

Lampiran 4.1. Output Profil Riwayat Penyakit Keluarga Pasien KDK FKUI
Tahun 2006-2008

Statistics

		Anggota keluarga yang mengalami DM	Anggota keluarga yang mengalami HT	Anggota keluarga yang mengalami Asma	Anggota keluarga yang memimiliki alergi	Anggota keluarga yang mengalami TB
N	Valid	200	200	200	200	200
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics (lanjutan)

	Anggota keluarga yang mengalami ISP	Anggota keluarga yang mengalami obesitas	Anggota keluarga dengan penyakit asam urat	Anggota keluarga yang mengalami epilepsi	Anggota keluarga dengan gangguan psikiatri	Anggota keluarga yang pernah/memiliki seluruh ecma
	200	200	200	200	200	200
	0	0	0	0	0	0

Statistics (lanjutan)

	Anggota keluarga yang mengalami penyakit kulit	Anggota keluarga yang memiliki penyakit muskulcskeletal	Anggota keluarga yang mengalami GJK	Anggota keluarga yang mengalami PJK	Anggota keluarga yang mengalami stroke
	200	200	200	200	200
	0	0	0	0	0

Anggota keluarga yang mengalami HT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	131	65.5	65.5	65.5
	Ya	69	34.5	34.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga yang mengalami Asma

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	170	85.0	85.0	85.0
	Ya	30	15.0	15.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga yang memiliki alergi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	186	93.0	93.0	93.0
	Ya	14	7.0	7.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga yang mengalami TB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	187	93.5	93.5	93.5
	Ya	13	6.5	6.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga yang mengalami ISP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	173	86.5	86.5	86.5
	Ya	27	13.5	13.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga dengan penyakit asam urat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	199	99.5	99.5	99.5
	Ya	1	.5	.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga yang mengalami epilepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	199	99.5	99.5	99.5
	Ya	1	.5	.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga dengan gangguan psikiatri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	195	97.5	97.5	97.5
	Ya	5	2.5	2.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga yang pernah/memiliki salurah cerna

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	189	94.5	94.5	94.5
	Ya	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga yang mengalami penyakit kulit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	193	96.5	96.5	96.5
	Ya	7	3.5	3.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga yang memiliki penyakit muskuloskeletal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	197	98.5	98.5	98.5
	Ya	3	1.5	1.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga yang mengalami GGK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	197	98.5	98.5	98.5
	Ya	3	1.5	1.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga yang mengalami PJK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	187	93.5	93.5	93.5
	Ya	13	6.5	6.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anggota keluarga yang mengalami stroke

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	181	90.5	90.5	90.5
	Ya	19	9.5	9.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Lampiran 4.2. Output Pola Penyakit Pasien KDK FKUI Tahun 2006-2008

Statistics

		Diabetes mellitus tipe II & komplikasinya	Hipertensi Grade I	Hipertensi Grade II	Osteoarthritis	Rheumatoid Arthritis
N	Valid	200	200	200	200	200
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics (lanjutan)

		Kegemukan derajat I	Kegemukan derajat II	Asam urat	Dislipidemia	Hiperkoles terolemia	Hipertiroid
		200	200	200	200	200	200
		0	0	0	0	0	0

Statistics (lanjutan)

		Hemiparesis kanan &/ kiri	Congestif heart failure	Gagal ginjal kronik	Infeksi M. Leprae	Infeksi tuberkulosis	Bronkhitis
		200	200	200	200	200	200
		0	0	0	0	0	0

Statistics (lanjutan)

		Infeksi saluran nafas	Penyakit asma	Infeksi saluran kemih	Anemia	Alergi makanan, obat, dll	Konjungtivitis, keratitis, mata merah
		200	200	200	200	200	200
		0	0	0	0	0	0

Statistics (lanjutan)

		Mata katarak	Gangguan tumbuh kembang	Gangguan perkembangan pada anak	Gizi kurang	Vertigo	Caries dentis
		200	200	200	200	200	200
		0	0	0	0	0	0

Statistics (lanjutan)

Berbagai gangguan karena penyakit kulit	Gangguan kesehatan pada orang usia lanjut	Penyakit psikiatrik	Penyakit sistem pencernaan	Penyakit akibat kelainan genetik	Penyakit muskuloskeletal
200 0	200 0	200 0	200 0	200 0	200 0

Statistics (lanjutan)

Berbagai macam infeksi yang belum diketahui penyebabnya	Luka, ulserasi eksterna, trauma	Serangan kejang
200 0	200 0	200 0

Diabetes mellitus tipe II & komplikasinya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	151	75.5	75.5	75.5
	Ya	49	24.5	24.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Hipertensi Grade I

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	168	84.0	84.0	84.0
	Ya	32	16.0	16.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Hipertensi Grade II

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	139	69.5	69.5	69.5
	Ya	61	30.5	30.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Osteoarthritis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	189	94.5	94.5	94.5
	Ya	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Rheumatoid Arthritis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	197	98.5	98.5	98.5
	Ya	3	1.5	1.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Kegemukan derajat I

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	162	81.0	81.0	81.0
	Ya	38	19.0	19.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Kegemukan derajat II

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	185	92.5	92.5	92.5
	Ya	15	7.5	7.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Asam urat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	195	97.5	97.5	97.5
	Ya	5	2.5	2.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Dislipidemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	196	98.0	98.0	98.0
	Ya	4	2.0	2.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Hiperkolesterolemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	198	99.0	99.0	99.0
	Ya	2	1.0	1.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Hipertiroid

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	198	99.0	99.0	99.0
	Ya	2	1.0	1.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Penyakit jantung koroner

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	196	98.0	98.0	98.0
	Ya	4	2.0	2.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Hemiparesis kanan dan/atau kiri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	198	99.0	99.0	99.0
	Ya	2	1.0	1.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Congestif heart failure

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	192	96.0	96.0	96.0
	Ya	8	4.0	4.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Gagal ginjal kronik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	198	99.0	99.0	99.0
	Ya	2	1.0	1.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Infeksi M. Leprae

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	199	99.5	99.5	99.5
	Ya	1	.5	.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Infeksi tuberkulosis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	161	80.5	80.5	80.5
	Ya	39	19.5	19.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Bronkhitis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	194	97.0	97.0	97.0
	Ya	6	3.0	3.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Infeksi saluran nafas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	178	89.0	89.0	89.0
	Ya	22	11.0	11.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Penyakit asma

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	191	95.5	95.5	95.5
	Ya	9	4.5	4.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Infeksi saluran kemih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	198	99.0	99.0	99.0
	0	1	.5	.5	99.5
	Ya	1	.5	.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	196	98.0	98.0	98.0
	Ya	4	2.0	2.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Alergi makanan, obat, dll

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	187	93.5	93.5	93.5
	Ya	13	6.5	6.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Konjungtivitis, keratitis, mata merah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	199	99.5	99.5	99.5
	Ya	1	.5	.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Mata katarak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	187	93.5	93.5	93.5
	Ya	13	6.5	6.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Gangguan tumbuh kembang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	196	98.0	98.0	98.0
	Ya	4	2.0	2.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Gangguan perkembangan pada anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	194	97.0	97.0	97.0
	Ya	6	3.0	3.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Gizi kurang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	150	75.0	75.0	75.0
	Ya	50	25.0	25.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Vertigo

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	197	98.5	98.5	98.5
	Ya	3	1.5	1.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Caries dentis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	194	97.0	97.0	97.0
	Ya	6	3.0	3.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Berbagai gangguan karena penyakit kulit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	192	96.0	96.0	96.0
	Ya	8	4.0	4.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Gangguan kesehatan pada orang usia lanjut

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	197	98.5	98.5	98.5
	Ya	3	1.5	1.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Penyakit psikiatrik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	196	98.0	98.0	98.0
	Ya	4	2.0	2.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Penyakit sistem pencernaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	183	91.5	91.5	91.5
	Ya	17	8.5	8.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Penyakit akibat kelainan genetik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	198	99.0	99.0	99.0
	Ya	2	1.0	1.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Penyakit muskuloskeletal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	189	94.5	94.5	94.5
	Ya	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Berbagai macam infeksi yang belum diketahui penyebabnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	191	95.5	95.5	95.5
	Ya	9	4.5	4.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Luka, ulserasi eksterna, trauma

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	195	97.5	97.5	97.5
	Ya	5	2.5	2.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Serangan kejang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	199	99.5	99.5	99.5
	Ya	1	.5	.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Lampiran 4.3.1. Output Hubungan Riwayat Diabetes Melitus Tipe 2 dalam Keluarga dengan Penyakit Pasien KDK FKUI Tahun 2006-2008

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Anggota keluarga yang mengalami DM * Diabetes mellitus tipe II & komplikasinya	200	100.0%	0	.0%	200	100.0%

**Anggota keluarga yang mengalami DM * Diabetes mellitus tipe II & komplikasinya
Crosstabulation**

			Diabetes mellitus tipe II & komplikasinya		Total
			Tidak	Ya	
Anggota keluarga yang mengalami DM	Tidak	Count % within Anggota keluarga yang mengalami DM	139 83.2%	28 16.8%	167 100.0%
	Ya	Count % within Anggota keluarga yang mengalami DM	12 36.4%	21 63.6%	33 100.0%
Total		Count % within Anggota keluarga yang mengalami DM	151 75.5%	49 24.5%	200 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32.725(b)	1	.000		
Continuity Correction(a)	30.240	1	.000		
Likelihood Ratio	28.426	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.561	1	.000		
N of Valid Cases	200				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.09.

Lampiran 4.3.2. Output Hubungan Riwayat Asma dalam Keluarga dengan Penyakit Pasien KDK FKUI Tahun 2006-2008

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Anggota keluarga yang mengalami Asma * Penyakit asma	200	100.0%	0	.0%	200	100.0%

Anggota keluarga yang mengalami Asma * Penyakit asma Crosstabulation

			Penyakit asma		Total
			Tidak	Ya	
Anggota keluarga yang mengalami Asma	Tidak	Count % within Anggota keluarga yang mengalami Asma	168 98.8%	2 1.2%	170 100.0%
	Ya	Count % within Anggota keluarga yang mengalami Asma	23 76.7%	7 23.3%	30 100.0%
Total		Count % within Anggota keluarga yang mengalami Asma	191 95.5%	9 4.5%	200 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.130(b)	1	.000		
Continuity Correction(a)	24.202	1	.000		
Likelihood Ratio	19.065	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.984	1	.000		
N of Valid Cases	200				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.35.

Lampiran 4.3.3. Output Hubungan Riwayat Hipertensi dalam Keluarga dengan Penyakit Pasien KDK FKUI Tahun 2006-2008

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Anggota keluarga yang mengalami HT * Hipertensi Grade I	200	100.0%	0	.0%	200	100.0%
Anggota keluarga yang mengalami HT * Hipertensi Grade II	200	100.0%	0	.0%	200	100.0%

Anggota keluarga yang mengalami HT * Hipertensi Grade I

Crosstab

			Hipertensi Grade I		Total
			Tidak	Ya	
Anggota keluarga yang mengalami HT	Tidak	Count % within Anggota keluarga yang mengalami HT	109 83.2%	22 16.8%	131 100.0%
	Ya	Count % within Anggota keluarga yang mengalami HT	59 85.5%	10 14.5%	69 100.0%
Total		Count % within Anggota keluarga yang mengalami HT	168 84.0%	32 16.0%	200 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.178(b)	1	.673		
Continuity Correction(a)	.048	1	.827		
Likelihood Ratio	.180	1	.671		
Fisher's Exact Test				.840	.419
Linear-by-Linear Association	.177	1	.674		
N of Valid Cases	200				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.04.

Anggota keluarga yang mengalami HT * Hipertensi Grade II

Crosstab

			Hipertensi Grade II		Total
			Tidak	Ya	
Anggota keluarga yang mengalami HT	Tidak	Count % within Anggota keluarga yang mengalami HT	101 77.1%	30 22.9%	131 100.0%
	Ya	Count % within Anggota keluarga yang mengalami HT	38 55.1%	31 44.9%	69 100.0%
Total		Count % within Anggota keluarga yang mengalami HT	139 69.5%	61 30.5%	200 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.344(b)	1	.001		
Continuity Correction(a)	9.331	1	.002		
Likelihood Ratio	10.098	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.293	1	.001		
N of Valid Cases	200				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.05.

Lampiran 4.3.4. Output Hubungan Riwayat Penyakit Kulit dalam Keluarga dengan Penyakit Pasien KDK FKUI Tahun 2006-2008

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Anggota keluarga yang mengalami penyakit kulit * Berbagai gangguan karena penyakit kulit	200	100.0%	0	.0%	200	100.0%

**Anggota keluarga yang mengalami penyakit kulit * Berbagai gangguan karena penyakit kulit
Crosstabulation**

			Berbagai gangguan karena penyakit kulit		Total
			Tidak	Ya	
Anggota keluarga yang mengalami penyakit kulit	Tidak	Count % within Anggota keluarga yang mengalami penyakit kulit	188 97.4%	5 2.6%	193 100.0%
	Ya	Count % within Anggota keluarga yang mengalami penyakit kulit	4 57.1%	3 42.9%	7 100.0%
Total		Count % within Anggota keluarga yang mengalami penyakit kulit	192 96.0%	8 4.0%	200 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.522(b)	1	.000		
Continuity Correction(a)	19.000	1	.000		
Likelihood Ratio	11.215	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	28.379	1	.000		
N of Valid Cases	200				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

Lampiran 4.3.5. Output Hubungan Riwayat Alergi dalam Keluarga dengan Penyakit Pasien KDK FKUI Tahun 2006-2008

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Anggota keluarga yang memlmmiliki alergi * Alergi makanan, obat, dll	200	100.0%	0	.0%	200	100.0%

Anggota keluarga yang memlmmiliki alergi * Alergi makanan, obat, dll Crosstabulation

			Alergi makanan, obat, dll		Total
			Tidak	Ya	
Anggota keluarga yang memlmmiliki alergi	Tidak	Count % within Anggota keluarga yang memlmmiliki alergi	177 95.2%	9 4.8%	186 100.0%
	Ya	Count % within Anggota keluarga yang memlmmiliki alergi	10 71.4%	4 28.6%	14 100.0%
Total		Count % within Anggota keluarga yang memlmmiliki alergi	187 93.5%	13 6.5%	200 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.066(b)	1	.001		
Continuity Correction(a)	8.477	1	.004		
Likelihood Ratio	7.381	1	.007		
Fisher's Exact Test				.008	.008
Linear-by-Linear Association	12.006	1	.001		
N of Valid Cases	200				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .91.

Lampiran 4.3.6. Output Hubungan Riwayat Penyakit Jantung Koroner dalam Keluarga dengan Penyakit Pasien KDK FKUI Tahun 2006-2008

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Anggota keluarga yang mengalami PJK * Penyakit jantung koroner	200	100.0%	0	.0%	200	100.0%

Anggota keluarga yang mengalami PJK * Penyakit jantung koroner Crosstabulation

			Penyakit jantung koroner		Total
			Tidak	Ya	
Anggota keluarga yang mengalami PJK	Tidak	Count % within Anggota keluarga yang mengalami PJK	185 98.9%	2 1.1%	187 100.0%
	Ya	Count % within Anggota keluarga yang mengalami PJK	11 84.6%	2 15.4%	13 100.0%
Total		Count % within Anggota keluarga yang mengalami PJK	196 98.0%	4 2.0%	200 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.708(b)	1	.000		
Continuity Correction(a)	6.454	1	.011		
Likelihood Ratio	5.923	1	.015		
Fisher's Exact Test				.022	.022
Linear-by-Linear Association	12.645	1	.000		
N of Valid Cases	200				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .26.

Lampiran 4.3.7. Output Hubungan Riwayat Tuberkulosis Paru dalam Keluarga dengan Penyakit Pasien KDK FKUI Tahun 2006-2008

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Anggota keluarga yang mengalami TB * Infeksi tuberkulosis	200	100.0%	0	.0%	200	100.0%

Anggota keluarga yang mengalami TB * Infeksi tuberkulosis Crosstabulation

			Infeksi tuberkulosis		Total
			Tidak	Ya	
Anggota keluarga yang mengalami TB	Tidak	Count % within Anggota keluarga yang mengalami TB	154 82.4%	33 17.6%	187 100.0%
	Ya	Count % within Anggota keluarga yang mengalami TB	7 53.8%	6 46.2%	13 100.0%
Total		Count % within Anggota keluarga yang mengalami TB	161 80.5%	39 19.5%	200 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.292(b)	1	.012		
Continuity Correction(a)	4.607	1	.032		
Likelihood Ratio	5.128	1	.024		
Fisher's Exact Test				.022	.022
Linear-by-Linear Association	6.261	1	.012		
N of Valid Cases	200				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.54.

Lampiran 4.3.8. Output Hubungan Riwayat Infeksi Saluran Pernapasan Akut dalam Keluarga dengan Penyakit Pasien KDK FKUI Tahun 2006-2008

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Anggota keluarga yang mengalami ISP * Infeksi saluran nafas	200	100.0%	0	.0%	200	100.0%

Anggota keluarga yang mengalami ISP * Infeksi saluran nafas Crosstabulation

			Infeksi saluran nafas		Total
			Tidak	Ya	
Anggota keluarga yang mengalami ISP	Tidak	Count % within Anggota keluarga yang mengalami ISP	155 89.6%	18 10.4%	173 100.0%
	Ya	Count % within Anggota keluarga yang mengalami ISP	23 85.2%	4 14.8%	27 100.0%
Total		Count % within Anggota keluarga yang mengalami ISP	178 89.0%	22 11.0%	200 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.464(b)	1	.496		
Continuity Correction(a)	.123	1	.726		
Likelihood Ratio	.430	1	.512		
Fisher's Exact Test				.509	.343
Linear-by-Linear Association	.462	1	.497		
N of Valid Cases	200				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.97.

Lampiran 4.3.9. Output Hubungan Riwayat Penyakit Saluran Cerna dalam Keluarga dengan Penyakit Pasien KDK FKUI Tahun 2006-2008

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Anggota keluarga yang pernah/memiliki salurah ecna * Penyakit sistem pencernaan	200	100.0%	0	.0%	200	100.0%

Anggota keluarga yang pernah/memiliki salurah ecna * Penyakit sistem pencernaan Crosstabulation

			Penyakit sistem pencernaan		Total
			Tidak	Ya	
Anggota keluarga yang pernah/memiliki salurah ecna	Tidak	Count % within Anggota keluarga yang pernah/memiliki salurah ecna	173 91.5%	16 8.5%	189 100.0%
	Ya	Count % within Anggota keluarga yang pernah/memiliki salurah ecna	10 90.9%	1 9.1%	11 100.0%
Total		Count % within Anggota keluarga yang pernah/memiliki salurah ecna	183 91.5%	17 8.5%	200 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.005(b)	1	.942		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.005	1	.943		
Fisher's Exact Test				1.000	.633
Linear-by-Linear Association	.005	1	.943		
N of Valid Cases	200				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .94.

Lampiran 4.3.10. Output Hubungan Riwayat Strok dalam Keluarga dengan Penyakit Pasien KDK FKUI Tahun 2006-2008

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Anggota keluarga yang mengalami stroke * Hemiparesis kanan &/ kiri	200	100.0%	0	.0%	200	100.0%

Anggota keluarga yang mengalami stroke * Hemiparesis kanan &/ kiri Crosstabulation

			Hemiparesis kanan &/ kiri		Total
			Tidak	Ya	
Anggota keluarga yang mengalami stroke	Tidak	Count % within Anggota keluarga yang mengalami stroke	179 98.9%	2 1.1%	181 100.0%
	Ya	Count % within Anggota keluarga yang mengalami stroke	19 100.0%	0 .0%	19 100.0%
Total		Count % within Anggota keluarga yang mengalami stroke	198 99.0%	2 1.0%	200 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.212(b)	1	.645		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.401	1	.526		
Fisher's Exact Test				1.000	.819
Linear-by-Linear Association	.211	1	.646		
N of Valid Cases	200				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.