

Lampiran 1. Informed Consent

INFORM CONSENT (LEMBAR PERSETUJUAN)

Responden Yth,

Perkenalkan saya Teuku Marshal Ramadhansyah, mahasiswa dari Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saat ini kami sedang mengumpulkan data dalam rangka Penelitian Skripsi dengan judul “ Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Gondola Di PT. Central Mall Kelola Tahun 2021”. Bantuan dan informasi yang anda berikan akan saya simpan dan jaga kerahasiaannya dan hanya akan dipergunakan untuk penelitian ini. Partisipasi Bapak/Ibu/Saudara bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara dapat memilih untuk tidak menjawab pertanyaan. Namun kami berharap Bapak/Ibu/Saudara dapat berpartisipasi dalam survei ini karena informasi yang diberikan sangat penting.

Bolehkah saya langsung memulai mengajukan pertanyaan-pertanyaan ?

1. Ya
2. Tidak (Stop, pindah responden berikut)

Jakarta, Desember 2021

Pengumpul Data



(Teuku Marshal Ramadhansyah)

Responden

()

Lampiran 2. Lembar Kaji etik



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 : 0922-03.024 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/III/2022

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 KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA GONDOLA DI PT. CENTRAL MALL KELOLA TAHUN 2022

Peneliti Utama : Teuku Marshal Ramadhansyah
Pembimbing : Eka Cempaka Putri, S.KM, M.KKK
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 7 Maret 2022

Plt. Ketua

Universitas
Esa Unggul
Dewan Penegakan Kode Etik

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*.

Lampiran 3. Lembar Permohonan Penelitian



Nomor : 60/FIKES/KESMAS/UEU/I/2022
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 3 Januari 2022

Kepada Yth,
HRD PT. Central Mall Kelola
Jl. Letjen S. Parman No.kav.28, Tj. Duren Sel., Kec. Grogol petamburan,
Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11470

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin, yang dilaksanakan pada : 7 – 21 Januari 2022.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Teuku Marshal Ramadhansyah	20200301131	081315269444	FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA GONDOLA DI PT CENTRAL MALL KELOLA

Demikian surat ini kami sampaikan, atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti E.P., M.Biomed.
Dekan.

Lampiran 4. Izin Penelitian


Everyday is an Extraordinary Life

SURAT KETERANGAN
No. 177/HRD-CMK/SKET/V/22

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
Di Jakarta


Sehubungan dengan surat Saudara dengan Nomor : 60/FIKES/KESMAS/UEU/1/2022 tanggal 03 Januari 2022 perihal Permohonan Penelitian Skripsi / Tugas Akhir, maka melalui surat ini kami memberikan izin untuk nama sebagai berikut:

Nama	: Teuku Marshal Ramadhansyah
NIM	: 20200301131
Fakultas/Jurusan	: Ilmu Kesehatan / SI- Kesehatan Masyarakat
Universitas	: Universitas Esa Unggul

Untuk melaksanakan Penelitian Skripsi / Tugas Akhir di departemen HSE PT. CENTRAL MALL KELOLA terhitung dari Tanggal 07 Januari 2022 - 21 Januari 2022.

Demikian surat keterangan ini dikeluarkan agar dipergunakan dengan semestinya.

Jakarta, 05 Januari 2022


P.T. CENTRAL MALL KELOLA
Nurrayumiga Nityasanti
Asst. HR Talent Management Manager

PT. Central Mall Kelola, a member of Agung Podomoro Group
Management Office Central Park, 3rd Mezzanine Floor
Podomoro City Jl. Let. Jend. S. Parman Kav. 28, Jakarta 11470
T: +62 21 5698 8888 | F: +62 21 5698 5100

Lampiran 5. Surat Selesai Penelitian



SURAT KETERANGAN

No. 034/HRD-CMK/SKET/VI/2022

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
Di Jakarta

Sehubungan dengan surat Nomor: 177/HRD-CMK/SKET/V/2022 tanggal 05 Januari 2022 perihal pemberian izin untuk melaksanakan Penelitian Skripsi / Tugas Akhir, maka melalui surat ini kami menyatakan bahwa nama sebagai berikut:

Nama : Teuku Marshal Ramadhansyah
NIM : 20200301131
Fakultas/Jurusan : Ilmu Kesehatan / S1- Kesehatan Masyarakat
Universitas : Universitas Esa Unggul

Telah selesai melaksanakan Penelitian Skripsi / Tugas Akhir di Departemen HSE PT. Central Mall Kelola terhitung dari tanggal 07 Januari 2022 - 21 Januari 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 29 Juni 2022



Yan Hidayat Sigar
Asst. HR Operation Manager

PT. Central Mall Kelola, a member of Agung Podomoro Group
Management Office Central Park, 3rd Mezzanine Floor
Podomoro City Jl. Let. Jend. S. Parman Kav. 28, Jakarta 11470 Indonesia
T: +62 21 5698 8888 | F: +62 21 5698 5100
www.centralparkjakarta.com

Lampiran 6. Kuesioner Penelitian dan Kuesioner Kelelahan Kerja (IFRC)

KUISIONER PENELITIAN FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA GONDOLA DI PT. CENTRAL MALL KELOLA

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :

A. MASA KERJA

1. Apakah anda pernah kerja sebelumnya di tempat lain (jenis pekerjaan yang sama) ?
 - a. Ya, di
 - b. Tidak
2. Berapa lama anda kerja di tempat tersebut ?
3. Sejak kapan anda bekerja di tempat ini ?

B. BEBAN KERJA

- Denyut jantung saat bekerja per menit: Denyut/menit

C. DURASI KERJA HARIAN HARIAN

1. Apakah anda bekerja di atas 8 jam/hari ?
 - a. Ya,
 - b. Tidak

D. MEROKOK

1. Apakah anda merokok ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

INDUSTRIAL FATIGUE RESEARCH COMMITTEE (IFRC)

Apakah pada saat bekerja, Anda merasakan hal-hal sebagai berikut :

No	Gejala Kelelahan	SS	S	K	TP
Indikator Tentang Pelemahan Kegiatan					
1.	Kepala Anda terasa berat				
2.	Merasa lelah diseluruh badan				
3.	Kaki Anda terasa berat				
4.	Frekuensi menguap				
5.	Pikiran Anda kacau				
6.	Anda mengantuk				
7.	Mata teras berat (ingin dipejamkan)				
8.	Kaku dan canggung untuk bergerak				
9.	Tidak seimbang dalam berdiri				
10.	Merasa ingin berbaring				
Indikator Tentang Pelemahan Motivasi					
11.	Merasa susah untuk berfikir				
12.	Lelah berbicara				
13.	Merasa gugup				
14.	Sulit untuk berkonsentrasi				
15.	Sulit untuk memusatkan perhatian				
16.	Cenderung untuk lupa				
17.	Kurang percaya				
18.	Cemas terhadap Sesuatu				
19.	Tidak dapat mengontrol sikap				
20.	Tidak dapat tekun dalam bekerja				
Indikator Tentang Gambaran Kelelahan Fisik					
21.	Sakit Kepala				
22.	Bahu terasa kaku				
23.	Merasa nyeri dibagian punggung				
24.	Sesak napas / sulit untuk bernafas				
25.	Merasa haus				
26.	Suara anda serak				
27.	Merasa pening / pusing				

28.	Kelopak mata terasa berat				
29.	Gemetar pada bagian tubuh tertentu				
30.	Merasa kurang sehat				

SS	S	K	TP	Total

Keterangan :

SS : Sangat Sering (Jika hampir setiap hari terasa dalam 1 minggu), Skor = 4

S : Sering (3-4 hari terasa dalam seminggu), Skor = 3

K : Kadang-Kadang (1- 2 hari terasa dalam seminggu), Skor = 2

TP : Tidak Pernah (tidak pernah terasa dalam seminggu. Skor = 1

Lampiran 8. Kuesioner Studi Pendahuluan

Kuesioner Studi Pendahuluan

Kuesioner *Subjective Self Rating Test*

Nama :

Usia :

Pendidikan :

Daftar Pertanyaan Kuesioner Subjective Self Rating Test (SSRT)

No	Daftar pertanyaan	Skoring			
		0	1	2	3
1	Apakah saudara ada perasaan berat kepala?				
2	Apakah saudara merasa lelah pada seluruh tubuh?				
3	Apakah saudara merasa berat dikaki?				
4	Apakah saudara sering menguap pada saat bekerja?				
5	Apakah pikiran saudara kacau pada saat bekerja?				
6	Apakah saudara merasa mengantuk?				
7	Apakah saudara merasa ada beban pada bagian mata				
8	Apakah gerakan saudara terasa canggung dan kaku?				
9	Apakah saudara merasakan pada saat berdiri tidak stabil?				
10	Apakah saudara merasa ingin berbaring?				
11	Apakah saudara merasa susah berfikir?				
12	Apakah saudara merasa malas untuk berbicara?				
13	Apakah saudara merasa gugup?				
14	Apakah saudara merasa tidak dapat berkonsentrasi?				
15	Apakah saudara merasa sulit memusatkan perhatian?				
16	Apakah saudara merasa mudah melupakan sesuatu?				
17	Apakah saudara merasakan kepercayaan diri berkurang?				
18	Apakah saudara merasa cemas?				

No	Daftar Pertanyaan	Skoring			
		0	1	2	3
19	Apakah saudara merasa sulit untuk mengontrol sikap?				
20	Apakah saudara merasa tidak tekun dalam pekerjaan?				
21	Apakah saudara merasakan sakit dibagian kepala?				
22	Apakah saudara merasakan kaku dibagian bahu?				
23	Apakah saudara merasakan nyeri dibagian punggung?				
24	Apakah saudara merasa sesak nafas?				
25	Apakah saudara merasa haus?				
26	Apakah saudara merasa terasa serak?				
27	Apakah saudara merasa pening?				
28	Apakah saudara merasa ada yang mengganjal dikelopak mata?				
29	Apakah anggota badan saudara terasa gemetar?				
30	Apakah saudara merasa kurang sehat?				
Jumlah Skor pada masing-masing kolom:					
Total Skor kelelahan individu:					

Sumber : Tarwaka, dkk (2014)

Tingkat Kelelahan	Total Skor	Klasifikasi Kelelahan	Tindakan Perbaikan
1	30-52	Rendah	Belum diperlukan adanya Tindakan perbaikan
2	53-75	Sedang	Mungkin diperlukan adanya Tindakan perbaikan
3	76-98	Tinggi	Diperlukan adanya Tindakan perbaikan
4	99-120	Sangat Tinggi	Diperlukan Tindakan perbaikan sesegara mungkin

Lampiran 9. Hasil Survei Pendahuluan

Hasil Survei Pendahuluan

Pekerja Gondola	Hasil Skoring	Tingkat Kelelahan
1)	42	Rendah
2)	72	Sedang
3)	78	Tinggi
4)	64	Sedang
5)	68	Sedang
6)	45	Rendah
7)	79	Tinggi
8)	78	Tinggi
9)	62	Sedang
10)	50	Rendah

Lampiran 10. Hasil Penilaian RULA

No.	Gambar/Foto	Score RULA	Rating	Kategori
1	Wahyudin	6	2	Tidak Sesuai
2	Ilham Rifai	4	1	Sesuai
3	Dede Sumarna	5	2	Tidak Sesuai
4	Hamzah Warsono	2	1	Sesuai
5	Heri Sanjaya	8	2	Tidak Sesuai
6	Usman	4	1	Sesuai
7	Zainah Chaniago	7	2	Tidak Sesuai
8	Julihin	3	1	Sesuai
9	Afri Nurrohman	8	2	Tidak Sesuai
10	Edi Saputra	6	2	Tidak Sesuai
11	M. Juanda	7	2	Tidak Sesuai
12	Guntara	4	1	Sesuai
13	Suhendra	7	2	Tidak Sesuai
14	Alfad	8	2	Tidak Sesuai
15	Sobri	3	1	Sesuai
16	Mohamad Safruddin	6	2	Tidak Sesuai
17	Agus Yoga P	5	2	Tidak Sesuai
18	Ryandi	7	2	Tidak Sesuai

19	Daniel	7	2	Tidak Sesuai
20	Coky	6	2	Tidak Sesuai
21	Emin Muhaimin	5	2	Tidak Sesuai
22	Arif	8	2	Tidak Sesuai
23	Indra Gunawan	6	2	Tidak Sesuai
24	Wawan	6	2	Tidak Sesuai
25	Pery	5	2	Tidak Sesuai
26	Andri	6	2	Tidak Sesuai
27	Rizki	4	1	Sesuai
28	M. Nurdin	4	1	Sesuai
29	Haris	3	1	Sesuai
30	Cecep	2	1	Sesuai

Lampiran 11. Hasil Kuisisioner Penelitian (IFRC)

No	Nama	Skor	Kategori
1.	Wahyudin	57	Sedang
2.	Ilham Rifai	42	Ringan
3.	Dede Sumarna	39	Ringan
4.	Hamzah Warsono	40	Ringan
5.	Heri Sanjaya	36	Ringan
6.	Usman	46	Ringan
7.	Zainah Chaniago	59	Sedang
8.	Julihin	41	Ringan
9.	Afri Nurrohman	52	Ringan
10.	Edi Saputra	57	Sedang
11.	M. Juanda	58	Sedang
12.	Guntara	61	Sedang
13.	Suhendra	61	Sedang
14.	Alfad	53	Sedang
15.	Sobri	53	Sedang
16.	Mohamad Safruddin	43	Ringan
17.	Agus Yoga P	46	Ringan
18.	Ryandi	51	Ringan
19.	Daniel	55	Sedang
20.	Coky	49	Ringan
21.	Emin Muhaimin	53	Sedang
22.	Arif	51	Ringan
23.	Indra Gunawan	42	Ringan
24.	Wawan	47	Ringan
25.	Pery	36	Ringan
26.	Andri	41	Ringan
27.	Rizki	50	Ringan
28.	M. Nurdin	39	Ringan
29.	Haris	50	Ringan
30.	Cecep	57	Sedang

Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian



Progress pembersihan kaca dan dinilai dari sisi ergonomic (RULA)



Progress pembersihan kaca dan dinilai dari sisi ergonomic (RULA)



Pengukuran denyut nadi menggunakan Heart rate sensor



Progress pembersihan kaca dan dinilai dari sisi ergonomic (RULA)



Pengukuran denyut nadi menggunakan Heart rate sensor



Progress pembersihan kaca dan dinilai dari sisi ergonomi (RULA)



Progress pembersihan kaca dan dinilai dari sisi ergonomic (RULA)



Pengukuran denyut nadi menggunakan heart rate sensor

Lampiran 13. Output SPSS

BebanKerja_Kat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	9	30.0	30.0	30.0
	Ringan	21	70.0	70.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Ergonomi_Rula

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	10	33.3	33.3	33.3
	Sesuai	20	66.7	66.7	100.0
Total		30	100.0	100.0	

MasaKerja_Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lama	11	36.7	36.7	36.7
	Baru	19	63.3	63.3	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Merokok_Kat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Merokok	12	40.0	40.0	40.0
	Tidak Merokok	18	60.0	60.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

DurasiKerja_kat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	12	40.0	40.0	40.0
	Tidak Berisiko	18	60.0	60.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KelelahanKerja_Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	10	33.3	33.3	33.3
	Ringan	20	66.7	66.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Crosstab

		KelelahanKerja_Kategori			
			Berat	Ringan	Total
BebanKerja_Kat	Sedang	Count	6	3	9
		% within BebanKerja_Kat	66.7%	33.3%	100.0%
	Ringan	Count	4	17	21
		% within BebanKerja_Kat	19.0%	81.0%	100.0%
Total	Count	10	20	30	
	% within BebanKerja_Kat	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.429 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	4.464	1	.035		
Likelihood Ratio	6.283	1	.012		
Fisher's Exact Test				.030	.018
Linear-by-Linear Association	6.214	1	.013		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for BebanKerja_Kat (Sedang / Ringan)	8.500	1.458	49.539
For cohort KelelahanKerja_Kategori = Berat	3.500	1.293	9.470
For cohort KelelahanKerja_Kategori = Ringan	.412	.160	1.061
N of Valid Cases	30		

Crosstab

			KelelahanKerja_Kategori		Total
			Berat	Ringan	
Ergonomi_Rula	Tidak Sesuai	Count	6	4	10
		% within Ergonomi_Rula	60.0%	40.0%	100.0%
	Sesuai	Count	4	16	20
		% within Ergonomi_Rula	20.0%	80.0%	100.0%
Total	Count	10	20	30	
	% within Ergonomi_Rula	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.800 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	3.169	1	.075		
Likelihood Ratio	4.715	1	.030		
Fisher's Exact Test				.045	.039
N of Valid Cases	30				

- a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.33.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ergonomi_Rula (Tidak Sesuai / Sesuai)	6.000	1.125	31.989
For cohort KelelahanKerja_Kategori = Berat	3.000	1.090	8.254
For cohort KelelahanKerja_Kategori = Ringan	.500	.227	1.102
N of Valid Cases	30		

Crosstab

			KelelahanKerja_Kategori		Total
			Berat	Ringan	
MasaKerja_Kategori	Lama	Count	6	5	11
		% within MasaKerja_Kategori	54.5%	45.5%	100.0%
	Baru	Count	4	15	19
		% within MasaKerja_Kategori	21.1%	78.9%	100.0%
Total	Count	10	20	30	
	% within MasaKerja_Kategori	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	3.517 ^a	1	.061		
Continuity Correction ^b	2.171	1	.141		
Likelihood Ratio	3.476	1	.062		
Fisher's Exact Test				.108	.071
Linear-by-Linear Association	3.400	1	.065		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MasaKerja_Kategori (Lama / Baru)	4.500	.890	22.743
For cohort KelelahanKerja_Kategori = Berat	2.591	.930	7.216
For cohort KelelahanKerja_Kategori = Ringan	.576	.289	1.145
N of Valid Cases	30		

Crosstab

		KelelahanKerja_Kategori		Total	
		Berat	Ringan		
Merokok_Kat	Merokok	Count	7	5	12
		% within Merokok_Kat	58.3%	41.7%	100.0%
	Tidak Merokok	Count	3	15	18
		% within Merokok_Kat	16.7%	83.3%	100.0%
Total		Count	10	20	30
		% within Merokok_Kat	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.625 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	3.906	1	.048		
Likelihood Ratio	5.670	1	.017		
Fisher's Exact Test				.045	.024
Linear-by-Linear Association	5.438	1	.020		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Merokok_Kat (Merokok / Tidak Merokok)	7.000	1.293	37.909
For cohort KelelahanKerja_Kategori = Berat	3.500	1.121	10.925
For cohort KelelahanKerja_Kategori = Ringan	.500	.248	1.007
N of Valid Cases	30		

DurasiKerja_kat * KelelahanKerja_Kategori

Crosstab

		KelelahanKerja_Kategori		Total	
		Berat	Ringan		
DurasiKerja_kat	Berisiko	Count	7	5	12
		% within DurasiKerja_kat	58.3%	41.7%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	3	15	18
		% within DurasiKerja_kat	16.7%	83.3%	100.0%

Total	Count	10	20	30
	% within DurasiKerja_kat	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.625 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	3.906	1	.048		
Likelihood Ratio	5.670	1	.017		
Fisher's Exact Test				.045	.024
Linear-by-Linear Association	5.438	1	.020		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DurasiKerja_kat (Berisiko / Tidak Berisiko)	7.000	1.293	37.909
For cohort KelelahanKerja_Kategori = Berat	3.500	1.121	10.925
For cohort KelelahanKerja_Kategori = Ringan	.500	.248	1.007
N of Valid Cases	30		