterkaitannya terhadap respon terapi. Hasil penelitian ini akan disajikan pada Forum Ilmiah Program Pendidikan Dokter Spesialis-I Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.

Semua pendanaan dalam penelitian ini sepenuhnya ditanggung oleh peneliti.

Perlu ibu ketahui bahwa ibu mempunyai hak untuk menolak ikut dalam penelitian ini. Demikian pula bila terjadi hal-hal yang tidak memungkinkan ibu untuk terus ikut dalam penelitian ini maka ibu berhak mengundurkan diri. Penolakan ibu tidak mempengaruhi tindakan atau pengobatan yang seharusnya dilakukan pada ibu, tetapi kesediaan ibu akan memberi manfaat yang besar. Kami akan sangat menghargai keikutsertaan ibu terhadap pengembangan ilmu kedokteran ini.

Kami menjamin keamanan dan kerahasiaan semua data yang ada dalam penelitian ini. Data penelitian ini akan dikumpulkan dan disimpan tanpa menyebutkan nama ibu dalam arsip tertulis atau elektronik yang tidak bisa dilihat oleh orang lain selain tim peneliti. Kami akan kembali meminta izin menggunakan

data ibu secara anonim apabila diperlukan dikemudian hari.

Apabila Ibu merasa masih ada hal yang belum jelas atau belum dipahami dengan baik, maka ibu dapat meminta penjelasan lebih lanjut pada saya : dr. Muhammad Assadul Malik Oesman (Tlp. 082190246301).

Apabila ibu bersedia berpartisipasi, silakan menandatangani surat persetujuan mengikuti penelitian. Atas kesedian ibu meluangkan waktu untuk mengikuti penjelasan ini, kami mengucapkan terima kasih.

IDENTITAS PENELITI

Nama : dr. Muhammad Assadul Malik Oesman

Alamat : Jl. Catalya II Blok H. No. 10

Telepon : 082190246301

Email : assadul.oesman@gmail.com

LAMPIRAN 4

FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN

SETELAH MENDAPAT PENJELASAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

No. Telepon/ HP :

Dengan ini menyatakan bahwa setelah saya mendapatkan penjelasan serta memahami sepenuhnya maksud dan tujuan penelitian yang berjudul:

HUBUNGAN GENOTIPE HPV DENGAN RESPON TERAPI PADA KANKER SERVIKS STADIUM IIB

Maka saya menyatakan **SETUJU** untuk ikut serta dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan, mematuhi semua ketentuan yang berlaku dan memberikan keterangan yang sebenarnya.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

	Nama	Tanda tangan	Tgl/Bln/Thn
Responden
Saksi 1
Saksi 2

IDENTITAS PENELITI

Nama : dr. Muhammad Assadul Malik Oesman

Alamat : Jl. Kakatua II No. 21

Telepon : 082190246301

PENANGGUNG JAWAB MEDIK

Nama : Dr. dr. Sharvianty Arifuddin, Sp.OG (K)

Alamat : Phinisi Residence No 7E

Telepon : 0813 5744 1772

Data Mentah Penelitian Hubungan Genotipe HPV

KODE SAMPEL	RS	RM	TGL LAHIR	NAMA	TGL PEMERIKSAAN	STADIUM KANKER SERVIKS	KODE	GENOTIPE HPV	KODE	UMUR	KODE	PEKERJAAN	KODE	PENDIDIKAN	KODE	STATUS PERKAWINAN	KODE	USIA PERTAMA KALI MELAKUKAN HUBUNGAN	KODE	RIWAYAT MENIKAH	KODE	RESPON TERAPI	KODE	PARITAS	KODE	SUKU	KODE
UH-01	RSUH	137378	31/12/1969	Ny. IS	14/07/2021	2B	1	Tidak Terdeteksi	6	52	2	Tidak Bekerja	1	SMP	2	Kawin	1	19	1	1 kali	2	SD	3	P3A0	3	MAKASSAR	1
WS-01	RSWS	948052	5/7/1970	Ny. IP	15/07/2021	2B	1	Tidak Terdeteksi	6	51	2	Bekerja	2	SMA	3	Kawin	1	27	2	1 kali	2	PD	4	P1A0	2	DAYAK	5
UH-02	RSUH	164140	6/8/1969	Ny. RDN	17/08/2021	2B	1	18	1	52	2	Tidak Bekerja	1	SMA	3	Kawin	1	25	2	1 kali	2	CR	1	P4A0	3	MAKASSAR	1
UH-03	RSUH	163597	2/12/1964	Ny. Y	2/9/2021	2B	1	Tidak Terdeteksi	6	57	2	Tidak Bekerja	1	SMP	2	Kawin	1	33	2	1 kali	2	SD	3	P2A0	3	BUGIS	2
UH-04	RSUH	158009	10/10/1976	Ny. AD	13/06/2021	2B	1	45	2	45	2	Bekerja	2	Perguruan Tinggi	4	Kawin	1	25	2	1 kali	2	SD	3	P1A1	2	TOBELO	6
UH-05	RSUH	166235	4/5/1975	Ny. I	13/09/21	2B	1	51	3	46	2	Bekerja	2	Perguruan Tinggi	4	Kawin	1	23	2	1 kali	2	PR	2	P4A0	3	TOLAKI	7
WS-02	RSWS	947084	12/11/1972	Ny. JT	27/09/2021	2B	1	18	1	48	2	Bekerja	2	SMA	3	Kawin	1	48	2	2 kali	3	PR	2	P2A1	3	TORAJA	3
WS-03	RSWS	946606	31/12/1965	Ny. D	15/09/2021	2B	1	52	4	55	2	Tidak Bekerja	1	SMA	3	Kawin	1	24	2	1 kali	2	PD	4	P3A0	3	MANDAR	4
WS-04	RSWS	938714	2/3/1980	Ny. Sr	23/06/2021	2B	1	18	1	41	2	Bekerja	2	Perguruan Tinggi	4	Kawin	1	20	1	1 kali	2	PD	4	P3A2	3	BUGIS	2
WS-05	RSWS	944675	3/4/1977	Ny. FB	26/08/2021	2B	1	18	1	44	2	Tidak Bekerja	1	SMA	3	Kawin	1	20	1	1 kali	2	PR	2	P4A0	3	BUGIS	2
WS-06	RSWS	940539	8/1/1973	Ny. SH	6/7/2021	2B	1	45	2	48	2	Bekerja	2	SMP	2	Kawin	1	25	2	1 kali	2	SD	3	P2A0	3	BUGIS	2
WS-07	RSWS	937781	25/04/1979	Ny. K	28/06/2021	2B	1	Tidak Terdeteksi	6	42	2	Bekerja	2	Perguruan Tinggi	4	Kawin	1	21	2	1 kali	2	PR	2	P2A1	3	MAKASSAR	1
WS-08	RSWS	940592	7/5/1976	Ny. SL	12/7/2021	2B	1	18	1	35	2	Bekerja	2	SMA	3	Kawin	1	18	1	1 kali	2	SD	3	P3A0	3	BUGIS	2
WS-09	RSWS	939729	31/12/1973	Ny. W	1/7/2021	2B	1	52	4	47	2	Tidak Bekerja	1	SMA	3	Kawin	1	32	2	1 kali	2	PR	2	P2A0	3	BUGIS	2
WS-10	RSWS	946192	5/2/1975	Ny. ND	16/09/2021	2B	1	59	5	46	2	Tidak Bekerja	1	SMP	2	Kawin	1	24	2	1 kali	2	SD	3	P2A0	3	BUGIS	2
UH-06	RSUH	159575	17/1/1968	Ny. B	7/9/2021	2B	1	45	2	52	2	Tidak Bekerja	1	SMP	2	Kawin	1	25	2	1 kali	2	PR	2	P0A0	1	BUGIS	2
UH-07	RSUH	115162	2/5/1975	Ny. AN	2/9/2021	2B	1	Tidak Terdeteksi	6	46	2	Bekerja	2	SMA	3	Kawin	1	25	2	1 kali	2	SD	3	P2A0	3	BUGIS	2
UH-08	RSUH	155178	13/5/1968	Ny. NT	16/9/21	2B	1	52	4	52	2	Tidak Bekerja	1	SMA	3	Kawin	1	23	2	2 kali	3	SD	3	P3A1	3	MAKASSAR	1
UH-09	RSUH	113457	22/12/1972	Ny. MD	27/8/21	2B	1	18	1	49	2	Tidak Bekerja	1	SMA	3	Kawin	1	29	2	1 kali	2	PD	4	P3A0	3	BUGIS	2
WS-11	RSWS	940365	1/3/1981	Ny. FH	14/7/21	2B	1	45	2	40	2	Bekerja	2	Perguruan Tinggi	4	Kawin	1	26	2	1 kali	2	SD	3	P4A0	3	BUGIS	2
UH-10	RSUH	157225	18/8/1977	Ny. H	3/9/2021	2B	1	18	1	44	2	Tidak Bekerja	1	SMA	3	Kawin	1	21	2	1 kali	2	PR	2	P1A0	2	BUGIS	2
UH-11	RSUH	156477	25/8/1969	Ny. WA	17/9/21	2B	1	52	4	52	2	Tidak Bekerja	1	SMA	3	Kawin	1	23	2	1 kali	2	SD	3	P5A0	3	BUTON	8
UH-12	RSUH	152347	6/3/1990	Ny. F	2/9/2021	2B	1	18	1	31	2	Bekerja	2	SMA	3	Kawin	1	20	1	1 kali	2	PR	2	P2A1	3	BUGIS	2
UH-13	RSUH	175132	29/7/1962	Ny. M	24/8/21	2B	1	Tidak Terdeteksi	6	59	2	Tidak Bekerja	1	SMP	2	Kawin	1	29	2	1 kali	2	PR	2	P3A0	3	MAKASSAR	1
UH-14	RSUH	157588	11/2/1982	Ny. JU	16/6/21	2B	1	18	1	39	2	Bekerja	2	Perguruan Tinggi	4	Kawin	1	28	2	1 kali	2	SD	3	P3A1	3	MAKASSAR	1
WS-12	RSWS	949648	6/1/1965	Ny. HT	11/10/2021	2B	1	45	2	57	2	Tidak Bekerja	1	Perguruan Tinggi	4	Kawin	1	33	2	1 kali	2	PD	4	P4A0	3	BUGIS	2
UH-15	RSUH	173670	17/1/2960	Ny. NN	19/11/21	2B	1	18	1	61	2	Tidak Bekerja	1	SMA	3	Kawin	1	31	2	1 kali	2	PR	2	P2A0	3	BUGIS	2
WS-14	RSWS	956233	1/7/1973	Ny. KA	25/8/21	2B	1	Tidak Terdeteksi	6	48	2	Tidak Bekerja	1	SMA	3	Kawin	1	26	2	1 kali	2	PD	4	P3A0	3	BUGIS	2
WS-15	RSWS	964405	1/5/1970	Ny. NU	13/10/21	2B	1	45	2	51	2	Bekerja	2	SMA	3	Kawin	1	26	2	1 kali	2	PD	4	P3A0	3	BUGIS	2
WS-16	RSWS	951770	28/5/1975	Ny. SU	25/6/21	2B	1	45	2	46	2	Bekerja	2	Perguruan Tinggi	4	Kawin	1	20	1	1 kali	2	PD	4	P1A0	2	BUGIS	2

CROSSTABS

/TABLES=Umur Pekerjaan Pendidikan SP Coitus RM RP SB Paritas BY HPV

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs**Notes**

Output Created		17-FEB-2022 22:29:06
Comments		
Input	Data	C:\Users\acer\Downloads\ TESIS ACCA\Master Tabel SPSS Acca.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used		Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<p>CROSSTABS</p> <p>/TABLES=Umur Pekerjaan Pendidikan SP Coitus RM RP SB Paritas BY HPV</p> <p>/FORMAT=AVALUE TABLES</p> <p>/STATISTICS=CHISQ</p> <p>/CELLS=COUNT</p> <p>/COUNT ROUND CELL.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Warnings

No measures of association are computed for the crosstabulation of Umur * Genotipe HPV. At least one variable in each 2-way table upon which measures of association are computed is a constant.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Genotipe HPV	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Pekerjaan * Genotipe HPV	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Pendidikan * Genotipe HPV	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Status Perkawinan * Genotipe HPV	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Usia Pertama Kali Coitus * Genotipe HPV	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Riwayat Menikah * Genotipe HPV	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Respon Terapi * Genotipe HPV	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Suku Bangsa * Genotipe HPV	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%
Paritas * Genotipe HPV	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Umur * Genotipe HPV

Crosstab

Count

		Genotipe HPV					Tidak Terdeteksi
		HPV 18	HPV 45	HPV 51	HPV 52	HPV 59	
Umur	> 30 tahun	10	7	1	4	1	7
Total		10	7	1	4	1	7

Crosstab

Count

		Total
Umur	> 30 tahun	30
Total		30

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	30

a. No statistics are computed
because Umur is a constant.

Pekerjaan * Genotipe HPV

Crosstab

Count

		Genotipe HPV				
		HPV 18	HPV 45	HPV 51	HPV 52	HPV 59
Pekerjaan	Tidak Bekerja	5	2	0	4	1
	Bekerja	5	5	1	0	0
Total		10	7	1	4	1

Crosstab

Count

		Genotipe HPV	
		Tidak Terdeteksi	Total
Pekerjaan	Tidak Bekerja	4	16
	Bekerja	3	14
Total		7	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	7.328 ^a	5	.197
Likelihood Ratio	9.656	5	.086
Linear-by-Linear Association	1.185	1	.276
N of Valid Cases	30		

a. 11 cells (91.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .47.

Pendidikan * Genotipe HPV

Crosstab

Count

		Genotipe HPV				
		HPV 18	HPV 45	HPV 51	HPV 52	HPV 59
Pendidikan	SMP	0	2	0	0	1
	SMA	8	1	0	4	0
	Perguruan Tinggi	2	4	1	0	0
Total		10	7	1	4	1

Crosstab

Count

		Genotipe HPV	
		Tidak Terdeteksi	Total
Pendidikan	SMP	3	6
	SMA	3	16
	Perguruan Tinggi	1	8
Total		7	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	20.821 ^a	10	.022
Likelihood Ratio	23.130	10	.010
Linear-by-Linear Association	3.474	1	.062
N of Valid Cases	30		

a. 17 cells (94.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .20.

Status Perkawinan * Genotipe HPV

Crosstab

Count

		Genotipe HPV				
		HPV 18	HPV 45	HPV 51	HPV 52	HPV 59
Status Perkawinan	Kawin	10	7	1	4	1
Total		10	7	1	4	1

Crosstab

Count

		Genotipe HPV	
		Tidak Terdeteksi	Total
Status Perkawinan	Kawin	7	30
Total		7	30

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a

N of Valid Cases	30
------------------	----

a. No statistics are computed because Status Perkawinan is a constant.

Usia Pertama Kali Coitus * Genotipe HPV

Crosstab

Count

		Genotipe HPV				
		HPV 18	HPV 45	HPV 51	HPV 52	HPV 59
Usia Pertama Kali Coitus	<=20 tahun	4	1	0	0	0
	> 20 tahun	6	6	1	4	1
Total		10	7	1	4	1

Crosstab

Count

		Genotipe HPV	
		Tidak Terdeteksi	Total
Usia Pertama Kali Coitus	<=20 tahun	1	6
	> 20 tahun	6	24
Total		7	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	4.286 ^a	5	.509
Likelihood Ratio	5.081	5	.406
Linear-by-Linear Association	1.843	1	.175
N of Valid Cases	30		

a. 9 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .20.

Riwayat Menikah * Genotipe HPV

Crosstab

Count

		Genotipe HPV					
		HPV 18	HPV 45	HPV 51	HPV 52	HPV 59	Tidak Terdeteksi
Riwayat Menikah	1 kali	9	7	1	3	1	7

2 kali	1	0	0	1	0	0
Total	10	7	1	4	1	7

Crosstab

Count

		Total
Riwayat Menikah	1 kali	28
	2 kali	2
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.482 ^a	5	.626
Likelihood Ratio	3.695	5	.594
Linear-by-Linear Association	.132	1	.717
N of Valid Cases	30		

a. 9 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .07.

Respon Terapi * Genotipe HPV

Crosstab

Count

		Genotipe HPV				
		HPV 18	HPV 45	HPV 51	HPV 52	HPV 59
Respon Terapi	Complete Response	1	0	0	0	0
	Partial Response	5	1	1	1	0
	Stable Disease	2	3	0	2	1
	Progressive Disease	2	3	0	1	0
Total		10	7	1	4	1

Crosstab

Count

		Genotipe HPV	
		Tidak Terdeteksi	Total
Respon Terapi	Complete Response	0	1
	Partial Response	2	10
	Stable Disease	2	10
	Progressive Disease	3	9

Total	7	30
-------	---	----

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	9.902 ^a	15	.826
Likelihood Ratio	10.523	15	.786
Linear-by-Linear Association	1.310	1	.252
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

Suku Bangsa * Genotipe HPV

Crosstab

Count

		Genotipe HPV				
		HPV 18	HPV 45	HPV 51	HPV 52	HPV 59
Suku Bangsa	Makassar	2	0	0	1	0
	Bugis	7	6	0	1	1
	Toraja	1	0	0	0	0
	Mandar	0	0	0	1	0
	Dayak	0	0	0	0	0
	Tobelo	0	1	0	0	0

	Tolaki	0	0	1	0	0
	Buton	0	0	0	1	0
Total		10	7	1	4	1

Crosstab

Count

		Genotipe HPV	
		Tidak Terdeteksi	Total
Suku Bangsa	Makassar	3	6
	Bugis	3	18
	Toraja	0	1
	Mandar	0	1
	Dayak	1	1
	Tobelo	0	1
	Tolaki	0	1
	Buton	0	1
Total		7	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	57.214 ^a	35	.010

Likelihood Ratio	31.590	35	.634
Linear-by-Linear Association	.069	1	.793
N of Valid Cases	30		

a. 47 cells (97.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

Paritas * Genotipe HPV

Crosstab

Count

		Genotipe HPV					Tidak Terdeteksi
		HPV 18	HPV 45	HPV 51	HPV 52	HPV 59	
Paritas	Nullipara	0	1	0	0	0	0
	Primipara	1	2	0	0	0	1
	Multipara	9	4	1	4	1	6
Total		10	7	1	4	1	7

Crosstab

Count

Total

Paritas	Nullipara	1
	Primipara	4
	Multipara	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	6.227 ^a	10	.796
Likelihood Ratio	6.415	10	.779
Linear-by-Linear Association	.325	1	.568
N of Valid Cases	30		

a. 15 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

