

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yogyakarta, 201

Yth. Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

NAMA : Renita Cahyaningtyas**NIM : 20140320128**

Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul **“Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Lansia dengan Risiko Jatuh di Posyandu Ngudi Rahayu Gedongkiwo Mantrijeron Yogyakarta”**.

Peneliti memohon kepada lansia yang terkait bersedia menjadi responden dan bersedia mengisi data dan menjawab sejumlah pertanyaan yang sudah tersedia dengan sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Peneliti ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi semua responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila lansia menyetujui, maka peneliti mohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan ini.

Atas perhatian dan kesediaannya, peneliti ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Renita Cahyaningtyas

LAMPIRAN 2
SURAT PERNYATAAN
(Informed Consent)

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama (Inisial) :

Usia :

JenisKelamin :

Pekerjaan :

Pendidikan :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Renita Cahyaningtyas Program Studi Ilmu Keperawatan semester 8 yang berjudul **“Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Lansia dengan Risiko Jatuh di Posyandu Ngudi Rahayu Gedongkiwo Mantrijeron Yogyakarta”**. Demikian surat pernyataan ini saya buat sejujur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta,

201

Responden

LAMPIRAN 3
KUESIONER DEMOGRAFI

Nama/ Inisial :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

Riwayat Penyakit :

No. responden :

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pertanyaan dibawah ini, dan jawablah dengan satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda.
2. Isilah dengan menggunakan tanda (√) pada kolom jawaban yang sudah tersedia.
3. Usahakan semua pertanyaan dijawab semua.
4. Data dari anda akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan data akan dilampirkan sebagai data grup bukan data individu.

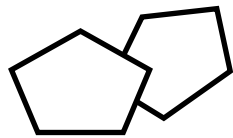
LAMPIRAN 4

KUESIONER FUNGSI KOGNITIF

	Skor	
	Tertinggi	Dicapai
Orientasi		
1. Sekarang ini (tahun), (musim), (bulan), (tanggal), (hari), apa?	5	
2. Kita berada di mana ? (negara), (propinsi), (kota), (panti wredha), (lantai/kamar)	5	
Registrasi Memori		
3. Sebut 3 obyek (yang tidak saling berkaitan) Tiap obyek 1 detik, kemudian lansia diminta mengulangi 3 nama obyek tadi. Nilai 1 untuk setiap nama obyek yang benar. Ulangi sampai lansia dapat menyebutkan dengan benar. Catat jumlah pengulangannya.	3	
Atensi dan Kalkulasi		
4. Kurangkan 100 dengan 5, kemudian hasilnya berturut-turut kurangkan dengan 7 sampai pengurangan kelima (100 ; 93 ; 86 ; 79 ; 72 ; 65). Nilai 1 untuk tiap jawaban yang benar. Hentikan setelah 5 jawaban. <i>Atau</i> Eja secara terbalik kata "WAHYU". Nilai diberikan pada huruf yang benar sebelum kesalahan, missal "UYAHW"	5	
Pengenalan Kembali (recalling)		
5. Lansia diminta menyebut lagi 3 obyek di atas (pertanyaan ke-3)	3	
Bahasa		
6. Lansia diminta menyebut 2 benda yang ditunjukkan perawat, misal : meja, pintu	2	
7. Lansia diminta mengulangi ucapan perawat : namun, jika, tanpa, apabila	1	
8. Lansia mengikuti 3 perintah : ambil kertas itu dengan tangan kanan Anda, lipatlah menjadi dua,	3	

dan letakkan di lantai

9. Lansia diminta membaca dan melakukan perintah : Pejamkan mata Anda 1
10. Lansia diminta menulis kalimat singkat tentang pikiran / perasaan secara spontan di bawah ini. Kalimat terdiri dari 2 kata (subyek dan predikat) :
..... 1
11. Lansia diminta menggambar bentuk di bawah ini: 1



Skor total

30	
----	--

LAMPIRAN 5
KUESIONER FAKTOR EKSTRINSIK


No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
Alat Bantu Jalan			
1.	Apakah anda menggunakan alat bantu berjalan atau dibantu keluarga?		
2.	Apakah anda menggunakan walker?		
3.	Apakah anda menggunakan alat bantu seperti tongkat?		
4.	Apakah anda menggunakan kruk?		
5.	Apakah anda menggunakan kaki palsu?		
6.	Apakah anda menggunakan kursi roda?		
7.	Apakah anda menggunakan alas kaki didalam rumah seperti sandal?		
Lingkungan			
8.	Apakah penerangan ruangan rumah cukup (tidak gelap)?		
9.	Apakah sinar matahari dapat masuk kedalam rumah?		
10.	Apakah lantai rumah licin?		
11.	Apakah penataan barang-barang didalam rumah rapi tidak berantakan?		
12.	Apakah didalam rumah ada tangga atau lantai yang tidak rata?		
13.	Apakah lantai kamar mandi anda licin?		
14.	Apakah tempat buang air besar tidak memakai kloset duduk?		
15.	Apakah WC dekat dengan kamar mandi?		
16.	Apakah tempat duduk terlalu tinggi?		

LAMPIRAN 6
KUESIONER RISIKO JATUH

Hendrich II Fall Risk Model		
Faktor risiko	Nilai risiko	Nilai
Konfusi / Disorientasi/Impulsif	4	
Depresi simptomatik	2	
Gangguan eliminasi	1	
Pusing/ vertigo	1	
Jenis kelamin (laki-laki)	1	
Penggunaan obat-obatan antiepilepsi (anti kejang)	2	
Penggunaan obat-obatan benzodiazepine (obat penenang)	1	
<p>Get-Up-and-Go- test ; “berdiri dari kursi”</p> <p>Jika tidak dapat diakses, amati perubahan dalam tingkat aktivitas, kaji faktor resiko yang lain, catat pada dokumentasi pasien disertai tanggal dan jam.</p>		
Mampu untuk berdiri dalam satu gerakan, tidak hilang keseimbangan saat melangkah	0	
Dapat mendorong badan, berhasil dalam satu kali percobaan	1	
Mencoba berkali-kali, tapi berhasil	3	
Tidak mampu berdiri tanpa bantuan selama tes	4	
Jika tidak mungkin dikaji, catat pada dokumen pasien, lengkapi dengan tanggal dan jam		
Nilai 5 atau lebih = resiko jatuh	Nilai total	

LAMPIRAN 7

PERMOHONAN PENGAJUAN ETIK



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
 SK BAN-PT
 No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 035/ C.6-III/PSIK /III /2018
 Hal : **Permohonan Pengajuan Ethical Clearance**
 Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
 Ketua KEPK FKIK
 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

di-

YOYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan pembuatan surat *ethical clearance* adapun data mahasiswa sebagai berikut :

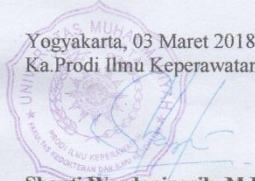
Nama : **Renita Cahyaningtyas**
NIM : **20140320128**
Pembimbing : **Dinasti Pudang Binoriang, M.Kep., Ns., Sp.Kep.Kom**
: **Dr. Titih Huriah, Ns., M.Kep.,Sp.Kom**

Judul KTI : **"Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Risiko Jatuh Pada Lansia di Posyandu Ngledi Rahayu Gedongkiwo Mantrijeron Yogyakarta.**
"

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamtu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 03 Maret 2018
 Ka.Prodi Ilmu Keperawatan


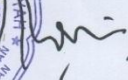


Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:
 Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
 Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646


Unggul & Islami

LAMPIRAN 8
KETERANGAN LOLOS Uji ETIK

	UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Islami</small>	FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
Nomor : 241/EP-FKIK-UMY/V/2018		
<u>KETERANGAN LOLOS Uji ETIK</u> <u>ETHICAL APPROVAL</u>		
Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :		
<i>The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :</i>		
“Anlisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Risiko Jatuh pada Lansia di Posyandu Ngudi Rahayu Gedongkiwo Mantrijeron Yogyakarta”		
<u>Peneliti Utama</u> Principal Investigator	: Dinasti Pudang Binoriang Renita Cahyaningtyas	
<u>Nama Institusi</u> Name of the Institution	: Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY	
<u>Negara</u> Country	: Indonesia	
Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas. And approved the above-mentioned protocol.		
Yogyakarta, 07 Mei 2018 Ketua Chairperson  Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes. FISPH., FISCM.		
*Peneliti Berkewajiban :		
1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian 2. Memberitahukan status penelitian apabila : c. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini <i>ethical clearance</i> harus diperpanjang d. Penelitian berhenti di tengah jalan 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (<i>serious adverse events</i>). 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik		
ADDRESS Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3 Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan) Tamantirto • Kasihan • Bantul D.I.Yogyakarta 55183	CONTACT Phone : (0274) 387656 ext. 213 Fax : (0274) 387658 Email : fkik@umy.ac.id www.fkik.umy.ac.id	

LAMPIRAN 9

PERMOHONAN IJIN PENELITIAN



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
 SK BAN-PT
 No. 851/SK/BAN-PT/IAK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 157/ C.6-III/PSIK / V /2018
 Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
 Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
 Ketua Kader Posyandu Ngudi Rahayu Gedongkiwo

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.


Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Renita Cahayaningtyas
 NIM : 20140320128
 Pembimbing : Dinasti Pudang Binoriang, Ns., M.Kep., Sp.Kep.Kom
 : Nina Dwi Lestari, Ns., M.Kep., Sp.Kep.Kom
 Judul KTI : " Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Risiko
 Jatuh Pada Lansia di Posyandu Ngudi Rahayu Gedongkiwo Mantrijeron Yogyakarta "

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 26 Mei 2018
 Ka.Prodi Ilmu Keperawatan




Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:
 Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
 Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul & Islami

LAMPIRAN 10

PERMOHONAN IJIN PENELITIAN



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/IAK-SURV/PN/VI/2015

Nomor: 157/ C.6-III/PSIK / V /2018
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala RW 15 Gedongkiwo

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

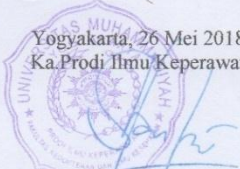
Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Renita Cahyaningtyas
NIM : 20140320128
Pembimbing : Dinasti Pudang Binoriang, Ns., M.Kep., Sp.Kep.Kom
: Nina Dwi Lestari, Ns., M.Kep., Sp.Kep.Kom
Judul KTI : " Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Risiko
Jatuh Pada Lansia di Posyandu Ngudi Rahayu Gedongkiwo Mantrijeron Yogyakarta
."

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 26 Mei 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan



Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul & Islami

LAMPIRAN 8
HASIL OLAH DATA

Usia

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lansia	19	46,3	46,3	46,3
Lansia	22	53,7	53,7	100,0
Tua				
Total	41	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	15	36,6	36,6	36,6
Perempuan	26	63,4	63,4	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Sekolah	2	4,9	4,9	4,9
Tidak Tamat SD	2	4,9	4,9	9,8
SD	12	29,3	29,3	39,0
SMP	6	14,6	14,6	53,7
SMA	11	26,8	26,8	80,5
Perguruan Tinggi	8	19,5	19,5	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	1	2,4	2,4	2,4
Pensiun	9	22,0	22,0	24,4
Ibu Rumah Tangga	18	43,9	43,9	68,3
Buruh	4	9,8	9,8	78,0
Wiraswasta	9	22,0	22,0	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Riwayat_Penyakit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hipertensi	9	22,0	22,0	22,0
Diabetes Milletus	5	12,2	12,2	34,1
Jantung	4	9,8	9,8	43,9
Asma	2	4,9	4,9	48,8
Hipotensi	1	2,4	2,4	51,2
Tidak Ada	20	48,8	48,8	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Fungsi_Kognitif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	4	9,8	9,8	9,8
Rendah	20	48,8	48,8	58,5
Normal	17	41,5	41,5	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Alat_Bantu_Jalan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	38	92,7	92,7	92,7
Ada	3	7,3	7,3	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Lingkungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Baik	18	43,9	43,9	43,9
Baik	23	56,1	56,1	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Risiko_Jatuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Risiko Rendah	28	68,3	68,3	68,3
Risiko Tinggi	13	31,7	31,7	100,0
Total	41	100,0	100,0	

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Risiko_Jatuh	41	100,0%	0	,0%	41	100,0%

Usia * Risiko_Jatuh Crosstabulation

Count

		Risiko_Jatuh		Total Risiko Rendah
		Risiko Rendah	Risiko Tinggi	
Usia	Lansia	16	3	19
	Lansia Tua	12	10	22
	Total	28	13	41

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4,143(b)	1	,042		
Continuity Correction(a)	2,887	1	,089		
Likelihood Ratio	4,330	1	,037		
Fisher's Exact Test				,052	,043
Linear-by-Linear Association	4,042	1	,044		
N of Valid Cases	41				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,02.

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Riwayat_Penya kit * Risiko_Jatuh	41	100,0%	0	,0%	41	100,0%

Riwayat_Penyakit * Risiko_Jatuh Crosstabulation

Count

		Risiko_Jatuh		Total
		Risiko Rendah	Risiko Tinggi	Risiko Rendah
Riwayat_Penya kit	Hipertensi	4	5	9
	Diabetes Milletus	3	2	5
	Jantung	3	1	4
	Asma	2	0	2
	Hipotensi	1	0	1
	Tidak Ada	15	5	20
	Total	28	13	41

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	4,414(a)	5	,491
Likelihood Ratio	5,133	5	,400
Linear-by-Linear Association	2,201	1	,138
N of Valid Cases	41		

a 9 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,32.

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Fungsi_Kognitif * Risiko_Jatuh	41	100,0%	0	,0%	41	100,0%

Fungsi_Kognitif * Risiko_Jatuh Crosstabulation

Count

		Risiko_Jatuh		Total Risiko Rendah
		Risiko Rendah	Risiko Tinggi	
Fungsi_Kognitif	Definite Gangguan Kognitif	1	3	4
	Probable Gangguan Kognitif	15	5	20
	Normal	12	5	17
Total		28	13	41

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	3,919(a)	2	,141
Likelihood Ratio	3,632	2	,163
Linear-by-Linear Association	1,202	1	,273
N of Valid Cases	41		

a 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,27.

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Alat_Bantu_Jalan * Risiko_Jatuh	41	100,0%	0	,0%	41	100,0%

Alat_Bantu_Jalan * Risiko_Jatuh Crosstabulation

Count

		Risiko_Jatuh		Total Risiko Rendah
		Risiko Rendah	Risiko Tinggi	
Alat_Bantu_Jalan	Tidak Ada	27	11	38
	Ada	1	2	3
Total		28	13	41

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,827(b)	1	,176		
Continuity Correction(a)	,500	1	,479		
Likelihood Ratio Fisher's Exact Test	1,674	1	,196	,232	,232
Linear-by-Linear Association	1,782	1	,182		
N of Valid Cases	41				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,95.

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lingkungan * Risiko_Jatuh	41	100,0%	0	,0%	41	100,0%

Lingkungan * Risiko_Jatuh Crosstabulation

Count

		Risiko_Jatuh		Total
		Risiko Rendah	Risiko Tinggi	Risiko Rendah
Lingkungan	Tidak Berisiko	10	8	18
	Berisiko	18	5	23
Total		28	13	41

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,404(b)	1	,121		
Continuity Correction(a)	1,470	1	,225		
Likelihood Ratio	2,405	1	,121		
Fisher's Exact Test				,179	,113
Linear-by-Linear Association	2,345	1	,126		
N of Valid Cases	41				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,71.