

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL****PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN**

Kepada Yth. Responden

Di Tempat

Dengan hormat, perkenalkan nama saya Lisa Rosalina, mahasiswa jurusan Kesehatan Masyarakat tahun 2021 dengan peminatan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer di PT.Indolok Bakti Utama Tahun 2023”. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan mata pada pengguna komputer. Penelitian ini dapat memberikan manfaat kepada perusahaan agar dapat memberikan masukan dan bahan pertimbangan bagi PT.Indolok Bakti Utama sebagai sumbangsih pemikiran terhadap ilmu kesehatan dalam menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan mata pada pengguna komputer. Responden penelitian ini sebanyak 65 pekerja aktif PT.Indolok Bakti Utama di cabang Jakarta tepatnya di Palma Tower Lt 11 Unit C,D,E Kebayoran Lama Jakarta Selatan. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif yang akan dikumpulkan dengan cara menyebarkan kuesioner kepada seluruh responden melalui *google form* pada bulan Desember-Februari 2023.

Penelitian ini tidak didanai atau disponsori oleh pihak manapun, murni dilakukan oleh peneliti. Dalam penelitian ini tidak terdapat potensi bahaya dan konflik kepentingan. Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi manfaat bagi pihak-pihak terkait. Oleh karena itu, Saya mengharapkan kepada Bapak/Saudara selaku responden dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang

sebenarnya, sejurnya dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan. Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, dapat menghubungi Saya selaku peneliti. Lisa Rosalina dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul Jakarta, Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat atau dapat menghubungi melalui nomor handphone 081262819445.

Sekian yang dapat disampaikan, terima kasih.

Lampiran II



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Informed Consent

PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Responden:.....

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer di PT.Indolok Bakti Utama Tahun 2023". Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan memberikan jawaban untuk pertanyaan dan pernyataan pada kuesioner yang diberikan. Dalam penelitian ini responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden yang sebenarnya, sejurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan yang berhubungan dengan kelelahan mata pada pengguna komputer di PT.Indolok Bakti Utama.

Dalam penelitian ini tidak ada konflik kepentingan antara peneliti dan responden maupun instansi lain. Seluruh keputusan yang menyangkut proses penelitian mulai dari penyusunan proposal penelitian hingga laporan akhir akan berlandaskan pada prinsip-prinsip ilmiah. Selama berpartisipasi dalam penelitian, responden memiliki hak untuk mengundurkan diri dan menolak untuk di wawancara. Peneliti tidak akan memaksa responden untuk memberikan jawaban demi terpenuhinya data penelitian. Adapun responden yang berpartisipasi dalam penelitian ini dengan memberikan informasi identitas, data maupun jawaban akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan disebarluaskan ke pihak manapun.

Selama penelitian tidak ada potensi bahaya, peneliti semaksimal mungkin berusaha untuk meminimalisir kerugian bagi responden. Peneliti akan berusaha bertanggung jawab dan menjaga kerahasiaan seluruh data dan informasi yang diberikan. Jika Bapak/Saudara yang ingin mengajukan pertanyaan mengenai

segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti, Lisa Rosalina dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul Jakarta, Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat atau dapat menghubungi melalui nomor handphone 081262819445.

Persetujuan dan Komitmen

Responden telah mendapatkan penjelasan dari peneliti tentang tujuan, manfaat, bebas kepentingan, hak-hak responden, dan potensi kerugian atau bahaya yang ada dalam penelitian ini serta upaya penanggulangan yang dapat dilakukan.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

No. HP :

Menyatakan bersedia secara sukarela, penuh kesadaran, dan tanpa keterpaksaan untuk menjadi responden dalam penelitian. Saya juga telah mengetahui dan menyadari manfaat dan risiko yang didapat.

Dengan ini peneliti berkomitmen untuk menjalankan penelitian yang memberikan manfaat bagi responden, menghindari konflik kepentingan, menjunjung tinggi hak-hak responden, dan meminimalisir kerugian bagi responden. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta,

Peneliti

Responden

(Lisa Rosalina)

(.....)

No.Hp: 081262819445

NO.Hp:

Lampiran III

KUESIONER PENELITIAN**Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer di PT. Indolok Bakti Utama Tahun 2023**

Nama : _____

Jenis Kelamin :

A. Usia				
A1	Usia.....tahun			
B. Istirahat Mata				
B1	Apakah selama bekerja menggunakan komputer anda melakukan kegiatan di bawah ini? (jawaban boleh lebih dari satu)			
		Ya	Tidak	
	a. Mengistirahatkan mata	1	2	B1a ()
	b. Mengistirahatkan tubuh	1	2	B1b ()
c. Melakukan peregangan tubuh	1	2	B1c ()	
B2	Berapa jeda waktu untuk mengistirahatkan mata anda setelah bekerja menggunakan komputer?			
	(1) 10-20 menit sekali			B2 ()
	(2) 30-60 menit sekali			
	(3) 1-2 jam sekali			
	(4) >2 jam			
B3	Apa yang anda lakukan ketika mengistirahatkan mata anda? (jawaban boleh lebih dari satu)			
		Ya	Tidak	
	a. Berpaling dari layar komputer	1	2	B3a ()
	b. Melihat jauh	1	2	B3b ()
	c. Mengedipkan mata cepat beberapa detik	1	2	B3c ()
	Berapa jeda waktu untuk mengistirahatkan tubuh anda setelah bekerja menggunakan komputer?			

B4	(1) 3-4 jam sekali	B4 ()		
	(2) 1-2 jam sekali			
	(3) 30-60 menit sekali			
	(4) 10-30 menit sekali			
C. Durasi Penggunaan Komputer				
C1	Berapa lama durasi penggunaan komputer yang anda lakukan?jam sehari	C1 ()		
D. Kelainan Refraksi				
D1	Apakah Anda memiliki kelainan refraksi pada mata seperti mata minus, plus dan silinder)?	D1 ()		
	(1) Ya (2) Tidak (jika “tidak”, boleh langsung ke pertanyaan keluhan kelelahan mata).			
D2	Jika “Ya”, jenis kelainan refraksi apa yang Anda alami? a. Minus b. Plus c. Silinder d. Minus + Silinder e. Plus + Silinder f. Minus+Plus+Silinder g. Tidak ada	D2 ()		
D3	Berapa besarnya kelainan refraksi yang Anda alami (minus, plus, silinder) ? (mis: minus 2 kanan kiri)	D3 ()		
E. Keluhan Kelelahan Mata				
E1	Apakah Anda mengalami gangguan atau gejala seperti dibawah ini (setelah menggunakan komputer)? (jawaban boleh lebih dari satu)			
		Ya	Tidak	
	a. Nyeri di sekitar mata dan di belakang bola mata	1	2	E1a ()

b. Penglihatan ganda	1	2	E1b ()
c. Penglihatan kabur	1	2	E1c ()
d. Kesulitan fokus penglihatan	1	2	E1d ()
e. Mata terasa perih	1	2	E1e ()
f. Mata kemerahan	1	2	E1f ()
g. Sakit mata dan berair	1	2	E1g ()
h. Nyeri kepala disertai rasa mual, pegal-pegal, dan mudah emosi.	1	2	E1h ()

Lampiran IV



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0924-01.112 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2024

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN KELELAHAN MATA
PADA PENGGUNA KOMPUTER DI PT. INDOLOK BAKTI UTAMA TAHUN 2023.**

Peneliti Utama : Lisa Rosalina
Pembimbing : Putri Handayani, SKM, M.KKK
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 27 Februari 2024

Plt. Ketua



Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Output Uji Validitas Pertanyaan Istirahat Mata

Correlations

		Mengistirahatkan mata	Mengistirahatkan tubuh	Melakukan peregangan tubuh	Jeda waktu istirahat mata	Berpaling dari layar komputer	Melihat jauh	Mengedipkan Mata	Waktu untuk mengistirahatkan tubuh	L
										Total_IstMata
Mengistirahatkan mata	Pearson Correlation	1	.165	.126	.342	.451*	.126	.279	.126	.422*
	Sig. (2-tailed)		.384	.508	.064	.012	.508	.136	.506	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Mengistirahatkan tubuh	Pearson Correlation	.165	1	.218	.400*	.339	.218	.327	-.046	.419*
	Sig. (2-tailed)	.384		.247	.029	.067	.247	.077	.807	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Melakukan peregangan tubuh	Pearson Correlation	.126	.218	1	.439*	.397*	.330	.339	-.023	.455*
	Sig. (2-tailed)	.508	.247		.015	.030	.075	.067	.905	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jeda waktu istirahat mata	Pearson Correlation	.342	.400*	.439*	1	.409*	.313	.258	.059	.684**
	Sig. (2-tailed)	.064	.029	.015		.025	.093	.169	.755	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Berpaling dari layar komputer	Pearson Correlation	.451*	.339	.397*	.409*	1	-.018	.157	-.035	.408*
	Sig. (2-tailed)	.012	.067	.030	.025		.923	.407	.853	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Melihat jauh	Pearson Correlation	.126	.218	.330	.313	-.018	1	.205	.205	.408*
	Sig. (2-tailed)	.508	.247	.075	.093	.923		.276	.277	.025

Mengedipkan
matanya

		Correlations								
		Sig. (2-tailed)	.136	.077	.067	.169	.407	.276	.632	.007
		N	30	30	30	30	30	30	30	30
Waktu untuk mengistirahatkan tubuh	Pearson Correlation		.126	-.046	-.023	.059	-.035	.205	-.091	1
	Sig. (2-tailed)		.506	.807	.905	.755	.853	.277	.632	.017
Total_IstMata	N		30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation		.422*	.419*	.455*	.684**	.408*	.408*	.480**	.434*
	Sig. (2-tailed)		.020	.021	.012	.000	.025	.025	.007	.017
	N		30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Output Uji Reliabilitas Pertanyaan Istirahat Mata

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	8

Uji Validitas Pertanyaan Gejala Kelelahan Mata

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

		Nyeri di sekitar mata dan blkg bola mata	Penglihatan ganda	Penglihatan kabur	Sulit_Fok us	Mata_Perih	Mata_Merah	Sakit_Mata_Berair		Total_Gejala_Kel_Mata
Nyeri di sekitar mata dan blkg bola mata	Pearson Correlation	1	.731**	.649**	.725**	.591**	.712**	.621**	.480**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penglihatan ganda	Pearson Correlation	.731**	1	.659**	.631**	.457*	.683**	.577**	.577**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.011	.000	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penglihatan kabur	Pearson Correlation	.649**	.659**	1	.676**	.522**	.764**	.667**	.528**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.003	.000	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Sulit_Fokus	Pearson Correlation	.725**	.631**	.676**	1	.631**	.516**	.450*	.450*	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.004	.012	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Mata_Perih	Pearson Correlation	.591**	.457*	.522**	.631**	1	.818**	.714**	.439*	.790**
	Sig. (2-tailed)	.001	.011	.003	.000		.000	.000	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Mata_Merah	Pearson Correlation	.712**	.683**	.764**	.516**	.818**	1	.873**	.600**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Sakit_Mata_Berair	Pearson Correlation	.621**	.577**	.667**	.450*	.714**	.873**	1	.722**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.012	.000	.000		.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Nyeri_Kpl_Mual	Pearson Correlation	.480**	.577**	.528**	.450*	.439*	.600**	.722**	1	.734**	
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.003	.012	.015	.000	.000		.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Total_Gejala_Kel_Mata	Pearson Correlation	.838**	.811**	.833**	.766**	.790**	.915**	.863**	.734**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Pertanyaan Gejala Kelelahan Mata

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.930	8

Uji Normalitas

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Total_IstirahatMata	Mean	13.83	.305
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.21
		Upper Bound	14.45
	5% Trimmed Mean		13.81
	Median		14.00
	Variance		3.343
	Std. Deviation		1.828
	Minimum		11
	Maximum		17
	Range		6
	Interquartile Range		2
	Skewness		-.066
	Kurtosis		.393

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total_IstirahatMata	.155	36	.029	.931	36	.026

a. Lilliefors Significance Correction

Analisis Univariat

Meng_KelelahanMata

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Ada keluhan ≥ 2 gejala	32	88.9	88.9	88.9
	Tidak ada keluhan < 2 gejala	4	11.1	11.1	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	≥ 40 berisiko	18	50.0	50.0	50.0
	< 40 tidak berisiko	18	50.0	50.0	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Istirahat Mata**Kategori**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak cukup	30	83.3	83.3	83.3
	Cukup	6	16.7	16.7	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Kel_Refraksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	34	94.4	94.4	94.4
	Tidak	2	5.6	5.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Durasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 4 jam	27	75.0	75.0	75.0
	≤ 4 jam	9	25.0	25.0	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Analisis Bivariat**Usia****Crosstab**

Usia	≥40 berisiko	Meng_KelelahanMata			Total	
		Tidak ada keluhan ≥ 2 gejala		keluhan < 2 gejala		
		gejala	gejala			
Usia	≥40 berisiko	Count	16	2	18	
		Expected Count	16.0	2.0	18.0	
		% within Usia	88.9%	11.1%	100.0%	
		% within	50.0%	50.0%	50.0%	
		Meng_KelelahanMata				
< 40 tidak berisiko		% of Total	44.4%	5.6%	50.0%	
		Count	16	2	18	
		Expected Count	16.0	2.0	18.0	

	% within Usia	88.9%	11.1%	100.0%
	% within Meng_KelelahanMata	50.0%	50.0%	50.0%
	% of Total	44.4%	5.6%	50.0%
Total	Count	32	4	36
	Expected Count	32.0	4.0	36.0
	% within Usia	88.9%	11.1%	100.0%
	% within Meng_KelelahanMata	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	88.9%	11.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.699
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	36				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (≥ 40 berisiko / < 40 tidak berisiko)	1.000	.125	7.995
For cohort Meng_KelelahanMata = Ada keluhan ≥ 2 gejala	1.000	.794	1.260
For cohort Meng_KelelahanMata = Tidak ada keluhan < 2 gejala	1.000	.158	6.346
N of Valid Cases	36		

Istirahat Mata**Kategori * Meng_KelelahanMata Crosstabulation**

Kategori	Tidak cukup		Meng_KelelahanMata		Total
			Ada keluhan ≥ 2	Tidak ada keluhan < 2	
			gejala	gejala	
Kategori	Tidak cukup	Count	26	4	30
		Expected Count	26.7	3.3	30.0
		% within Kategori	86.7%	13.3%	100.0%
		% within	81.3%	100.0%	83.3%
		Meng_KelelahanMata			
	Cukup	% of Total	72.2%	11.1%	83.3%
		Count	6	0	6
		Expected Count	5.3	.7	6.0
		% within Kategori	100.0%	0.0%	100.0%
		% within	18.8%	0.0%	16.7%
	Total	Meng_KelelahanMata			
		% of Total	16.7%	0.0%	16.7%
		Count	32	4	36
		Expected Count	32.0	4.0	36.0
		% within Kategori	88.9%	11.1%	100.0%
		% within	100.0%	100.0%	100.0%
		Meng_KelelahanMata			
		% of Total	88.9%	11.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		
				Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.900 ^a	1	.343		
Continuity Correction ^b	.056	1	.813		
Likelihood Ratio	1.555	1	.212		
Fisher's Exact Test				1.000	.465
Linear-by-Linear Association	.875	1	.350		
N of Valid Cases	36				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort	.867	.753	.997
Meng_KelelahanMata = Ada keluhan ≥ 2 gejala			
N of Valid Cases	36		

Kelainan Refraksi**Kel_Refraksi * Meng_KelelahanMata Crosstabulation**

Kel_Refraksi	Tidak		Meng_KelelahanMata		
			Ada keluhan ≥ 2 gejala		Total
			Tidak ada keluhan < 2 gejala	Total	
Tidak	Count		0	2	2
Tidak	Expected Count		1.8	.2	2.0
Tidak	% within Kel_Refraksi		0.0%	100.0%	100.0%
Tidak	% within Meng_KelelahanMata		0.0%	50.0%	5.6%
Ya	Count		32	2	34
Ya	Expected Count		30.2	3.8	34.0
Ya	% within Kel_Refraksi		94.1%	5.9%	100.0%
Ya	% within Meng_KelelahanMata		100.0%	50.0%	94.4%
Total	Count		32	4	36
Total	Expected Count		32.0	4.0	36.0
Total	% within Kel_Refraksi		88.9%	11.1%	100.0%
Total	% within Meng_KelelahanMata		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			sided)	sided)		
Pearson Chi-Square	16.941 ^a	1	.000			
Continuity Correction ^b	8.752	1	.003			

Likelihood Ratio	9.903	1	.002	
Fisher's Exact Test				.010 .010
Linear-by-Linear Association	16.471	1	.000	
N of Valid Cases	36			

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort	.059	.015	.226
Meng_KelelahanMata =			
Tidak ada keluhan < 2 gejala			
N of Valid Cases	36		

Durasi Crosstab

Durasi		Count	Meng_KelelahanMata		Total	
			Ada keluhan ≥ 2 gejala	Tidak ada keluhan < 2 gejala		
Durasi	≤ 4 jam	9	0	9		
	Expected Count	8.0	1.0	9.0		
	% within Durasi	100.0%	0.0%	100.0%		
	% within Meng_KelelahanMata	28.1%	0.0%	25.0%		
	% of Total	25.0%	0.0%	25.0%		
	> 4 jam	23	4	27		
	Expected Count	24.0	3.0	27.0		
	% within Durasi	85.2%	14.8%	100.0%		
	% within Meng_KelelahanMata	71.9%	100.0%	75.0%		
	% of Total	63.9%	11.1%	75.0%		
Total		32	4	36		
	Expected Count	32.0	4.0	36.0		
	% within Durasi	88.9%	11.1%	100.0%		
	% within Meng_KelelahanMata	100.0%	100.0%	100.0%		
	% of Total	88.9%	11.1%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.500 ^a	1	.221		
Continuity Correction ^b	.375	1	.540		
Likelihood Ratio	2.464	1	.116		
Fisher's Exact Test				.553	.298
Linear-by-Linear Association	1.458	1	.227		
N of Valid Cases	36				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort	.852	.728	.997
Meng_KelelahanMata = Ada keluhan ≥ 2 gejala			
N of Valid Cases	36		