

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Komisi Nasional Etik Penelitian Kesehatan*. Diakses tanggal 5 Oktober 2012. <<http://www.knepk.litbang.depkes.go.id/knepk/>>
- Arif, S., Raharja, R., dkk.(2003). *Media pendidikan pengertian, pengembangan, dan pemanfaatan*. Jakarta: PT. Raja Grapindo Persada.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. (2008). *Riset kesehatan dasar 2007, Laporan Nasional 2007*. Depkes: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2012). *Perkembangan beberapa indikator utama sosial ekonomi Indonesia Februari 2012*. Diakses tanggal 10 September 2012.<<http://www.bps.go.id/aboutus.php?booklet=/>>.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2010). *Makassar dalam angka*. BPS kota Makassar: Makassar.
- Berk. (2005). *Development through the life span*. (2th ed.). Allyn & Bacon: USA.
- Choi, Namskee; Wedarski, Jhon.(1996). *Relationship between social support and the health status of erderly people*. The State University of New York.
- Depkes. (2007). *Buku pedoman kesehatan jiwa*. Jakarta : Depkes Indonesia.
- Friedman, Marilyn M. (1998). *Keperawatan keluarga: teori dan praktik*. Ed.3.Jakarta : EGC
- Hapsah.(2010). *Pengaruh Terapi Kelompok Terapeutik Terhadap Perkembangan Generativitas Perempuan Paruh Baya Di Kabupaten Pinrang Tahun 2010*. Tesis tidak diterbitkan. Jakarta: Fakutas Ilmu Keperawatan UI.
- Harvard Medical School Health Letter. (2002). *Kesehatan wanita*. Diakses tanggal 15 September 2012. <<http://www.health.harvard.edu/category/womens-health>>
- Hurlock, Elizabeth,B. (1980). Psikologi Perkembangan suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan. Erlangga: Jakarta.
- Logan, Regina. L. (2008). *Generativity*. Di akses 12 September 2012.<<http://www.sesp.northwestern.edu>>.
- National Institute of Health. (April 2010). *Menopause*.Diakses tanggal 12 September 2012.<<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/menopause.html>>.
- Notoatmodjo, S.(2005).*Metodologi penelitian kesehatan*. PT Rineka Cipta: Jakarta.

Notoadmojo, S.(2007). *Ilmu kesehatan masyarakat:Prinsip-Prinsip Dasar*.Jakarta:Rineka Cipta

Nurhayati. (2007). *Pengaruh karakteristik individu terhadap pemanfaatan posyandu usila dan hubungannya dengan kemandirian usia lanjut di puskesmas helvetia medan*, diakses tanggal 28 April 2010 <<http://repository.usu.ac.id/>>.

Papalia, D.E., Old, S.W., & Feldman, R.D. (2008). *Human development(psikologi perkembangan)* (9th ed.) .(A. K. Anwar, Penerjemah). Kencana : Jakarta.

Pieter, et al.(2011). *Pengantar psikopatologi untuk keperawatan*. Kencana Predana Group:Jakarta.

Perry, A.G. & Potter, P.A. (2006). *Buku ajar fundamental keperawatan : konsep,proses, dan praktik*, vol. 2, (5th ed.). (Yasmin, A., Penerjemah). EGC: Jakarta.

Puskesmas Batua. (2011). *Profil Puskesmas Batua tahun 2011*. Puskesmas Batua : Makassar.

Puskesmas Batua. (2012). *Laporan Jumlah kasus dan kematian penyakit tidak menular menurut jenis kelamin dan umur*. Puskesmas Batua : Makassar.

Prihartini, Surya. (2009). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian ASI eksklusif pada Bayi Usia 6 bulan sampai 2 tahun di Puskesmas Antang Perumnas Makassar*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Program Studi Ilmu Keperawatan UNHAS.

Santrock, Jhon W. (2002). *Life Span Development Ed.5*. Jakarta: Erlangga.

Sastroasmoro, S & Ismail S. (2008). *Dasar- dasar metodologi Penelitian Klinis, ed.3*.Sagung Seto : Jakarta.

Smeltzer,S.C. & Bare, B.G.(2001). *Keperawatan Medikal Bedah Vol.2 Ed.8*.EGC:Jakarta.

Stuart, Laraia. (2005). *Principle and practice of psychiatric nursing*. (8th ed.).Elsevier Mosby:Missouri.

Thalib, Syamsul Bachri.(2005). *Psikologi Perkembangan Aplikasi praktis dalam pendidikan anak usia dini*. Makassar:Badan penerbit Universitas Negeri Makassar.

Trihono. (2005). *Manajemen Puskesmas berbasis Paradigma sehat*. Sagung Seto: Jakarta.

Lampiran 1

Naskah Penjelasan Sebelum Persetujuan Menjadi Responden

Judul: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Generativitas

Perempuan Paruh Baya di Kelurahan Borong Makassar

Peneliti: Haryuni Mustaing

Yth. Ibu calon responden

Nama saya Haryuni Mustaing. Saya mahasiswa Program A angkatan 2009 yang kuliah di Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Saya sedang melaksanakan penelitian tentang "**faktor-faktor yang berhubungan dengan perkembangan generativitas perempuan paruh baya di Kelurahan Borong Makassar**" sebagai syarat pemenuhan tugas akhir yaitu skripsi yang harus dilakukan oleh Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Unhas.

Melalui lembar persetujuan ini, saya ingin mengajak Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian saya dengan mengisi kuesioner yang telah saya lampirkan. Penelitian saya ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang berhubungan dengan pencapaian tugas perkembangan yang harus dicapai pada tahap usia paruh baya. Hasil penelitian ini akan direkomendasikan sebagai masukan untuk program pelayanan keperawatan kesehatan jiwa. Sehingga dapat meningkatkan pelayanan kesehatan jiwa khususnya pada usia paruh baya. Saya berharap Anda bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, dan bila bersedia diharapkan dapat memberikan persetujuan secara tertulis. Keikutsertaan Anda dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa paksaan dan tidak akan ada biaya yang dibebankan kepada responden, oleh karena itu Anda berhak untuk menolak atau mengundurkan diri tanpa hambatan secara psikologis.

Data penelitian ini akan dikumpulkan dan disimpan tanpa menyebutkan nama Anda dalam file manual (tertulis) atau elektronik, dan diproses serta disajikan pada Seminar Hasil Penelitian dalam pembuatan Skripsi S1 Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Jika Anda setuju diharapkan menandatangani Surat Persetujuan mengikuti Penelitian, atas kesediaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Peneliti Utama

Haryuni Mustaing

Jl.Aroppala Komp.PHL blokP15/No.22

(085399347485)

Lampiran 2

Lembaran Persetujuan Menjadi Responden

Judul: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Generativitas

Perempuan Paruh Baya di Kelurahan Borong Makassar

Peneliti: Haryuni Mustaing

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat apa yang akan diperoleh pada penelitian ini, menyatakan setuju untuk ikut dalam penelitian ini. Saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak akan berdampak negatif bagi saya. Saya mengerti bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini sangat besar manfaatnya bagi peningkatan kualitas pelayanan kesehatan jiwa di masyarakat. Saya tahu keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan dan hambatan psikologis, sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini. Saya memiliki kesempatan/hak untuk bertanya atau meminta penjelasan pada penelitian bila ada hal yang belum jelas.

Saya akan mengisi lembar kuesioner dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Makassar,.....2013

Responden,

LAMPIRAN 3

KUESIONER A

DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Kode Responden :

Tanggal :

Petunjuk pengisian :

- a. Isilah titik-titik yang tersedia pada pertanyaan dibawah ini.
- b. Berilah tanda (X) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan dan jawaban anda

1. Inisial responden :
2. Umur responden : tahun
3. Pendidikan terakhir :
4. Pekerjaan :
5. Pendapatan rata-rata/bulan :
6. Status pernikahan :
7. Berat badan : kg
8. Tinggi badan : cm
9. Apakah anda telah memasuki usia menopause? Jika ya, pada usia berapa anda mengalami menopause, sebutkan!

Ya Tidak

Usia menopause:.....tahun

10. Apakah anda memiliki keluhan fisik selama 6 bulan terakhir? Jika ya, isilah pada titik-titik tersedia sesuai keluhan yang anda rasakan !

Ya Tidak

-
●
●
●
●
●

Lampiran 4

KUESIONER B HUBUNGAN SOSIAL

Kode Responden :

PETUNJUK PENGISIAN :

Berilah tanda *checklist* (✓) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat saudara mengenai pernyataan-pernyataan berikut sesuai berdasarkan pengalaman saudara dalam 2 (dua) minggu terakhir.

Pilihan Jawaban:

- | | |
|---------------|---|
| Tidak pernah | : Bila tidak pernah mengalami atau merasakan |
| Jarang | : Bila jarang mengalami atau merasakan |
| Kadang-kadang | : Bila kadang-kadang mengalami atau merasakan |
| Sering | : Bila sering mengalami atau merasakan |
| Selalu | : Bila selalu merasakan (setiap hari/hampir setiap hari) |

No.	Item pertanyaan	Pilihan jawaban				
		1	2	3	4	5
		Tidak pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1.	Saya merasa nyaman bila sedang berada di dekat pasangan saya.					
2.	Saya merasa nyaman bila sedang berada di dekat anggota keluarga saya.					
3.	Saya merasa nyaman bila sedang berada di dekat teman saya.					
4.	Saya ragu kalau teman saya benar-benar memperdulikan saya.					
5.	Saya kuatir anggota keluarga saya tidak menyayangi saya.					
6.	Saya kuatir pasangan saya tidak menyayangi saya.					
7.	Secara umum, saya merasa puas terhadap hubungan saya dengan pasangan saya.					
8.	Secara umum, saya merasa puas terhadap hubungan saya dengan anggota keluarga saya.					
9.	Secara umum, saya merasa puas terhadap hubungan dengan teman saya.					

Lampiran 5

KUESIONER C PENILAIAN GENERATIVITAS

Kode Responden:

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat saudara mengenai pernyataan- pernyataan berikut berdasarkan pengalaman saudara dalam 1 bulan terakhir.

Pilihan jawaban:

- | | |
|---------------|---|
| Tidak pernah | : Bila tidak pernah mengalami atau merasakan |
| Jarang | : Bila jarang mengalami atau merasakan |
| Kadang-kadang | : Bila kadang-kadang mengalami atau merasakan |
| Sering | : Bila sering mengalami atau merasakan |
| Selalu | : Bila selalu merasakan (setiap hari/hampir setiap hari) |

No.	Item Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		Tidak pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1.	Saya membagi pengetahuan yang saya miliki kepada orang lain					
2.	Saya merasa orang lain tidak membutuhkan saya.					
3.	Saya merasa bahwa saya adalah guru bagi anak saya maupun orang yang lebih muda					
4.	Saya merasa telah berbuat yang terbaik untuk keluarga saya.					
5.	Saya tidak mau membantu orang lain tanpa digaji					
6.	Saya telah berbuat sesuatu yang bermanfaat bagi orang lain					
7.	Saya berusaha tenang dalam menghadapi setiap masalah dalam hidup saya.					
8.	Bila saya marah, saya merasa nyaman					

	bila berteriak atau memarahi orang atau pun hal yang membuat saya kesal.				
9.	Saya merasa puas drngan apa yang telah saya capai /dapatkan selam ini.				
10.	Saya merasa susah untuk mengingat sesuatu yang ingin saya ingat.				
11.	Saya merasa malas untuk mengurus orang lain (orangtua,cucu, dan anak-anak saya).				
12.	Saya merasa tidak memiliki sesuatu yang bisa dikenang terus oleh orang lain setelah saya meninggal dunia.				
13.	Saya merasa hubungan saya semakin dekat dengan pasangan saya.				
14.	Saya ikut membangun lingkungan tempat saya tinggal (ikut gotong royong) menyumbang untuk kegiatan lingkungan,dll)				
15.	Saya merawat dan memenuhi kebutuhan orang tua saya dengan baik.				
16.	Saya merasa terbuka dengan pasangan saya (curhat dengan pasangan, membicarakan masalah bersama, dll).				
17.	Saya menyesal dengan apa yang teah saya lakukan sebelumnya dalam hidup saya.				
18.	Bila anak saya melakukan kesalahan, saya memarahinya.				

Lampiran 7. Hasil analisis statistik SPSS

A. Analisis Univariat

Data Demografi

1. Distribusi frekuensi usia, status pernikahan, pendidikan, dan pekerjaan

Variabel	Mean	Median	SD	Min	Maks	95% CI untuk Mean
Usia	51,33	51	5,174	45	59	50,62-52,04

Status Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum kawin	3	1.5	1.5	1.5
	Kawin	170	82.9	82.9	84.4
	Cerai hidup	5	2.4	2.4	86.8
	Cerai mati	27	13.2	13.2	100.0
	Total	205	100.0	100.0	

jenis pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah sekolah	16	7.8	7.8	7.8

Belum tamat SD	23	11.2	11.2	19.0
Tamat SD	61	29.8	29.8	48.8
Tamat SMP	28	13.7	13.7	62.4
Tamat SMA/SMK	42	20.5	20.5	82.9
PT	35	17.1	17.1	100.0

jenis kerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	153	73.6	74.6	74.6
	Pensiun	10	4.8	4.9	79.5
	PNS	16	7.7	7.8	87.3
	Pegawai Swasta/Wiraswasta	26	12.5	12.7	100.0
	Total	205	98.6	100.0	
Missing	System	3	1.4		
Total		208	100.0		

2. Analisis Distribusi Frekuensi Variabe Tingkat Pendidikan, Tingkat Pendapatan, Status menopause, Status nutrisi, Pekerjaan, Keluhan Fisik, Hubungan Sosial, dan Perkembangan generativitas

Frequency Table

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	128	62.4	62.4	62.4
	Tinggi	77	37.6	37.6	100.0
	Total	205	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	163	79.5	79.5	79.5
	Bekerja	42	20.5	20.5	100.0
	Total	205	100.0	100.0	

Pendapatan Rata-Rata

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	87	42.4	42.4	42.4
	tinggi	118	57.6	57.6	100.0

Pendapatan Rata-Rata

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	87	42.4	42.4	42.4
tinggi	118	57.6	57.6	100.0
Total	205	100.0	100.0	

IMT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Normal (Under/Over)	75	36.6	36.6	36.6
Normal	130	63.4	63.4	100.0
Total	205	100.0	100.0	

Status Menopause

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid menopause	161	78.5	78.5	78.5
Belum menopause	44	21.5	21.5	100.0

Status Menopause

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	menopause	161	78.5	78.5	78.5
	Belum menopause	44	21.5	21.5	100.0
	Total	205	100.0	100.0	

Keluhan fisik 6 bulan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	176	85.9	85.9	85.9
	Tidak	29	14.1	14.1	100.0
	Total	205	100.0	100.0	

Hubungan Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	49	23.9	23.9	23.9
	Baik	156	76.1	76.1	100.0
	Total	205	100.0	100.0	

Generativitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	87	42.4	42.4	42.4
	Baik	118	57.6	57.6	100.0
	Total	205	100.0	100.0	

B. Analisis Bivariat

Usia * Generativitas

Uji korelasi Spearman (*nonparametric test*)

Correlations

			usia	genert
Spearman's rho	usia	Correlation Coefficient	1.000	.084
		Sig. (2-tailed)	.	.233
		N	205	204
genert		Correlation Coefficient	.084	1.000
		Sig. (2-tailed)	.233	.
		N	204	204

Analisis *chi-square*

Pendidikan * Generativitas

Crosstab

			Generativitas		Total
			Kurang	Baik	
Pendidikan	Rendah	Count	76	52	128
		Expected Count	54.3	73.7	128.0
		% within Pendidikan	59.4%	40.6%	100.0%
		% within Generativitas	87.4%	44.1%	62.4%
		% of Total	37.1%	25.4%	62.4%
	Tinggi	Count	11	66	77
		Expected Count	32.7	44.3	77.0
		% within Pendidikan	14.3%	85.7%	100.0%
		% within Generativitas	12.6%	55.9%	37.6%
		% of Total	5.4%	32.2%	37.6%
Total		Count	87	118	205
		Expected Count	87.0	118.0	205.0
		% within Pendidikan	42.4%	57.6%	100.0%
		% within Generativitas	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.4%	57.6%	100.0%

Chi-Square Tests^d

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Pr
Pearson Chi-Square	40.013 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	38.188	1	.000			
Likelihood Ratio	43.408	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	39.818 ^c	1	.000	.000	.000	
N of Valid Cases	205					

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,68.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 6,310.

d. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Rendah / Tinggi)	8.769	4.229	18.184
For cohort Generativitas = Kurang	4.156	2.361	7.317
For cohort Generativitas = Baik	.474	.377	.596
N of Valid Cases	205		

Pekerjaan * Generativitas

Crosstab

Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	Generativitas		Total
			Kurang	Baik	
		Count	75	88	163
		Expected Count	69.2	93.8	163.0
		% within Pekerjaan	46.0%	54.0%	100.0%
		% within Generativitas	86.2%	74.6%	79.5%
		% of Total	36.6%	42.9%	79.5%

Bekerja	Count	12	30	42
	Expected Count	17.8	24.2	42.0
	% within Pekerjaan	28.6%	71.4%	100.0%
	% within Generativitas	13.8%	25.4%	20.5%
	% of Total	5.9%	14.6%	20.5%
Total	Count	87	118	205
	Expected Count	87.0	118.0	205.0
	% within Pekerjaan	42.4%	57.6%	100.0%
	% within Generativitas	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	42.4%	57.6%	100.0%

Chi-Square Tests^d

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Pr
Pearson Chi-Square	4.158 ^a	1	.041	.054	.030	
Continuity Correction ^b	3.475	1	.062			
Likelihood Ratio	4.302	1	.038	.054	.030	
Fisher's Exact Test				.054	.030	
Linear-by-Linear Association	4.138 ^c	1	.042	.054	.030	
N of Valid Cases	205					

- a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,82.
- b. Computed only for a 2x2 table
- c. The standardized statistic is 2,034.
- d. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Tidak Bekerja / Bekerja)	2.131	1.020	4.452
For cohort Generativitas = Kurang	1.610	.971	2.672
For cohort Generativitas = Baik	.756	.596	.959
N of Valid Cases	205		

Pendapatan Rata-Rata * Generativita

Crosstab

			Generativitas		Total
			Kurang	Baik	
Pendapatan Rata-Rata	rendah	Count	63	24	87
		Expected Count	36.9	50.1	87.0
		% within Pendapatan Rata-Rata	72.4%	27.6%	100.0%
		% within Generativitas	72.4%	20.3%	42.4%
		% of Total	30.7%	11.7%	42.4%
	tinggi	Count	24	94	118
		Expected Count	50.1	67.9	118.0
		% within Pendapatan Rata-Rata	20.3%	79.7%	100.0%
		% within Generativitas	27.6%	79.7%	57.6%
		% of Total	11.7%	45.9%	57.6%
Total		Count	87	118	205
		Expected Count	87.0	118.0	205.0
		% within Pendapatan Rata-Rata	42.4%	57.6%	100.0%
		% within Generativitas	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.4%	57.6%	100.0%

Chi-Square Tests^d

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Pr
Pearson Chi-Square	55.592 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	53.480	1	.000			
Likelihood Ratio	57.802	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	55.320 ^c	1	.000	.000	.000	
N of Valid Cases	205					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.92.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 7,438.

d. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendapatan Rata-Rata (rendah / tinggi)	10.281	5.369	19.686
For cohort Generativitas = Kurang	3.560	2.435	5.206
For cohort Generativitas = Baik	.346	.243	.493
N of Valid Cases	205		

Status Menopause * Generativitas

Crosstab

		Generativitas		Total
		Kurang	Baik	
Status Menopause	menopause	Count	76	85
		Expected Count	68.3	92.7
		% within Status Menopause	47.2%	52.8%
		% within Generativitas	87.4%	72.0%
		% of Total	37.1%	41.5%

	Belum menopause	Count	11	33	44
		Expected Count	18.7	25.3	44.0
		% within Status Menopause	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Generativitas	12.6%	28.0%	21.5%
		% of Total	5.4%	16.1%	21.5%
Total		Count	87	118	205
		Expected Count	87.0	118.0	205.0
		% within Status Menopause	42.4%	57.6%	100.0%
		% within Generativitas	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.4%	57.6%	100.0%

Chi-Square Tests^d

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Pr
Pearson Chi-Square	6.975 ^a	1	.008	.010	.006	
Continuity Correction ^b	6.095	1	.014			
Likelihood Ratio	7.309	1	.007	.010	.006	
Fisher's Exact Test				.010	.006	
Linear-by-Linear Association	6.941 ^c	1	.008	.010	.006	
N of Valid Cases	205					

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.67.

- b. Computed only for a 2x2 table
- c. The standardized statistic is 2,635.
- d. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Menopause (menopause / Belum menopause)	2.682	1.268	5.674
For cohort Generativitas = Kurang	1.888	1.103	3.231
For cohort Generativitas = Baik	.704	.562	.881
N of Valid Cases	205		

Keluhan fisik 6 bulan terakhir * Generativitas

Crosstab

		Generativitas		Total
		Kurang	Baik	
Keluhan fisik 6 bulan terakhir	Ada	Count	78	98
		Expected Count	74.7	101.3
		% within Keluhan fisik 6 bulan terakhir	44.3%	55.7%
		% within Generativitas	89.7%	83.1%
		% of Total	38.0%	47.8%
	Tidak	Count	9	20
		Expected Count	12.3	16.7
		% within Keluhan fisik 6 bulan terakhir	31.0%	69.0%
		% within Generativitas	10.3%	16.9%
		% of Total	4.4%	9.8%
Total		Count	87	118
		Expected Count	87.0	118.0
		% within Keluhan fisik 6 bulan terakhir	42.4%	57.6%
		% within Generativitas	100.0%	100.0%
		% of Total	42.4%	57.6%

Chi-Square Tests^d

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Pr
Pearson Chi-Square	1.798 ^a	1	.180	.225	.127	
Continuity Correction ^b	1.296	1	.255			
Likelihood Ratio	1.851	1	.174	.225	.127	
Fisher's Exact Test				.225	.127	
Linear-by-Linear Association	1.790 ^c	1	.181	.225	.127	
N of Valid Cases	205					

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,31.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keluhan fisik 6 bulan terakhir (Ada / Tidak)	1.769	.763	4.101
For cohort Generativitas = Kurang	1.428	.810	2.518
For cohort Generativitas = Baik	.807	.612	1.066
N of Valid Cases	205		

Hubungan Sosial * Generativitas

Crosstab

			Generativitas		Total
			Kurang	Baik	
Hubungan Sosial	Kurang	Count	30	19	49
		Expected Count	20.8	28.2	49.0
		% within Hubungan Sosial	61.2%	38.8%	100.0%
		% within Generativitas	34.5%	16.1%	23.9%
		% of Total	14.6%	9.3%	23.9%
	Baik	Count	57	99	156
		Expected Count	66.2	89.8	156.0
		% within Hubungan Sosial	36.5%	63.5%	100.0%
		% within Generativitas	65.5%	83.9%	76.1%
		% of Total	27.8%	48.3%	76.1%
Total		Count	87	118	205
		Expected Count	87.0	118.0	205.0
		% within Hubungan Sosial	42.4%	57.6%	100.0%
		% within Generativitas	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.4%	57.6%	100.0%

Chi-Square Tests^d

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Pr
Pearson Chi-Square	9.302 ^a	1	.002	.003	.002	
Continuity Correction ^b	8.319	1	.004			
Likelihood Ratio	9.233	1	.002	.003	.002	
Fisher's Exact Test				.003	.002	
Linear-by-Linear Association	9.257 ^c	1	.002	.003	.002	
N of Valid Cases	205					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,80.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 3,042.

d. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Hubungan Sosial (Kurang / Baik)	2.742	1.417	5.309
For cohort Generativitas = Kurang	1.676	1.236	2.271
For cohort Generativitas = Baik	.611	.421	.886
N of Valid Cases	205		

3. Analisis Multivariat

Block 1: Method = Backward Stepwise (Likelihood Ratio)

Classification Table^a

Observed			Predicted		Percentage Correct	
			Generativitas			
			Kurang	Baik		
Step 1	Generativitas	Kurang	61	26	70.1	
		Baik	19	99	83.9	
	Overall Percentage				78.0	
Step 2	Generativitas	Kurang	61	26	70.1	
		Baik	19	99	83.9	
	Overall Percentage				78.0	
Step 3	Generativitas	Kurang	62	25	71.3	
		Baik	19	99	83.9	
	Overall Percentage				78.5	
Step 4	Generativitas	Kurang	58	29	66.7	
		Baik	18	100	84.7	
	Overall Percentage				77.1	