

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew, G (Editor). 2009. *Buku ajar kesehatan reproduksi wanita* edisi Jakarta: EGC.
- Aprilia, dan Puspitasari N. 2009. Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan pada Wanita Perimenopause, surabaya : The Indonesian Journal of Public Health, Vol, 4, No 1. Diakses tanggal 04 Mei 2018.
- Asiah, Masni, Prawirohardjo, L., 2013, Faktor Determinan Mulainya Usia Menopause pada pengguna kontrasepsi Oral dan Dampaknya terhadap Hipertensi di Desa Binangga Kecamatan Marawola Kabupaten Sigi Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hassanuddin Astaru*, 2004. Info Kesehatan Reproduksi. www.mediahoustik.com
- Baziad, A., 2009. *Menopause and Andropause*, Edisi Pertama. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Jakarta
- Dwi Setiasih., 2014. Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Pil dengan Usia Menopause. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 8 no 4. Diakse tanggal 29 Maret 2018, dari <http://Jurnalkesmas.ui.ac.id>.
- Elvira, Mustafa., 2015. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Usia Menopause Pada Perempuan Lanjut Usia di Wilayah Kerja Puskesmas Baiturahman Kota Banda Aceh Tahun 2014. Tesis Penelitian Universitas Sumatera Utara.
- Eva Sulistiani., 2015. Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Aceh. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 9 no 2. Diakses tanggal 05 April 2018, dari <http://JurnalKesmas.ui.ac.id>
- Fairus, M., Prasetyowati., 2011. *Gizi dan Kesehatan Reproduksi*. Jakarta : EGC
- Kasdu, D., 2010. *Kiat Sehat dan Bahagia di Usia Menopause*, Jakarta : Pustaka Pembanguna Swadaya Nusantara
- Kemenkes RI, 2013. Riset Kesehatan Dasar. Kementrian Kesehatan RI. Jakarta
- Liza Kudadiri, 2016. Hubungan Kontrasepsi Hormonal dengan Usia Menopause di Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Diakses tanggal 09 Maret 2018 <http://Jurnalkes.Usu.ac.id>
- Manuaba, I dkk. 2010. *Ilmu kebidanan, penyakit kandungan, dan KB untuk pendidikan bidan* edisi 2 Jakarta: EGC.
- Masruroh. 2012. Hubungan antara penggunaan kontrasepsi hormonal dengan usia menopause. Portal Garuda. Diakses tanggal 30 Februari 2018, dari <http://download.portalgaruda.org>.

- Muhajidah,.dkk. 2015.Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Usia Menopause.Jurnal Kesehatan Masyarakat.Vol 04 no 1. Diakses tanggal 12 Mei 2018, dari <http://ejournal-S1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Mulyani, S. (2017) *Menopause Akhir Siklus Mentruiasi pada Wanita di Usia Pertengahan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Nirmala, 2009. *Hidup Sehat dengan Menopause*.Jakarta: Buku Populer Nirmala
- Notoatmojo,S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Proverawati, A. 2010. *Menopause dan Sindrome Menopause* Nuamedika, Yogyakarta
- Poltekkes Kemenkes Medan 2016 .*Panduan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah* Medan : Poltekkes Kemekes
- Romatika, H. 2012. Faktor-faktor yang berhubungan dengan usia menopause di empat posyandu lansia wilayah kerja puskesmas rambah Kabupaten Rokan Hulu. Jurnal maternal dan neonatal. Vol. 1 no. 1. Diakses tanggal 03 Maret 2018, dari <http://e-journal.upp.ac.id>
- Sulistiywati. 2013. *Selamat Datang Menopause*. Yogyakarta: Bina Pustaka
- Syafira. 2015. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Usia Menopause.Jurnal Kesehatan Lansia. Vol. 2. No. 1. Diakses pada tanggal 30 Februari 2018, dari <http://e-journal.upp.ac.id>
- Wahyunita, 2010. *Memahami Kesehatan pada Lansia*. Jakarta : CV, Trans Info Media.
- Winkjosastro,. Dkk. 2009. *Paket Pelatihan Pelayanan Obstetri dan Neonatal Emergensi Komprehensif (PONEK)*. JNPK-KR. Indonesia.203 hlm.

PERNYATAAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN USIA MENOPAUSE DI LINGKUNGAN IX DAN X KELURAHAN KWALA BEKALA KECAMATAN MEDAN JOHOR TAHUN 2018

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam karya tulis ilmiah ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk disuatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebut dalam daftar pustaka.

Medan, Juli 2018

**Rina Kristina Tamba
NIM. P07524517028**

INFORM CONSENT
LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Nama Peneliti : Rina Kristina Tamba
NIM : P07524517028
Judul Penelitian : Faktor – Faktor yang berhubungan dengan Usia
Menopause di Kelurahan Kwala Bekala Lingkungan IX
dan X Kecamatan Medan Johor Tahun 2018

Peneliti adalah mahasiswa program studi D- IV Kebinaan Alih Jenjang di Poltekkes Kemenkes Medan . Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah Faktor=Faktor menopause berhubungan dengan usia menopause. Saudara telah diminta untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Partisipasi ini sepenuhnya bersifat sukarela. Saudara boleh memutuskan untuk berpartisipasi atau mengajukan keberatan atas penelitian ini kapanpun saudara inginkan tanpa ada konsekuensi dan dampak tertentu. Sebelum Saudara memutuskan, saya akan menjelaskan beberapa hal sebagai bahan pertimbangan untuk ikut serta dalam penelitian, sebagai berikut:

1. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir program studi D-IV Kebidanan Alih Jenjang di Poltekkes Kemenkes Medan. Manfaat Penelitian untuk dapat memberikan tambahan informasi bagi mahasiswa kebidanan dan sebagai sumber awal bagi penelitian kebidanan tentang hubungan penggunaan kontrasepsi hormonal dengan usia menopause
2. Jika Saudara bersedia ikut dalam penelitian ini, peneliti akan memberikan angket berisi beberapa pertanyaan mengenai usia menopause dan riwayat penggunaan kontrasepsi yang harus saudara isi sesuai dengan petunjuk pengisian yang telah tertera dalam angket. Pengisian angket ini akan membutuhkan waktu kurang lebih 5 menit.
3. Penelitian ini tidak menimbulkan resiko. Apabila saudara merasa tidak aman saat pengumpulan data, saudara boleh tidak menjawab atau mengundurkan diri dari penelitian ini.
4. Semua catatan yang berhubungan dengan penelitian ini akan dijamin kerahasiannya. peneliti akan memberikan hasil ini kepada saudara jika

saudara menginginkannya. Hasil penelitian akan diberikan kepada institusi tempat peneliti belajar dengan tetap menjaga kerahasiaan identitas.

5. Jika ada yang belum jelas, silahkan saudara tanya kepada peneliti.
6. Jika saudara sudah memahami dan bersedia ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Terimakasih atas partisipasi Saudara dalam Penelitian ini

Peneliti,

Rina Kristina Tamba

KUESIONER PENELITIAN

Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Usia Menopause

Petunjuk Pengisian: isilah data dibawah ini dengan tepat dan benar. dengan mengisi titik-titik sesuai dengan situasi dan kondisi Saudara saat ini.

1. Nama / inisial :
2. Usia :
3. Agama :
4. Usia Menarhe :
(Menstruasi Pertama kali)
5. Jumlah Anak :
6. Jenis Kontrasepsi yang digunakan sebelum menopause : Pil Suntik
 Implant Lainnya
(sebutkan)
7. Pada usia berapa ibu mengalami menopause :



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN

Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos : 20136
Telepon : 061-8368633 - Fax : 061-8368644

Website : , email :



Nomor : LB.01.04/00.02/0258 /2018

6 Maret 2018

Perihal : Izin Melakukan Survei Penelitian

Kepada Yth:

Kepala Kelurahan Kwala Bekala
Kecamatan Medan Johor

di-

Tempat

Sesuai dengan Kurikulum Nasional Penyelenggaraan D-IV Kebidanan Alih Jenjang (Khusus) bagi mahasiswa Semester Akhir dituntut untuk melakukan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut maka bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberi izin survei penelitian kepada:

Nama : Rina Kristina Tamba
NIM : P07524517028
Semester : II (Dua)
Program Studi : D-IV Kebidanan Alih Jenjang
Judul Penelitian : Hubungan antara Penggunaan Kontrasepsi Hormonal dengan Usia Menopause di Kelurahan Kwala Bekala Kecamatan Medan Johor Tahun 2018.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kesediaan dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.





PEMERINTAH KOTA MEDAN
KECAMATAN MEDAN JOHOR
KELURAHAN KWALA BEKALA

Alamat Kantor : Jl. Luku II No.4 Telp (061) 8365600 Medan - 20142

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/2410

Sehubungan dengan Surat Badan Pengembangan Dan Pembedayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Nomor : LB.01.04/00.02/0389/2018 tanggal April 2018 perihal Izin Penelitian.

Berkenaan dengan hal tersebut Kepala Kelurahan Kwala Bekala Kecamatan Medan Johor dengan ini memberikan izin Penelitian kepada nama tersebut dibawah ini untuk mengadakan Penelitian di Kelurahan Kwala Bekala Kecamatan Medan Johor.

NO	N A M A	N I M	JUDUL PENELITIAN
1.	RINA KRISTINA TAMBA	P07524517028	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Usia Menopause di Kelurahan Kwala Bekala Kecamatan Medan Johor Kota Medan Tahun 2018

Demikian disampaikan untuk dapat dipergunakan seperlunya.



Tembusan :

1. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan
2. Pertinggal.-



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN
Jamin Ginting Km. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos 20136
Telepon: 061-8368633 Fax: 061-8368644
email : kepk.poltekkesmedan@gmail.com



PERSETUJUAN KEPK TENTANG
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN
Nomor: 0565/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Usia Menopause Di Kelurahan Kwala Bekala Kecamatan Medan Johor Tahun 2018”

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/ Peneliti Utama : **Rina Kristina Tamba**
Dari Institusi : Prodi DIV Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan

Dapat disetujui pelaksanaannya dengan syarat :
Tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian kebidanan.
Melaporkan jika ada amandemen protokol penelitian.
Melaporkan penyimpangan/ pelanggaran terhadap protokol penelitian.
Melaporkan secara periodik perkembangan penelitian dan laporan akhir.
Melaporkan kejadian yang tidak diinginkan.

Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimal selama 1 (satu) tahun.

Medan, 30 Juli 2018
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Medan

Ketua
Dr. Ir. Zuraidah Nasution, M.Kes
NIP. 196101101989102001

GET

FILE='F:\RINA SPSS\DATA PENELITIAN.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

FREQUENCIES VARIABLES=Q QQ Y YY

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes		
Output Created		07-JUN-2018 13:57:13
Comments		
Input	Data	F:\RINA SPSS\DATA PENELITIAN.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	95
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Q QQ Y YY /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

Statistics					
		USIA MENARCHE	KONTRASEPSI HORMONAL	PARITAS	USIA MENOPAUSE
N	Valid	95	95	95	95
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

USIA MENARCHE					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<14 Thn	52	54.7	54.7	54.7
	>=14 Thn	43	45.3	45.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

KONTRASEPSI HORMONAL					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kontrasepsi Hormonal	53	55.8	55.8	55.8
	Tidak Hormonal	42	44.2	44.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

PARITAS					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<=2	52	54.7	54.7	54.7
	>2	43	45.3	45.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

USIA MENOPAUSE					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<=50	35	36.8	36.8	36.8
	>50	60	63.2	63.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

CROSSTABS

/TABLES=Q QQ Y BY YY

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ CC RISK CMH(1)

/CELLS=COUNT ROW

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes		
Output Created		07-JUN-2018 14:00:33
Comments		
Input	Data	F:\RINA SPSS\DATA PENELITIAN.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	95
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Q QQ Y BY YY /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CC RISK CMH(1) /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	349496

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA MENARCHE * USIA MENOPAUSE	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
KONTRASEPSI HORMONAL * USIA MENOPAUSE	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
PARITAS * USIA MENOPAUSE	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%

USIA MENARCHE * USIA MENOPAUSE

Crosstab					
			USIA MENOPAUSE		Total
			<=50	>50	
USIA MENARCHE	<14 Thn	Count	9	43	52
		% within USIA MENARCHE	17.3%	82.7%	100.0%
	>=14 Thn	Count	26	17	43
		% within USIA MENARCHE	60.5%	39.5%	100.0%
Total		Count	35	60	95
		% within USIA MENARCHE	36.8%	63.2%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.840 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.031	1	.000		

Likelihood Ratio	19.412	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.642	1	.000		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.407	.000
N of Valid Cases		95	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for USIA MENARCHE (<14 Thn / >=14 Thn)	.137	.053	.352
For cohort USIA MENOPAUSE = <=50	.286	.151	.544
For cohort USIA MENOPAUSE = >50	2.092	1.416	3.089
N of Valid Cases	95		

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	18.840	1	.000
Mantel-Haenszel	16.852	1	.000

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate					
Estimate				.137	
ln(Estimate)				-1.989	
Standardized Error of ln(Estimate)				.481	
Asymptotic Significance (2-sided)				.000	
Asymptotic Confidence Interval	95%	Common Odds Ratio	Lower Bound	.053	
			Upper Bound	.352	
			ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-2.932
				Upper Bound	-1.046

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

KONTRASEPSI HORMONAL * USIA MENOPAUSE

Crosstab					
			USIA MENOPAUSE		
			<=50	>50	
KONTRASEPSI HORMONAL	Kontrasepsi Hormonal	Count	4	49	
		% within KONTRASEPSI HORMONAL	7.5%	92.5%	
	Tidak Hormonal	Count	31	11	
		% within KONTRASEPSI HORMONAL	73.8%	26.2%	
Total		Count	35	60	
		% within KONTRASEPSI HORMONAL	36.8%	63.2%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	44.214 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	41.412	1	.000		
Likelihood Ratio	48.375	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	43.749	1	.000		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.47.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.564	.000
N of Valid Cases		95	

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KONTRASEPSI HORMONAL (Kontrasepsi Hormonal / Tidak Hormonal)	.029	.008	.099
For cohort USIA MENOPAUSE = <=50	.102	.039	.267
For cohort USIA MENOPAUSE = >50	3.530	2.112	5.899
N of Valid Cases		95	

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	44.214	1	.000
Mantel-Haenszel	40.977	1	.000

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate				
Estimate				.029
In(Estimate)				-3.542
Standardized Error of In(Estimate)				.627
Asymptotic Significance (2-sided)				.000
Asymptotic Confidence Interval	95%	Common Odds Ratio	Lower Bound	.008
			Upper Bound	.099
		In(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-4.771
			Upper Bound	-2.312

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

PARITAS * USIA MENOPAUSE

Crosstab					
			USIA MENOPAUSE		Total
			<=50	>50	
PARITAS	>2	Count	8	44	52
		% within PARITAS	15.4%	84.6%	100.0%
	<=2	Count	27	16	43
		% within PARITAS	62.8%	37.2%	100.0%
Total		Count	35	60	95
		% within PARITAS	36.8%	63.2%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	22.732 ^a	1	.000		
Continuity Correction^b	20.741	1	.000		
Likelihood Ratio	23.626	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.493	1	.000		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.439	.000
N of Valid Cases		95	

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PARITAS (<=2 / >2)	.108	.041	.286
For cohort USIA MENOPAUSE = <=50	.245	.124	.483

For cohort USIA MENOPAUSE = >50	2.274	1.516	3.410
N of Valid Cases	95		

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence			
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	22.732	1	.000
Mantel-Haenszel	20.522	1	.000

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate				
Estimate				.108
ln(Estimate)				-2.228
Standardized Error of ln(Estimate)				.497
Asymptotic Significance (2-sided)				.000
Asymptotic	95%	Common Odds Ratio	Lower Bound	.041

Confidence Interval		Upper Bound	.286
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-3.203
		Upper Bound	-1.253

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. DATA PRIBADI

Nama : Rina Kristina Tamba
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 29 Desember 1993
Alamat : Jl.Pintu Air 4 Gg. Persatuan No.146 LK-I
Jenis Kelamin : Perempuan
Kewarganegaraan : Indonesia
Status : Belum Menikah
Agama : Kristen Protestan
Nama Orang Tua
Ayah : Alm. Risma Tamba
Ibu : Martauli Butar-Butar, S.Pd
Anak Ke : 2 dari 4 bersaudara

B. PENDIDIKAN FORMAL

NO	Asal Sekolah	Tahun Masuk	Tahun Tamat
1	SD Negeri 060972	1999/2000	2005/2006
2	SMP Negeri 21 Medan	2005/2006	2007/2008
3	SMA Swasta Santo Petrus Medan	2007/2008	2010/2011
4	Poltekes Kemenkes Prodi D-III Kebidanan Medan	2011/2012	2013/2014
5	Poltekes Kemeskes Prodi D IV Alih Jenjang Medan	2017/2018	2017/2018

