

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Maternal Mortality in 2005. Geneva : Departement of Reproductive Health and Research WHO; 2007.
2. WHO. Maternal Mortality in 2000. Geneva : Departement of Reproductive Health and Research WHO ; 2003.
3. Yuli Kusumawati: Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Persalinan Dengan Tindakan ; 2006.
4. Elmiaty Zen . Universitas Sumatera Utara : Determinan Rujukan Persalinan Kegawatdaruratan Obstetri oleh Bidan Praktek Swasta di Kota Medan ; 2003.
5. Novi Khila Firani. Universitas Brawijaya : Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu Hamil Dengan Perilaku Ibu Dalam Memilih Penolong Persalinan ; 1996.
6. Titiek Rahmawati, S. Keb. Prestasi Pustaka : Dasar-Dasar Kebidanan ;2012.
7. Nurhadiyah A. Ritonga . Tanjung Balai : Manajemen Unit Gawat Darurat Pada Penanganan Kasus Kegawatdaruratan Obstetri di Rumah Sakit Tengku Mansyur ; 2005-2006.
8. adlun. Feryanto Ahmad . Salemba medika : Asuhan Kebidanan Patologis ; 2011.
9. Universitas Sumatera Utara : Hubungan Kompetensi Bidan Dalam Pelaksanaan Asuhan Persalinan,PDF.
10. Vitricya Purnama Sari : Angka Kematian Ibu (AKI) Kategori Pasien Obstetri di ICU dan HCU Rumah Sakit Kariadi Semarang ; 2010-2012.

11. Fox NS, Bavshar V, Saltzman DH, Rebarber A, Chasen ST. Influence of Maternal Body Mass Index on the Clinical Estimation of Fetal Weight in Term Pregnancies. *Obstet Gynecol.* 2009.
12. Mochtar R. Perdarahan postpartum. Dalam : Lutan D, editor. *Sinopsis Obstetri. Ed II.* Jakarta : EGC; 1998.
13. Cunningham FG, Gant NF, Leveno KJ, Gilstrap III LC, Hauth JC, Wenstrom KD. Gangguan hipertensi dalam kehamilan. Dalam : *Obstetri William vol 1. Ed. 21.* Jakarta : EGC; 2005.
14. Cunningham FG, Gant NF, Leveno KJ, Gilstrap III LC, Wenstrom KD. Perdarahan obstetri. Dalam : *Obstetri William vol 1. Ed. 21.* Jakarta : EGC ; 2005.

LAMPIRAN

Crosstabs

Usia Ibu * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Infeksi karena keluar lendir putih bau dari vagina
Usia Ibu	< 20 tahun	Count	0	0	0	0	0
		% within Usia Ibu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	20-35 tahun	Count	1	1	1	0	0
		% within Usia Ibu	1,5%	1,5%	1,5%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	,0%	,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	,0%	,0%
	> 35 tahun	Count	0	0	0	1	1
		% within Usia Ibu	,0%	,0%	,0%	4,2%	4,2%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	1,0%	1,0%
Total	Count	1	1	1	1	1	
	% within Usia Ibu	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
	% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	34,759 ^a	38	,620
Likelihood Ratio	32,020	38	,742
N of Valid Cases	97		

a. 56 cells (93,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,05.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,514	,620
N of Valid Cases	97	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Nilai sig = 0,620 > 0,05 maka tidak ada hubungan umur dengan diagnosis1
Bila ditemukan pada kasus lain didapatkan nilai sig < 0,05 maka ada hubungan antar variabel

Usia Ibu * Diagnosis 2

Crosstab

		Diagnosis 2											
		Anemia	Eklamsia berat	Distresi	Gemelli	hidramion	hipertensi	duksi gag	KPD	Panggul sempit	Partus macminens	PEB	PE
Usia < 20 tahun Ibu	Count	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	% within Usia	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	20,0%	,0%	,0%
	% within Dia	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	20,0%	,0%	,0%
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%
20-35 tahun	Count	2	0	3	1	0	1	0	1	1	4	5	1
	% within Usia	2,9%	,0%	4,4%	1,5%	,0%	1,5%	,0%	1,5%	1,5%	5,9%	7,4%	1,5%
	% within Dia	100,0%	,0%	100,0%	50,0%	,0%	100,0%	,0%	50,0%	100,0%	80,0%	83,3%	100,0%
	% of Total	2,1%	,0%	3,1%	1,0%	,0%	1,0%	,0%	1,0%	1,0%	4,1%	5,2%	1,0%
> 35 tahun	Count	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0
	% within Usia	,0%	8,3%	,0%	4,2%	4,2%	,0%	4,2%	4,2%	,0%	,0%	4,2%	,0%
	% within Dia	,0%	100,0%	,0%	50,0%	100,0%	,0%	100,0%	50,0%	,0%	,0%	16,7%	,0%
	% of Total	,0%	2,1%	,0%	1,0%	1,0%	,0%	1,0%	1,0%	,0%	,0%	1,0%	,0%
Total	Count	2	2	3	2	1	1	1	2	1	5	6	1
	% within Usia	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	1,0%	1,0%	2,1%	1,0%	5,2%	6,2%	1,0%
	% within Dia	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	1,0%	1,0%	2,1%	1,0%	5,2%	6,2%	1,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35,162 ^a	38	,601
Likelihood Ratio	35,274	38	,596
N of Valid Cases	97		

a. 58 cells (96,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,05.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,516	,601
N of Valid Cases	97	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Usia Ibu * Diagnosis 3

Crosstab

		Diagnosis 3									Total	
		Gemellianin besa	KPD	Obesitas	PEB	PER	Presentas anin letakanin lintang	Presentas anin letakanin sungsang	kali pusa melilit	idak ad		
Usia < 20 tah Ibu	Count	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	5
	% within Usia	,0%	,0%	,0%	20,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	80,0%	100,0%
	% within Diag	,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	4,5%	5,2%
	% of Total	,0%	,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	4,1%	5,2%
20-35 ta	Count	0	1	1	0	1	0	0	0	1	64	68
	% within Usia	,0%	1,5%	1,5%	,0%	1,5%	,0%	,0%	,0%	1,5%	94,1%	100,0%
	% within Diag	,0%	100,0%	100,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	72,7%	70,1%
	% of Total	,0%	1,0%	1,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%	1,0%	66,0%	70,1%
> 35 tah	Count	1	0	0	0	0	1	1	1	0	20	24
	% within Usia	4,2%	,0%	,0%	,0%	,0%	4,2%	4,2%	4,2%	,0%	83,3%	100,0%
	% within Diag	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	100,0%	100,0%	,0%	22,7%	24,7%
	% of Total	1,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,0%	1,0%	1,0%	,0%	20,6%	24,7%
Total	Count	1	1	1	1	1	1	1	1	1	88	97
	% within Usia	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	90,7%	100,0%
	% within Diag	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	90,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,567 ^a	18	,019
Likelihood Ratio	20,245	18	,319
N of Valid Cases	97		

a. 28 cells (93,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,05.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,501	,019
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Usia Ibu * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
Usia Ibu	< 20 tahun	Count	0	0	5	5
		% within Usia Ibu	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	5,3%	5,2%
		% of Total	,0%	,0%	5,2%	5,2%
	20-35 tahun	Count	1	1	66	68
		% within Usia Ibu	1,5%	1,5%	97,1%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	69,5%	70,1%
		% of Total	1,0%	1,0%	68,0%	70,1%
	> 35 tahun	Count	0	0	24	24
		% within Usia Ibu	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	25,3%	24,7%
		% of Total	,0%	,0%	24,7%	24,7%
Total	Count	1	1	95	97	
	% within Usia Ibu	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,871 ^a	4	,929
Likelihood Ratio	1,439	4	,837
N of Valid Cases	97		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,05.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,094	,929
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Usia Kehamilan * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Infeksi karena keluar lendir putih bau dari vagina
Usia Kehamilan	32	Count	0	0	0	0	0
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	33	Count	0	0	0	0	0
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	34	Count	0	0	0	0	0
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	35	Count	0	0	0	0	0
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	36	Count	0	0	0	0	0
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
37	Count	0	0	0	0	0	
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
38	Count	0	0	0	0	0	
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
39	Count	0	1	0	1	0	
	% within Usia Kehamilan	,0%	3,4%	,0%	3,4%	,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	100,0%	,0%	100,0%	,0%	
	% of Total	,0%	1,0%	,0%	1,0%	,0%	
40	Count	1	0	0	0	0	
	% within Usia Kehamilan	3,6%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 1	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	1,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
41	Count	0	0	0	0	1	
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	20,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	1,0%	
42	Count	0	0	1	0	0	
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	16,7%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%	
43	Count	0	0	0	0	0	
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	221,206 ^a	209	,268
Likelihood Ratio	113,868	209	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 236 cells (98,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,834	,268
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Usia Kehamilan * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion
Usia Kehamilan	32	Count	0	0	0	0	0
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	33	Count	0	0	0	0	0
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	34	Count	0	0	0	0	0
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
35	Count	0	0	0	0	0	
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
36	Count	0	0	0	1	0	
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	50,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	1,0%	,0%	
37	Count	0	0	0	0	0	
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
38	Count	0	0	2	0	1	
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	14,3%	,0%	7,1%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	66,7%	,0%	100,0%	
	% of Total	,0%	,0%	2,1%	,0%	1,0%	
39	Count	1	1	1	0	0	
	% within Usia Kehamilan	3,4%	3,4%	3,4%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	50,0%	50,0%	33,3%	,0%	,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	,0%	,0%	
40	Count	1	1	0	1	0	
	% within Usia Kehamilan	3,6%	3,6%	,0%	3,6%	,0%	
	% within Diagnosis 2	50,0%	50,0%	,0%	50,0%	,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	,0%	1,0%	,0%	
41	Count	0	0	0	0	0	
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
42	Count	0	0	0	0	0	
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
43	Count	0	0	0	0	0	
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	316,619 ^a	209	,000
Likelihood Ratio	107,075	209	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 237 cells (98,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,875	,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Usia Kehamilan * Diagnosis 3

Crosstab

			Diagnosis					
			Gemelli	Janin besar	KPD	Obesitas	PEB	P
Usia Kehamilan	32	Count	1	0	0	0	0	
		% within Usia Kehamilan	50,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 3	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	1,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	33	Count	0	0	0	0	0	
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	34	Count	0	0	0	0	0	
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
35	Count	0	0	0	0	0		
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
36	Count	0	0	0	0	0		
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
37	Count	0	0	0	0	0		
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
38	Count	0	0	0	0	0		
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
39	Count	0	0	0	0	0		
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
40	Count	0	0	1	1	1		
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	3,6%	3,6%	3,6%		
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	100,0%	100,0%	100,0%	10	
	% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%	1,0%		
41	Count	0	1	0	0	0		
	% within Usia Kehamilan	,0%	20,0%	,0%	,0%	,0%		
	% within Diagnosis 3	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%		
	% of Total	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%		
42	Count	0	0	0	0	0		
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
43	Count	0	0	0	0	0		
	% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	83,615 ^a	99	,866
Likelihood Ratio	31,767	99	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 115 cells (95,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,680	,866
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Usia Kehamilan * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
Usia Kehamilan	32	Count	0	0	2	2
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	2,1%	2,1%
		% of Total	,0%	,0%	2,1%	2,1%
	33	Count	0	0	1	1
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	34	Count	0	0	1	1
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	35	Count	0	0	3	3
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	3,2%	3,1%
		% of Total	,0%	,0%	3,1%	3,1%
	36	Count	0	0	1	1
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	37	Count	0	0	6	6
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	6,3%	6,2%
		% of Total	,0%	,0%	6,2%	6,2%
	38	Count	0	0	14	14
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	14,7%	14,4%
		% of Total	,0%	,0%	14,4%	14,4%
	39	Count	1	0	28	29
		% within Usia Kehamilan	3,4%	,0%	96,6%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	,0%	29,5%	29,9%
		% of Total	1,0%	,0%	28,9%	29,9%
	40	Count	0	1	27	28
		% within Usia Kehamilan	,0%	3,6%	96,4%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	100,0%	28,4%	28,9%
		% of Total	,0%	1,0%	27,8%	28,9%
	41	Count	0	0	5	5
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	5,3%	5,2%
		% of Total	,0%	,0%	5,2%	5,2%
	42	Count	0	0	6	6
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	6,3%	6,2%
		% of Total	,0%	,0%	6,2%	6,2%
	43	Count	0	0	1	1
		% within Usia Kehamilan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
Total		Count	1	1	95	97

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,839 ^a	22	1,000
Likelihood Ratio	4,929	22	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 31 cells (86,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,218	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

kategori paritas * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi
kategori paritas	primipara (0-1)	Count	0	1	1	1
		% within kategori paritas	,0%	2,4%	2,4%	2,4%
		% within Diagnosis 1	,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	1,0%	1,0%	1,0%
	multipara (2-4)	Count	1	0	0	0
		% within kategori paritas	2,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	100,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	1,0%	,0%	,0%	,0%
	grande multipara (>4)	Count	0	0	0	0
		% within kategori paritas	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%
Total	Count	1	1	1	1	
	% within kategori paritas	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
	% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,596 ^a	38	,833
Likelihood Ratio	31,192	38	,775
N of Valid Cases	97		

a. 55 cells (91,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,484	,833
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

kategori paritas * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli
kategori paritas	primipara (0-1)	Count	2	0	1	0
		% within kategori paritas	4,8%	,0%	2,4%	,0%
		% within Diagnosis 2	100,0%	,0%	33,3%	,0%
		% of Total	2,1%	,0%	1,0%	,0%
	multipara (2-4)	Count	0	1	2	2
		% within kategori paritas	,0%	2,0%	3,9%	3,9%
		% within Diagnosis 2	,0%	50,0%	66,7%	100,0%
		% of Total	,0%	1,0%	2,1%	2,1%
	grande multipara (>4)	Count	0	1	0	0
		% within kategori paritas	,0%	25,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	50,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	1,0%	,0%	,0%
Total	Count	2	2	3	2	
	% within kategori paritas	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	
	% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33,913 ^a	38	,659
Likelihood Ratio	35,228	38	,598
N of Valid Cases	97		

a. 58 cells (96,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,509	,659
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

kategori paritas * Diagnosis 3

Crosstab

			Gemelli	Janin besar	KPD	Obesitas	P
kategori paritas	primipara (0-1)	Count	0	1	0	1	
		% within kategori paritas	,0%	2,4%	,0%	2,4%	
		% within Diagnosis 3	,0%	100,0%	,0%	100,0%	10
		% of Total	,0%	1,0%	,0%	1,0%	
	multipara (2-4)	Count	1	0	1	0	
		% within kategori paritas	2,0%	,0%	2,0%	,0%	
		% within Diagnosis 3	100,0%	,0%	100,0%	,0%	
		% of Total	1,0%	,0%	1,0%	,0%	
	grande multipara (>4)	Count	0	0	0	0	
		% within kategori paritas	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
Total	Count	1	1	1	1		
	% within kategori paritas	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%		
	% within Diagnosis 3	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	10	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,217 ^a	18	,021
Likelihood Ratio	18,344	18	,433
N of Valid Cases	97		

a. 28 cells (93,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,499	,021
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

kategori paritas * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
kategori paritas	primipara (0-1)	Count	0	0	42	42
		% within kategori paritas	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	44,2%	43,3%
		% of Total	,0%	,0%	43,3%	43,3%
	multipara (2-4)	Count	1	1	49	51
		% within kategori paritas	2,0%	2,0%	96,1%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	51,6%	52,6%
		% of Total	1,0%	1,0%	50,5%	52,6%
	grande multipara (>4)	Count	0	0	4	4
		% within kategori paritas	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	4,2%	4,1%
		% of Total	,0%	,0%	4,1%	4,1%
Total	Count	1	1	95	97	
	% within kategori paritas	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,842 ^a	4	,765
Likelihood Ratio	2,609	4	,625
N of Valid Cases	97		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,137	,765
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Riwayat Partus * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi
Riwayat Partus	Riwayat obstetri baik	Count	0	1	1	1
		% within Riwayat Partus	,0%	1,5%	1,5%	1,5%
		% within Diagnosis 1	,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	1,0%	1,0%	1,0%
	Riwayat obstetri buruk	Count	1	0	0	0
		% within Riwayat Partus	3,7%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	100,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	1,0%	,0%	,0%	,0%
	Riwayat osbtetri baik	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat Partus	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%
Riwayat osbtetri buruk	Count	0	0	0	0	
	% within Riwayat Partus	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
Total	Count	1	1	1	1	
	% within Riwayat Partus	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
	% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39,749 ^a	57	,960
Likelihood Ratio	30,705	57	,998
N of Valid Cases	97		

a. 75 cells (93,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,539	,960
N of Valid Cases	97	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Riwayat Partus * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli
Riwayat Partus	Riwayat obstetri baik	Count	1	0	2	1
		% within Riwayat Partus	1,5%	,0%	3,1%	1,5%
		% within Diagnosis 2	50,0%	,0%	66,7%	50,0%
		% of Total	1,0%	,0%	2,1%	1,0%
	Riwayat obstetri buruk	Count	1	2	0	1
		% within Riwayat Partus	3,7%	7,4%	,0%	3,7%
		% within Diagnosis 2	50,0%	100,0%	,0%	50,0%
		% of Total	1,0%	2,1%	,0%	1,0%
	Riwayat osbtetri baik	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat Partus	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%
Riwayat osbtetri buruk	Count	0	0	1	0	
	% within Riwayat Partus	,0%	,0%	33,3%	,0%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	33,3%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	1,0%	,0%	
Total	Count	2	2	3	2	
	% within Riwayat Partus	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	
	% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,166 ^a	57	,997
Likelihood Ratio	31,040	57	,998
N of Valid Cases	97		

a. 78 cells (97,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,499	,997
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Riwayat Partus * Diagnosis 3

Crosstab

			Gemelli	Janin besar	KPD	Obesitas	PE
Riwayat Partus	Riwayat obstetri baik	Count	0	1	1	1	
		% within Riwayat Partus	,0%	1,5%	1,5%	1,5%	
		% within Diagnosis 3	,0%	100,0%	100,0%	100,0%	10
		% of Total	,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
	Riwayat obstetri buruk	Count	1	0	0	0	
		% within Riwayat Partus	3,7%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 3	100,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	1,0%	,0%	,0%	,0%	
	Riwayat osbtetri baik	Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat Partus	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
Riwayat osbtetri buruk	Count	0	0	0	0		
	% within Riwayat Partus	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%		
Total	Count	1	1	1	1		
	% within Riwayat Partus	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%		
	% within Diagnosis 3	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	10	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,705 ^a	27	1,000
Likelihood Ratio	10,792	27	,998
N of Valid Cases	97		

a. 38 cells (95,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,287	1,000
N of Valid Cases		97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Riwayat Partus * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
Riwayat Partus	Riwayat obstetri baik	Count	1	1	63	65
		% within Riwayat Partus	1,5%	1,5%	96,9%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	66,3%	67,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	64,9%	67,0%
	Riwayat obstetri buruk	Count	0	0	27	27
		% within Riwayat Partus	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	28,4%	27,8%
		% of Total	,0%	,0%	27,8%	27,8%
	Riwayat osbtetri baik	Count	0	0	2	2
		% within Riwayat Partus	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	2,1%	2,1%
		% of Total	,0%	,0%	2,1%	2,1%
Riwayat osbtetri buruk	Count	0	0	3	3	
	% within Riwayat Partus	,0%	,0%	100,0%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	,0%	,0%	3,2%	3,1%	
	% of Total	,0%	,0%	3,1%	3,1%	
Total	Count	1	1	95	97	
	% within Riwayat Partus	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,005 ^a	6	,985
Likelihood Ratio	1,622	6	,951
N of Valid Cases	97		

a. 10 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,101	,985
N of Valid Cases		97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

BB * Diagnosis 1

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	456,509 ^a	494	,886
Likelihood Ratio	194,093	494	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 540 cells (100,0%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,908	,886
N of Valid Cases	97	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

BB * Diagnosis 2

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	478,405 ^a	494	,684
Likelihood Ratio	186,949	494	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 538 cells (99,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,912	,684
N of Valid Cases	97	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

BB * Diagnosis 3

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	237,701 ^a	234	,420
Likelihood Ratio	55,867	234	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 264 cells (97,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,843	,420
N of Valid Cases	97	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

BB * Diagnosis 4

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	95,979 ^a	52	,000
Likelihood Ratio	16,712	52	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 75 cells (92,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,705	,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

TB * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Infeksi karena keluar lendir putih bau dari vagina	KPD
TB	143	Count	0	0	0	0	0	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	145	Count	0	0	0	0	0	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	147	Count	0	0	0	0	0	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	148	Count	0	0	0	0	0	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
149	Count	0	0	0	0	0		
	% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
150	Count	0	0	0	0	0		
	% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	7,1%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	5,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,0%	
151	Count	0	0	0	0	0		
	% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	25,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	5,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,0%	
152	Count	0	0	0	0	0		
	% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	25,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	5,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,0%	
153	Count	0	0	0	0	0		
	% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	28,6%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	20,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	4,1%	
154	Count	0	0	0	0	0		
	% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
155	Count	0	0	1	0	0		
	% within TB	,0%	,0%	4,8%	,0%	,0%	28,6%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	30,0%	
	% of Total	,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%	6,2%	
156	Count	1	0	0	0	1		
	% within TB	100,0%	0%	0%	0%	100,0%	25,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	401,249 ^a	361	,071
Likelihood Ratio	169,551	361	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 399 cells (99,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,897	,071
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

TB * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion	Hipertensi gestasion
TB	143	Count	1	0	0	0	0	
		% within TB	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	50,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	1,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	145	Count	0	0	0	0	0	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	147	Count	0	0	0	0	0	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	148	Count	0	0	0	0	0	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	149	Count	0	0	0	0	0	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	150	Count	0	0	0	0	0	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	151	Count	0	0	0	0	0	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	152	Count	0	1	0	0	0	
		% within TB	,0%	25,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	50,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%	
	153	Count	0	0	0	0	1	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	7,1%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	1,0%		
	154	Count	0	0	0	0	0	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%		
	155	Count	0	1	1	2	0	
		% within TB	,0%	4,8%	4,8%	9,5%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	50,0%	33,3%	100,0%	,0%	
		% of Total	,0%	1,0%	1,0%	2,1%	,0%	
	156	Count	0	0	0	0	0	
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	465,013 ^a	361	,000
Likelihood Ratio	149,795	361	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 397 cells (99,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,910	,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

TB * Diagnosis 3

Crosstab

			Diagnosis 3					
			Gemelli	Janin besar	KPD	Obesitas	PEB	PER
TB	143	Count	0	0	0	0	0	0
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	145	Count	0	0	0	0	0	0
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	147	Count	0	0	0	0	0	0
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	148	Count	0	0	0	0	0	0
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	149	Count	0	0	0	0	0	0
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	150	Count	0	0	0	0	0	1
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	7,1%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	1,0%	
	151	Count	0	0	0	0	1	0
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	25,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	1,0%	,0%	
	152	Count	0	0	0	0	0	0
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	153	Count	0	1	0	0	0	0
		% within TB	,0%	7,1%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%	
	154	Count	0	0	0	1	0	0
		% within TB	,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	1,0%	,0%	
	155	Count	0	0	0	0	0	0
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	156	Count	0	0	0	0	0	0
		% within TB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	302,062 ^a	171	,000
Likelihood Ratio	57,303	171	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 194 cells (97,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,870	,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

TB * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
TB	143	Count	0	0	1	1
		% within TB	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	145	Count	0	0	1	1
		% within TB	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	147	Count	0	0	1	1
		% within TB	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	148	Count	0	0	1	1
		% within TB	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	149	Count	0	0	1	1
		% within TB	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	150	Count	1	0	13	14
		% within TB	7,1%	,0%	92,9%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	,0%	13,7%	14,4%
		% of Total	1,0%	,0%	13,4%	14,4%
	151	Count	0	0	4	4
		% within TB	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	4,2%	4,1%
		% of Total	,0%	,0%	4,1%	4,1%
	152	Count	0	0	4	4
		% within TB	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	4,2%	4,1%
		% of Total	,0%	,0%	4,1%	4,1%
	153	Count	0	0	14	14
		% within TB	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	14,7%	14,4%
		% of Total	,0%	,0%	14,4%	14,4%
	154	Count	0	0	1	1
		% within TB	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	155	Count	0	0	21	21
		% within TB	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	22,1%	21,6%
		% of Total	,0%	,0%	21,6%	21,6%
	156	Count	0	0	8	8
		% within TB	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	8,4%	8,2%
		% of Total	,0%	,0%	8,2%	8,2%
	157	Count	0	0	5	5

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	53,970 ^a	38	,045
Likelihood Ratio	12,280	38	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 54 cells (90,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,598	,045
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

kategori ANC * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Infeksi karena keluar lendir putih bau dari vagina
kategori tidak ANC	ANC	Count	0	0	0	1	1
		% within kategori ANC	,0%	,0%	,0%	6,3%	6,3%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	ANC < 4	Count	0	0	0	0	0
		% within kategori ANC	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	ANC >= 4	Count	1	1	1	0	0
		% within kategori ANC	1,5%	1,5%	1,5%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	,0%	,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	,0%	,0%
Total	Count	1	1	1	1	1	
	% within kategori ANC	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
	% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35,587 ^a	38	,582
Likelihood Ratio	37,143	38	,509
N of Valid Cases	97		

a. 56 cells (93,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,518	,582
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

kategori ANC * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion	I g
kategori ANC	tidak ANC	Count	0	1	0	0	0	0
		% within kategori ANC	,0%	6,3%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	50,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	ANC < 4	Count	0	0	1	0	0	0
		% within kategori ANC	,0%	,0%	7,7%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	33,3%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%
	ANC >= 4	Count	2	1	2	2	1	1
		% within kategori ANC	2,9%	1,5%	2,9%	2,9%	1,5%	1,5%
		% within Diagnosis 2	100,0%	50,0%	66,7%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	2,1%	1,0%	2,1%	2,1%	1,0%	1,0%
Total	Count	2	2	3	2	1	1	
	% within kategori ANC	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	1,0%	
	% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43,153 ^a	38	,260
Likelihood Ratio	38,368	38	,453
N of Valid Cases	97		

a. 57 cells (95,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,555	,260
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

kategori ANC * Diagnosis 3

Crosstab

			Diagnosis 3					
			Gemelli	Janin besar	KPD	Obesitas	PEB	PE
kategori tidak ANC	ANC	Count	0	0	1	0	0	
		% within kategori ANC	,0%	,0%	6,3%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%	
	ANC < 4	Count	0	0	0	0	0	
		% within kategori ANC	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	7
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	ANC >= 4	Count	1	1	0	1	1	
		% within kategori ANC	1,5%	1,5%	,0%	1,5%	1,5%	
		% within Diagnosis 3	100,0%	100,0%	,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	1,0%	1,0%	,0%	1,0%	1,0%	
Total	Count	1	1	1	1	1		
	% within kategori ANC	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1	
	% within Diagnosis 3	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,169 ^a	18	,381
Likelihood Ratio	15,514	18	,626
N of Valid Cases	97		

a. 27 cells (90,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,406	,381
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

kategori ANC * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
kategori tidak ANC ANC	ANC	Count	0	1	15	16
		% within kategori ANC	,0%	6,3%	93,8%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	100,0%	15,8%	16,5%
		% of Total	,0%	1,0%	15,5%	16,5%
	ANC < 4	Count	0	0	13	13
		% within kategori ANC	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	13,7%	13,4%
		% of Total	,0%	,0%	13,4%	13,4%
	ANC >= 4	Count	1	0	67	68
		% within kategori ANC	1,5%	,0%	98,5%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	,0%	70,5%	70,1%
		% of Total	1,0%	,0%	69,1%	70,1%
Total	Count	1	1	95	97	
	% within kategori ANC	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,375 ^a	19	,120
Likelihood Ratio	26,497	19	,117
N of Valid Cases	97		

a. 36 cells (90,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,18.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,462	,120
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

TT * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion	Hiperten gestasion
TT	TT (-)	Count	0	1	0	0	0	
		% within TT	,0%	5,9%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	50,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%	
TT (+)	Count	2	1	3	2	1		
	% within TT	2,5%	1,3%	3,8%	2,5%	1,3%	1,	
	% within Diagnosis 2	100,0%	50,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,	
	% of Total	2,1%	1,0%	3,1%	2,1%	1,0%	1,	
Total	Count	2	2	3	2	1		
	% within TT	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	1,	
	% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,	
	% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	1,	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,432 ^a	9	,696
Likelihood Ratio	6,592	9	,680
N of Valid Cases	97		

a. 18 cells (90,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,18.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,249	,696
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

TT * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
TT	TT (-)	Count	0	0	17	17
		% within TT	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	17,9%	17,5%
		% of Total	,0%	,0%	17,5%	17,5%
	TT (+)	Count	1	1	78	80
		% within TT	1,3%	1,3%	97,5%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	82,1%	82,5%
		% of Total	1,0%	1,0%	80,4%	82,5%
Total	Count	1	1	95	97	
	% within TT	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,434 ^a	2	,805
Likelihood Ratio	,780	2	,677
N of Valid Cases	97		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,18.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,067	,805
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

kategori riwayat KB * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Infeksi karena keluar lendir putih bau dari vagina
kategori riwayat KB	tidak KB	Count	0	1	1	1	0
		% within kategori riwayat KB	,0%	1,9%	1,9%	1,9%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	100,0%	100,0%	100,0%	,0%
		% of Total	,0%	1,0%	1,0%	1,0%	,0%
	KB pil	Count	0	0	0	0	0
		% within kategori riwayat KB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	KB suntik	Count	1	0	0	0	1
		% within kategori riwayat KB	3,8%	,0%	,0%	,0%	3,8%
		% within Diagnosis 1	100,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	,0%	,0%	,0%	1,0%
	IUD	Count	0	0	0	0	0
		% within kategori riwayat KB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	Implan	Count	0	0	0	0	0
		% within kategori riwayat KB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
Total	Count	1	1	1	1	1	
	% within kategori riwayat KB	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
	% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43,809 ^a	76	,999
Likelihood Ratio	40,724	76	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 95 cells (95,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,558	,999
N of Valid Cases	97	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

kategori riwayat KB * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion	H ge
kategori riwayat KB	tidak KB	Count	2	0	1	0	0	
		% within kategori riwayat KB	3,8%	,0%	1,9%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	100,0%	,0%	33,3%	,0%	,0%	
		% of Total	2,1%	,0%	1,0%	,0%	,0%	
	KB pil	Count	0	1	1	0	0	
		% within kategori riwayat KB	,0%	7,1%	7,1%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	50,0%	33,3%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	1,0%	1,0%	,0%	,0%	
	KB suntik	Count	0	1	1	2	1	
		% within kategori riwayat KB	,0%	3,8%	3,8%	7,7%	3,8%	
		% within Diagnosis 2	,0%	50,0%	33,3%	100,0%	100,0%	
		% of Total	,0%	1,0%	1,0%	2,1%	1,0%	
IUD	Count	0	0	0	0	0		
	% within kategori riwayat KB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
Implan	Count	0	0	0	0	0		
	% within kategori riwayat KB	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%		
Total	Count	2	2	3	2	1		
	% within kategori riwayat KB	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%		
	% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		
	% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	63,440 ^a	76	,848
Likelihood Ratio	54,584	76	,970
N of Valid Cases	97		

a. 97 cells (97,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,518 ^a	36	,993
Likelihood Ratio	18,074	36	,994
N of Valid Cases	97		

a. 47 cells (94,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,400	,993
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

kategori riwayat KB * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
kategori riwayat KB	tidak KB	Count	0	0	52	52
		% within kategori riwayat KB	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	54,7%	53,6%
		% of Total	,0%	,0%	53,6%	53,6%
	KB pil	Count	0	1	13	14
		% within kategori riwayat KB	,0%	7,1%	92,9%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	100,0%	13,7%	14,4%
		% of Total	,0%	1,0%	13,4%	14,4%
	KB suntik	Count	1	0	25	26
		% within kategori riwayat KB	3,8%	,0%	96,2%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	,0%	26,3%	26,8%
		% of Total	1,0%	,0%	25,8%	26,8%
IUD	Count	0	0	3	3	
	% within kategori riwayat KB	,0%	,0%	100,0%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	,0%	,0%	3,2%	3,1%	
	% of Total	,0%	,0%	3,1%	3,1%	
Implan	Count	0	0	2	2	
	% within kategori riwayat KB	,0%	,0%	100,0%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	,0%	,0%	2,1%	2,1%	
	% of Total	,0%	,0%	2,1%	2,1%	
Total	Count	1	1	95	97	
	% within kategori riwayat KB	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,729 ^a	8	,366
Likelihood Ratio	6,575	8	,583
N of Valid Cases	97		

a. 12 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

VINA EKA WULANDARI [G2A009193]

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,287	,366
N of Valid Cases	97	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Riwayat penyakit * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi
Riwayat penyakit	Asma	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
			,0%	,0%	,0%	,0%
CPD	CPD	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
			,0%	,0%	,0%	,0%
HBSAg(+)	HBSAg(+)	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
			,0%	,0%	,0%	,0%
Hema uteri	Hema uteri	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
			,0%	,0%	,0%	,0%
Hipertensi	Hipertensi	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
			,0%	,0%	,0%	,0%
Hipertensi kronis	Hipertensi kronis	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
			,0%	,0%	,0%	,0%
Jantung	Jantung	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
			,0%	,0%	,0%	,0%
Jantung iskemik	Jantung iskemik	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
			,0%	,0%	,0%	,0%
Sinus aritmia	Sinus aritmia	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
			,0%	,0%	,0%	,0%
Suspek hipertiroid	Suspek hipertiroid	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
			,0%	,0%	,0%	,0%
TB paru	TB paru	Count	0	0	0	0
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%
			,0%	,0%	,0%	,0%
Tidak ada	Tidak ada	Count	1	1	1	1
		% within Riwayat penyakit	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	161,505 ^a	209	,994
Likelihood Ratio	55,910	209	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 237 cells (98,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,790	,994
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Riwayat penyakit * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	
Riwayat penyakit	Asma	Count	0	0	1	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	50,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	33,3%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	,0%	
CPD		Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
HBSAg(+)		Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
Hema uteri		Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
Hipertensi		Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
Hipertensi kronis		Count	0	1	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	100,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	50,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	1,0%	,0%	,0%	
Jantung		Count	0	1	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	100,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	50,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	1,0%	,0%	,0%	
Jantung iskemik		Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
Sinus aritmia		Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
Suspek hipertiroid		Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
TB paru		Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
Tidak ada		Count	2	0	2	2	
		% within Riwayat penyakit	2,4%	,0%	2,4%	2,4%	
		% within Diagnosis 2	100,0%	,0%	66,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	135,332 ^a	209	1,000
Likelihood Ratio	37,772	209	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 238 cells (99,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,763	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Riwayat penyakit * Diagnosis 3

Crosstab

			Gemelli	Janin besar	KPD	Obesitas	PEB
Riwayat penyakit	Asma	Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	,
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,
			,0%	,0%	,0%	,0%	,
	CPD	Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	,
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,
			,0%	,0%	,0%	,0%	,
	HBSAg(+)	Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	100,
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	100,
			,0%	,0%	,0%	,0%	1,
	Hema uteri	Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	,
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,
			,0%	,0%	,0%	,0%	,
	Hipertensi	Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	,
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,
			,0%	,0%	,0%	,0%	,
	Hipertensi kronis	Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	,
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,
			,0%	,0%	,0%	,0%	,
	Jantung	Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	,
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,
			,0%	,0%	,0%	,0%	,
	Jantung iskemik	Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	,
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,
			,0%	,0%	,0%	,0%	,
	Sinus aritmia	Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	,
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,
			,0%	,0%	,0%	,0%	,
	Suspek hipertiroid	Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	,
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,
			,0%	,0%	,0%	,0%	,
	TB paru	Count	0	0	0	0	
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	,0%	,0%	,
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,
			,0%	,0%	,0%	,0%	,
	Tidak ada	Count	1	1	1	1	
		% within Riwayat penyakit	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	,
		% within Diagnosis 3	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	,

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	98,141 ^a	99	,505
Likelihood Ratio	13,178	99	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 119 cells (99,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,709	,505
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Riwayat penyakit * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
Riwayat penyakit	Asma	Count	0	0	2	2
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	2,1%	2,1%
		% of Total	,0%	,0%	2,1%	2,1%
CPD		Count	0	0	1	1
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
HBSAg(+)		Count	0	0	1	1
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
Hema uteri		Count	0	0	1	1
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
Hipertensi		Count	0	0	1	1
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
Hipertensi kronis		Count	0	0	1	1
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
Jantung		Count	0	0	1	1
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
Jantung iskemik		Count	0	0	1	1
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
Sinus aritmia		Count	0	0	1	1
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
Suspek hipertiroid		Count	0	0	1	1
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
TB paru		Count	0	0	1	1
		% within Riwayat penyakit	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
Tidak ada		Count	1	1	83	85
		% within Riwayat penyakit	1,2%	1,2%	97,6%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	87,4%	87,6%
		% of Total	1,0%	1,0%	85,6%	87,6%
Total		Count	1	1	95	97

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,288 ^a	22	1,000
Likelihood Ratio	,534	22	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 35 cells (97,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,054	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Kategori tekanan darah * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Infeksi karena keluar lendir putih bau dari vagina
Kategori tekanan darah	rendah	Count	0	0	0	0	0
		% within Kategori tekanan darah	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	normal	Count	1	0	1	0	1
		% within Kategori tekanan darah	2,1%	,0%	2,1%	,0%	2,1%
		% within Diagnosis 1	100,0%	,0%	100,0%	,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	,0%	1,0%	,0%	1,0%
	tinggi	Count	0	1	0	1	0
		% within Kategori tekanan darah	,0%	2,2%	,0%	2,2%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	100,0%	,0%	100,0%	,0%
		% of Total	,0%	1,0%	,0%	1,0%	,0%
Total	Count	1	1	1	1	1	
	% within Kategori tekanan darah	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
	% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45,086 ^a	38	,200
Likelihood Ratio	48,342	38	,121
N of Valid Cases	97		

a. 56 cells (93,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,563	,200
N of Valid Cases		97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Kategori tekanan darah * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion	Hip gest
Kategori tekanan darah	rendah	Count	0	0	0	0	0	
		% within Kategori tekanan darah	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	normal	Count	2	0	2	0	0	
		% within Kategori tekanan darah	4,3%	,0%	4,3%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	100,0%	,0%	66,7%	,0%	,0%	
		% of Total	2,1%	,0%	2,1%	,0%	,0%	
	tinggi	Count	0	2	1	2	1	
% within Kategori tekanan darah		,0%	4,3%	2,2%	4,3%	2,2%		
% within Diagnosis 2		,0%	100,0%	33,3%	100,0%	100,0%		
% of Total		,0%	2,1%	1,0%	2,1%	1,0%		
Total	Count	2	2	3	2	1		
	% within Kategori tekanan darah	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%		
	% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		
	% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	63,020 ^a	38	,007
Likelihood Ratio	48,048	38	,127
N of Valid Cases	97		

a. 58 cells (96,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,627 ^a	18	,019
Likelihood Ratio	18,828	18	,402
N of Valid Cases	97		

a. 28 cells (93,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,502	,019
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Kategori tekanan darah * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
Kategori tekanan darah	rendah	Count	0	0	4	4
		% within Kategori tekanan darah	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	4,2%	4,1%
		% of Total	,0%	,0%	4,1%	4,1%
	normal	Count	0	1	46	47
		% within Kategori tekanan darah	,0%	2,1%	97,9%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	100,0%	48,4%	48,5%
		% of Total	,0%	1,0%	47,4%	48,5%
	tinggi	Count	1	0	45	46
		% within Kategori tekanan darah	2,2%	,0%	97,8%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	,0%	47,4%	47,4%
		% of Total	1,0%	,0%	46,4%	47,4%
Total	Count	1	1	95	97	
	% within Kategori tekanan darah	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,174 ^a	4	,704
Likelihood Ratio	2,943	4	,567
N of Valid Cases	97		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,148	,704
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

HR * Diagnosis 1

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	198,243 ^a	285	1,000
Likelihood Ratio	109,941	285	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 316 cells (98,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,819	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

HR * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion	Hipertensi gestasion
HR	72	Count	0	1	0	0	0	
		% within HR	,0%	33,3%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	50,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%	
	75	Count	0	0	1	0	0	
		% within HR	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	33,3%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%	
	76	Count	0	0	0	0	0	
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	78	Count	0	0	0	0	0	
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	80	Count	0	0	1	1	0	
		% within HR	,0%	,0%	3,2%	3,2%	,0%	3,3%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	33,3%	50,0%	,0%	100,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%	1,1%	
	82	Count	0	0	0	0	0	
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	84	Count	0	0	1	0	0	
		% within HR	,0%	,0%	8,3%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	33,3%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%	
	86	Count	0	0	0	0	0	
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	88	Count	2	1	0	1	0	
		% within HR	5,9%	2,9%	,0%	2,9%	,0%	
		% within Diagnosis 2	100,0%	50,0%	,0%	50,0%	,0%	
		% of Total	2,1%	1,0%	,0%	1,0%	,0%	
	90	Count	0	0	0	0	0	
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	92	Count	0	0	0	0	1	
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	50,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	1,0%	,0%	
	94	Count	0	0	0	0	0	
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	466,982 ^a	285	,000
Likelihood Ratio	116,468	285	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 317 cells (99,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,910	,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

HR * Diagnosis 3

Crosstab

			Diagnosis 3					
			Gemelli	Janin besar	KPD	Obesitas	PEB	PER
HR	72	Count	0	0	0	0	0	0
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	75	Count	0	0	0	0	0	0
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	76	Count	0	0	0	0	0	0
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	78	Count	0	0	0	0	0	0
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	80	Count	1	0	1	1	0	0
		% within HR	3,2%	,0%	3,2%	3,2%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	100,0%	,0%	100,0%	100,0%	,0%	,0%
		% of Total	1,0%	,0%	1,0%	1,0%	,0%	,0%
	82	Count	0	0	0	0	0	0
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	84	Count	0	0	0	0	0	0
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	86	Count	0	0	0	0	0	0
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	88	Count	0	0	0	0	0	1
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	2,9%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,0%
	90	Count	0	0	0	0	1	0
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	1,0%	,0%
	92	Count	0	0	0	0	0	0
		% within HR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	94	Count	0	1	0	0	0	0
		% within HR	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%	,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	213,017 ^a	135	,000
Likelihood Ratio	39,410	135	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 157 cells (98,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,829	,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

HR * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
HR	72	Count	0	0	3	3
		% within HR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	3,2%	3,1%
		% of Total	,0%	,0%	3,1%	3,1%
	75	Count	0	0	1	1
		% within HR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	76	Count	0	0	1	1
		% within HR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	78	Count	0	0	3	3
		% within HR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	3,2%	3,1%
		% of Total	,0%	,0%	3,1%	3,1%
	80	Count	0	1	30	31
		% within HR	,0%	3,2%	96,8%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	100,0%	31,6%	32,0%
		% of Total	,0%	1,0%	30,9%	32,0%
	82	Count	0	0	2	2
		% within HR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	2,1%	2,1%
		% of Total	,0%	,0%	2,1%	2,1%
	84	Count	1	0	11	12
		% within HR	8,3%	,0%	91,7%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	,0%	11,6%	12,4%
		% of Total	1,0%	,0%	11,3%	12,4%
	86	Count	0	0	1	1
		% within HR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	88	Count	0	0	34	34
		% within HR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	35,8%	35,1%
		% of Total	,0%	,0%	35,1%	35,1%
	90	Count	0	0	1	1
		% within HR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	92	Count	0	0	2	2
		% within HR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	2,1%	2,1%
		% of Total	,0%	,0%	2,1%	2,1%
	94	Count	0	0	1	1
		% within HR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
96	Count	0	0	2	2	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,288 ^a	30	1,000
Likelihood Ratio	6,538	30	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 45 cells (93,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,296	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

RR * Diagnosis 1

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	177,703 ^a	171	,347
Likelihood Ratio	63,188	171	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 197 cells (98,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,804	,347
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

RR * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion	Hipertensi gestasion
RR	16	Count	0	0	0	0	0	
		% within RR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	17	Count	0	0	1	0	0	
		% within RR	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	33,3%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%
	18	Count	0	0	0	0	0	
		% within RR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	20	Count	1	2	1	1	1	
		% within RR	1,4%	2,9%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%
		% within Diagnosis 2	50,0%	100,0%	33,3%	50,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	2,1%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
	22	Count	0	0	0	0	0	
		% within RR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	24	Count	1	0	0	0	0	
		% within RR	10,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	50,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	1,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	25	Count	0	0	1	0	0	
		% within RR	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	33,3%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%
	26	Count	0	0	0	0	0	
		% within RR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	30	Count	0	0	0	0	0	
		% within RR	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	36	Count	0	0	0	1	0	
		% within RR	,0%	,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	50,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%
Total		Count	2	2	3	2	1	
		% within RR	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	1,4%
		% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	1,4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	264,325 ^a	171	,000
Likelihood Ratio	68,723	171	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 197 cells (98,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,855	,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

RR * Diagnosis 3

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37,084 ^a	81	1,000
Likelihood Ratio	21,802	81	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 97 cells (97,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,526	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

RR * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
RR	16	Count	0	0	1	1
		% within RR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	17	Count	0	0	1	1
		% within RR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	18	Count	0	0	1	1
		% within RR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	20	Count	0	1	69	70
		% within RR	,0%	1,4%	98,6%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	100,0%	72,6%	72,2%
		% of Total	,0%	1,0%	71,1%	72,2%
	22	Count	1	0	9	10
		% within RR	10,0%	,0%	90,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	,0%	9,5%	10,3%
		% of Total	1,0%	,0%	9,3%	10,3%
	24	Count	0	0	10	10
		% within RR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	10,5%	10,3%
		% of Total	,0%	,0%	10,3%	10,3%
	25	Count	0	0	1	1
		% within RR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	26	Count	0	0	1	1
		% within RR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	30	Count	0	0	1	1
		% within RR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	36	Count	0	0	1	1
		% within RR	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
Total		Count	1	1	95	97
		% within RR	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,160 ^a	18	,956
Likelihood Ratio	5,273	18	,998
N of Valid Cases	97		

a. 27 cells (90,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,294	,956
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Suhu * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Infeksi karena keluar lendir putih bau dari vagina	KPD
Suhu	36	Count	0	0	0	0	0	
		% within Suhu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	50,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	20,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	4,1%
37	Count	1	0	1	0	1		
	% within Suhu	1,4%	,0%	1,4%	,0%	1,4%	20,3%	
	% within Diagnosis 1	100,0%	,0%	100,0%	,0%	100,0%	75,0%	
	% of Total	1,0%	,0%	1,0%	,0%	1,0%	15,5%	
38	Count	0	0	0	0	0		
	% within Suhu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	16,7%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	5,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,0%	
39	Count	0	0	0	0	0		
	% within Suhu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
39	Count	0	1	0	1	0		
	% within Suhu	,0%	16,7%	,0%	16,7%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	100,0%	,0%	100,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	1,0%	,0%	1,0%	,0%	,0%	
40	Count	0	0	0	0	0		
	% within Suhu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
Total	Count	1	1	1	1	1		
	% within Suhu	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	20,6%	
	% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	20,6%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	77,636 ^a	95	,903
Likelihood Ratio	48,586	95	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 117 cells (97,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,667	,903
N of Valid Cases	97	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Suhu * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion	Hipertensi gestasion
Suhu	36	Count	0	0	0	0	0	
		% within Suhu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
37	Count	1	2	2	1	1		
	% within Suhu	1,4%	2,7%	2,7%	1,4%	1,4%	1,4%	
	% within Diagnosis 2	50,0%	100,0%	66,7%	50,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	2,1%	2,1%	1,0%	1,0%	1,4%	
38	Count	1	0	0	0	0		
	% within Suhu	16,7%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	50,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	1,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
39	Count	0	0	0	0	0		
	% within Suhu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
39	Count	0	0	1	1	0		
	% within Suhu	,0%	,0%	16,7%	16,7%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	33,3%	50,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%	,0%	,0%	
40	Count	0	0	0	0	0		
	% within Suhu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
Total	Count	2	2	3	2	1		
	% within Suhu	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	1,4%	
	% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	1,4%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	81,257 ^a	95	,841
Likelihood Ratio	47,886	95	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 119 cells (99,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,675	,841
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Suhu * Diagnosis 3

Crosstab

			Diagnosis 3					
			Gemelli	Janin besar	KPD	Obesitas	PEB	PER
Suhu	36	Count	0	0	0	0	0	0
		% within Suhu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
37	Count	1	1	1	1	1	1	
	% within Suhu	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%	
	% within Diagnosis 3	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
38	Count	0	0	0	0	0	0	
	% within Suhu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
39	Count	0	0	0	0	0	0	
	% within Suhu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
39	Count	0	0	0	0	0	0	
	% within Suhu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
40	Count	0	0	0	0	0	0	
	% within Suhu	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
Total	Count	1	1	1	1	1	1	
	% within Suhu	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
	% within Diagnosis 3	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,870 ^a	45	1,000
Likelihood Ratio	10,109	45	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 56 cells (93,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,394	1,000
N of Valid Cases	97	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Suhu * Diagnosis 4

Crosstab

		Diagnosis 4			Total
		Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
Suhu	36	Count	0	0	8
		% within Suhu	,0%	,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	8,4%
		% of Total	,0%	,0%	8,2%
37	Count	1	1	72	74
	% within Suhu	1,4%	1,4%	97,3%	100,0%
	% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	75,8%	76,3%
	% of Total	1,0%	1,0%	74,2%	76,3%
38	Count	0	0	6	6
	% within Suhu	,0%	,0%	100,0%	100,0%
	% within Diagnosis 4	,0%	,0%	6,3%	6,2%
	% of Total	,0%	,0%	6,2%	6,2%
39	Count	0	0	1	1
	% within Suhu	,0%	,0%	100,0%	100,0%
	% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
	% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
39	Count	0	0	6	6
	% within Suhu	,0%	,0%	100,0%	100,0%
	% within Diagnosis 4	,0%	,0%	6,3%	6,2%
	% of Total	,0%	,0%	6,2%	6,2%
40	Count	0	0	2	2
	% within Suhu	,0%	,0%	100,0%	100,0%
	% within Diagnosis 4	,0%	,0%	2,1%	2,1%
	% of Total	,0%	,0%	2,1%	2,1%
Total	Count	1	1	95	97
	% within Suhu	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%
	% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,635 ^a	10	1,000
Likelihood Ratio	1,096	10	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 14 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,081	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Panggul Sempit * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Infeksi karena keluar lendir putih bau dari vagina
Panggul Sempit	tidak	Count	1	1	1	1	1
		% within Panggul Sempit	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%
		% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
	ya	Count	0	0	0	0	0
		% within Panggul Sempit	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
Total		Count	1	1	1	1	1
		% within Panggul Sempit	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
		% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,647 ^a	19	,302
Likelihood Ratio	23,481	19	,217
N of Valid Cases	97		

a. 37 cells (92,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,12.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,427	,302
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Panggul Sempit * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion	H ge
Panggul Sempit	tidak	Count	2	2	3	2	1	
		% within Panggul Sempit	2,4%	2,4%	3,5%	2,4%	1,2%	
		% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	
Total	ya	Count	0	0	0	0	0	
		% within Panggul Sempit	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
Total		Count	2	2	3	2	1	
		% within Panggul Sempit	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	
		% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,214 ^a	9	,513
Likelihood Ratio	6,294	9	,710
N of Valid Cases	97		

a. 18 cells (90,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,12.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,279	,513
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Panggul Sempit * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
Panggul Sempit	tidak	Count	1	0	84	85
		% within Panggul Sempit	1,2%	,0%	98,8%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	,0%	88,4%	87,6%
		% of Total	1,0%	,0%	86,6%	87,6%
ya		Count	0	1	11	12
		% within Panggul Sempit	,0%	8,3%	91,7%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	100,0%	11,6%	12,4%
		% of Total	,0%	1,0%	11,3%	12,4%
Total		Count	1	1	95	97
		% within Panggul Sempit	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,280 ^a	2	,026
Likelihood Ratio	4,500	2	,105
N of Valid Cases	97		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,12.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,264	,026
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Janin Besar * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Infeksi karena keluar lendir putih bau dari vagina
Janin Besar	tidak	Count	1	1	1	1	1
		% within Janin Besar	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%
		% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
ya		Count	0	0	0	0	0
		% within Janin Besar	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
Total		Count	1	1	1	1	1
		% within Janin Besar	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
		% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,818 ^a	19	,025
Likelihood Ratio	36,267	19	,010
N of Valid Cases	97		

a. 36 cells (90,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,19.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,503	,025
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Janin Besar * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion	Hi ge
Janin Besar	tidak	Count	1	2	3	2	1	
		% within Janin Besar	1,3%	2,5%	3,8%	2,5%	1,3%	
		% within Diagnosis 2	50,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	1,0%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	
	ya	Count	1	0	0	0	0	
		% within Janin Besar	5,6%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	50,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	1,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
Total		Count	2	2	3	2	1	
		% within Janin Besar	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	
		% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,260 ^a	9	,987
Likelihood Ratio	3,899	9	,918
N of Valid Cases	97		

a. 18 cells (90,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,19.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,151	,987
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Janin Besar * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
Janin Besar	tidak	Count	1	1	77	79
		% within Janin Besar	1,3%	1,3%	97,5%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	81,1%	81,4%
		% of Total	1,0%	1,0%	79,4%	81,4%
ya		Count	0	0	18	18
		% within Janin Besar	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	18,9%	18,6%
		% of Total	,0%	,0%	18,6%	18,6%
Total		Count	1	1	95	97
		% within Janin Besar	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,465 ^a	2	,792
Likelihood Ratio	,831	2	,660
N of Valid Cases	97		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,19.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,069	,792
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Obesitas * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Infeksi karena keluar lendir putih bau dari vagina	K
Obesitas	tidak	Count	1	1	1	1	1	
		% within Obesitas	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
		% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	1
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
ya		Count	0	0	0	0	0	
		% within Obesitas	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
Total		Count	1	1	1	1	1	
		% within Obesitas	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
		% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	1
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,791 ^a	19	,977
Likelihood Ratio	4,637	19	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 37 cells (92,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,288	,977
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Obesitas * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion	Hiper gestasi
Obesitas	tidak	Count	2	2	3	2	1	
		% within Obesitas	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	
		% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	1
		% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	
	ya	Count	0	0	0	0	0	
		% within Obesitas	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
Total		Count	2	2	3	2	1	
		% within Obesitas	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	
		% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	1
		% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,103 ^a	9	1,000
Likelihood Ratio	,196	9	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 19 cells (95,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,033	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Obesitas * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
Obesitas	tidak	Count	1	1	94	96
		% within Obesitas	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	98,9%	99,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	96,9%	99,0%
ya		Count	0	0	1	1
		% within Obesitas	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
Total		Count	1	1	95	97
		% within Obesitas	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,021 ^a	2	,989
Likelihood Ratio	,042	2	,979
N of Valid Cases	97		

a. 5 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,015	,989
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Tindakan * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Infeksi I keluar putih ba vag
Tindakan	MgSo4, Vakum	Count	0	0	0	0	
		% within Tindakan	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
	Partus spontan	Count	1	0	0	0	
		% within Tindakan	10,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 1	100,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	1,0%	,0%	,0%	,0%	
	Sectio Caesaria	Count	0	1	1	1	
		% within Tindakan	,0%	1,3%	1,3%	1,3%	
		% within Diagnosis 1	,0%	100,0%	100,0%	100,0%	1
		% of Total	,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
	Transfusi	Count	0	0	0	0	
		% within Tindakan	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	
Vakum	Count	0	0	0	0		
	% within Tindakan	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%		
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%		
Total	Count	1	1	1	1		
	% within Tindakan	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%		
	% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	1	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	163,057 ^a	76	,000
Likelihood Ratio	62,148	76	,874
N of Valid Cases	97		

a. 97 cells (97,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,792	,000
N of Valid Cases	97	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Tindakan * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidrami
Tindakan	MgSo4, Vakum	Count	0	0	0	0	
		% within Tindakan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	Partus spontan	Count	0	0	0	0	
		% within Tindakan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	Sectio Caesaria	Count	2	2	3	2	
		% within Tindakan	2,6%	2,6%	3,9%	2,6%	1,3%
		% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%
Transfusi	Count	0	0	0	0		
	% within Tindakan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
Vakum	Count	0	0	0	0		
	% within Tindakan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
Total	Count	2	2	3	2		
	% within Tindakan	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	
	% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,739 ^a	76	1,000
Likelihood Ratio	24,374	76	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 98 cells (98,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,443	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Tindakan * Diagnosis 3

Crosstab

			Diag				
			Gemelli	Janin besar	KPD	Obesitas	PEB
Tindakan	MgSo4, Vakum	Count	0	0	0	0	0
		% within Tindakan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
Partus spontan		Count	0	1	0	0	0
		% within Tindakan	,0%	10,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%
Sectio Caesaria		Count	1	0	1	1	1
		% within Tindakan	1,3%	,0%	1,3%	1,3%	1,3%
		% within Diagnosis 3	100,0%	,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Transfusi		Count	0	0	0	0	0
		% within Tindakan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
Vakum		Count	0	0	0	0	0
		% within Tindakan	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
Total		Count	1	1	1	1	1
		% within Tindakan	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
		% within Diagnosis 3	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,884 ^a	36	1,000
Likelihood Ratio	8,342	36	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 47 cells (94,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,318	1,000
N of Valid Cases	97	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Tindakan * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
Tindakan	MgSo4, Vakum	Count	0	0	1	1
		% within Tindakan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	Partus spontan	Count	0	0	10	10
		% within Tindakan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	10,5%	10,3%
		% of Total	,0%	,0%	10,3%	10,3%
	Sectio Caesaria	Count	1	1	75	77
		% within Tindakan	1,3%	1,3%	97,4%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	78,9%	79,4%
		% of Total	1,0%	1,0%	77,3%	79,4%
Transfusi	Count	0	0	1	1	
	% within Tindakan	,0%	,0%	100,0%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%	
	% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%	
Vakum	Count	0	0	8	8	
	% within Tindakan	,0%	,0%	100,0%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	,0%	,0%	8,4%	8,2%	
	% of Total	,0%	,0%	8,2%	8,2%	
Total	Count	1	1	95	97	
	% within Tindakan	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,530 ^a	8	1,000
Likelihood Ratio	,935	8	,999
N of Valid Cases	97		

a. 12 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,074	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Komplikasi * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Infeksi karena keluar lendir putih bau dari vagina
Komplikasi	Ascites	Count	0	0	0	0	0
		% within Komplikasi	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 1	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
Tidak ada		Count	1	1	1	1	1
		% within Komplikasi	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
		% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Total		Count	1	1	1	1	1
		% within Komplikasi	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
		% within Diagnosis 1	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,052 ^a	19	1,000
Likelihood Ratio	2,239	19	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 37 cells (92,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,144	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Komplikasi * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hidramion
Komplikasi	Ascites	Count	0	0	0	0	0
		% within Komplikasi	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
	Tidak ada	Count	2	2	3	2	1
		% within Komplikasi	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%
		% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%
Total	Count	2	2	3	2	1	
	% within Komplikasi	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	
	% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,651 ^a	19	1,000
Likelihood Ratio	1,001	19	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 38 cells (95,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,082	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Komplikasi * Diagnosis 3

Crosstab

			Diagnosis 3					
			Gemelli	Janin besar	KPD	Obesitas	PEB	P
Komplikasi	Ascites	Count	0	0	0	0	0	
		% within Komplikasi	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% within Diagnosis 3	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
		% of Total	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	
	Tidak ada	Count	1	1	1	1	1	
		% within Komplikasi	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
		% within Diagnosis 3	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	1
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
Total	Count	1	1	1	1	1		
	% within Komplikasi	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%		
	% within Diagnosis 3	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	1	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,103 ^a	9	1,000
Likelihood Ratio	,196	9	1,000
N of Valid Cases	97		

a. 19 cells (95,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,033	1,000
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Komplikasi * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
Komplikasi	Ascites	Count	0	0	1	1
		% within Komplikasi	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	1,1%	1,0%
		% of Total	,0%	,0%	1,0%	1,0%
	Tidak ada	Count	1	1	94	96
		% within Komplikasi	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	98,9%	99,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	96,9%	99,0%
Total	Count	1	1	95	97	
	% within Komplikasi	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,021 ^a	2	,989
Likelihood Ratio	,042	2	,979
N of Valid Cases	97		

a. 5 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,015	,989
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Jenis Pembayaran * Diagnosis 1

			CPD	Eklamsia berat	Hamil lewat bulan (Serotinus)	Hipertensi	Inti k pu
Jenis Pembayaran	Jampersal	Count	1	0	1	0	
		% within Jenis Pembayaran	1,4%	,0%	1,4%	,0%	
		% within Diagnosis 1	100,0%	,0%	100,0%	,0%	
	Pribadi	Count	0	1	0	1	
		% within Jenis Pembayaran	,0%	3,8%	,0%	3,8%	
		% within Diagnosis 1	,0%	100,0%	,0%	100,0%	
Total	Count		1	1	1	1	
	% within Jenis Pembayaran		1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
	% within Diagnosis 1		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total		1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,526 ^a	19	,424
Likelihood Ratio	22,449	19	,262
N of Valid Cases	97		

a. 35 cells (87,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,409	,424
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Jenis Pembayaran * Diagnosis 2

			Anemia	Eklamsia berat	Fetal distress	Gemelli	Hic
Jenis Pembayaran	Jampersal	Count	2	2	1	1	
		% within Jenis Pembayaran	2,8%	2,8%	1,4%	1,4%	
		% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	33,3%	50,0%	
		% of Total	2,1%	2,1%	1,0%	1,0%	
	Pribadi	Count	0	0	2	1	
		% within Jenis Pembayaran	,0%	,0%	7,7%	3,8%	
		% within Diagnosis 2	,0%	,0%	66,7%	50,0%	
		% of Total	,0%	,0%	2,1%	1,0%	
Total	Count	2	2	3	2		
	% within Jenis Pembayaran	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%		
	% within Diagnosis 2	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%		
	% of Total	2,1%	2,1%	3,1%	2,1%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,843 ^a	19	,202
Likelihood Ratio	27,824	19	,087
N of Valid Cases	97		

a. 38 cells (95,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,444	,202
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Jenis Pembayaran * Diagnosis 3

Crosstab

			Gemelli	Janin besar	KPD	Obesitas	PEB
Jenis Pembayaran	Jampersal	Count	1	0	1	1	
		% within Jenis Pembayaran	1,4%	,0%	1,4%	1,4%	1,4%
		% within Diagnosis 3	100,0%	,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	1,0%	,0%	1,0%	1,0%	1,0%
	Pribadi	Count	0	1	0	0	
		% within Jenis Pembayaran	,0%	3,8%	,0%	,0%	,0%
		% within Diagnosis 3	,0%	100,0%	,0%	,0%	,0%
		% of Total	,0%	1,0%	,0%	,0%	,0%
Total	Count	1	1	1	1		
	% within Jenis Pembayaran	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
	% within Diagnosis 3	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,035 ^a	9	,531
Likelihood Ratio	9,645	9	,380
N of Valid Cases	97		

a. 18 cells (90,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,277	,531
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Jenis Pembayaran * Diagnosis 4

Crosstab

			Diagnosis 4			Total
			Fetal distress	Obesitas	Tidak ada	
Jenis Pembayaran	Jampersal	Count	1	1	69	71
		% within Jenis Pembayaran	1,4%	1,4%	97,2%	100,0%
		% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	72,6%	73,2%
		% of Total	1,0%	1,0%	71,1%	73,2%
	Pribadi	Count	0	0	26	26
		% within Jenis Pembayaran	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Diagnosis 4	,0%	,0%	27,4%	26,8%
		% of Total	,0%	,0%	26,8%	26,8%
Total	Count	1	1	95	97	
	% within Jenis Pembayaran	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	
	% within Diagnosis 4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,0%	97,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,748 ^a	2	,688
Likelihood Ratio	1,263	2	,532
N of Valid Cases	97		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,087	,688
N of Valid Cases	97	

a. Not assuming the null hypothesis.

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