

LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent

Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*):

Saya Kristiana Yulianti adalah peneliti dari **Poltekkes Kemenkes Malang**, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul **"Analisis Postur Kerja dan Durasi Kerja dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Pekerja Sentra Industri Kripik Tempe Sanan Malang"** dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis hubungan postur kerja dan durasi kerja pekerja dengan keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) di Sentra Industri Kripik Tempe Sanan Malang dengan metode/prosedur pengamatan dan pengisian kuesioner.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena sebagai tenaga kerja pada bagian pekerjaan pemotongan/penggorengan dan pengemasan di Sentra Industri Kripik Tempe Sanan Malang, yang telah memenuhi kriteria inklusi. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama kurang lebih 1 bulan dengan teknik *Purposive Sampling*.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa *souvenir* atas kehilangan waktu/ketidaknyamanan lainnya selama pengamatan dan pengisian kuesioner telah selesai.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui ketua paguyuban.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel dengan teknik *Purposive Sampling*.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan hal-hal yang kurang atau tidak sesuai selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali data pribadi yang bersifat privasi.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan observasi dan pengisian kuesioner, cara ini mungkin menyebabkan anda sedikit terganggu sedikit terganggu dikarenakan meluangkan waktu saat bekerja.
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah anda mengetahui adanya risiko *musculoskeletal disorders* dengan kesehatan anda.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi peneliti, program studi, dan pihak yang terkait yaitu Sentra Industri Kripik Tempe Sanan

13. Setelah penelitian ini selesai, anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti dalam bentuk file selama penelitian dilakukan hingga berakhir.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisisioner.
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsure-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari **KEPK Poltekkes Kemenkes Malang**.
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan bertanggung jawab sepenuhnya.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selam penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang

informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur.

33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

Tanda tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Saksi _____ Dengan hormat
Peneliti

..... Kristiana Yulianti

Lampiran 2. Kuesioner

Petunjuk Pengisian Kuesioner *Nordic Body Map*

1. Isilah identitas diri terlebih dahulu
2. Pengisian dilakukan dengan /cara memberi tanda centang (v) pada kolom jawaban sesuai dengan kebiasaan atau kondisi yang dirasakan saat ini.
3. Setiap pertanyaan hanya mendapat 1 (satu jawaban)

Identitas Diri :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : Pria / Wanita*(coret salah satu)

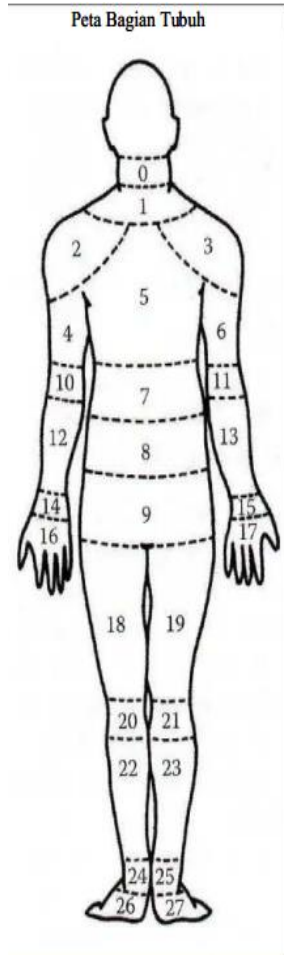
Pendidikan Terakhir :

Masa Kerja :

Durasi Kerja :

Pernah mengalami kecelakaan : Ya / Tidak *(coret salah satu)

Memiliki penyakit sendi : Ya / Tidak *(coret salah satu)



Keterangan :

- 1 = Tidak Sakit
- 2 = Agak Sakit
- 3 = Sakit
- 4 = Sangat Sakit

No	Lokasi	Tingkat Kesakitan			
		1	2	3	4
0	Sakit / kaku pada leher atas				
1	Sakit pada leher bawah				
2	Sakit pada bahu kiri				
3	Sakit pada bahu kanan				
4	Sakit pada lengan atas kiri				
5	Sakit pada punggung				
6	Sakit pada lengan atas kanan				
7	Sakit pada pinggang				
8	Sakit pada pantat (<i>buttock</i>)				
9	Sakit pada pantat (<i>buttom</i>)				
10	Sakit pada siku kiri				
11	Sakit pada siku kanan				
12	Sakit pada lengan bawah kiri				
13	Sakit pada lengan bawah kanan				
14	Sakit pada pergelangan tangan kiri				
15	Sakit pada pergelangan tangan kanan				
16	Sakit pada tangan kiri				
17	Sakit pada tangan kanan				
18	Sakit pada paha kiri				
19	Sakit pada paha kanan				
20	Sakit pada lutut kiri				
21	Sakit pada lutut kanan				
22	Sakit pada betis kiri				
23	Sakit pada betis kanan				
24	Sakit pada pergelangan kaki kiri				
25	Sakit pada pergelangan kaki kanan				
26	Sakit pada kaki kiri				
27	Sakit pada kaki kanan				

Lembar Rapid Upper Limb Assessment (RULA)

RULA Employee Assessment Worksheet

Task Name: _____

Date: _____

A. Arm and Wrist Analysis

Step 1: Locate Upper Arm Position:



Step 1a: Adjust...
If shoulder is raised: +1
If upper arm is abducted: +1
If arm is supported or person is leaning: -1

Step 2: Locate Lower Arm Position:



Step 2a: Adjust...
If either arm is working across midline or out to side of body: Add +1

Step 3: Locate Wrist Position:



Step 3a: Adjust...
If wrist is bent from midline: Add +1

Step 4: Wrist Twist:

If wrist is twisted in mid-range: +1
If wrist is at or near end of range: +2

Step 5: Look-up Posture Score in Table A:

Using values from steps 1-4 above, locate score in Table A

Posture Score A

+

Muscle Use Score

+

Force / Load Score

+

Wrist & Arm Score

Scores

Table A	Wrist Score			
	1	2	3	4
Upper Arm	Wrist Twist	Wrist Twist	Wrist Twist	Wrist Twist
Lower Arm	Wrist Twist	Wrist Twist	Wrist Twist	Wrist Twist
1	1	2	2	3
2	2	2	2	3
3	2	3	3	4
4	1	2	3	4
5	2	3	3	4
6	3	3	3	4
7	3	4	4	4
8	3	4	4	5
9	4	4	4	5
10	4	4	4	5
11	4	4	4	5
12	4	4	4	5
13	4	4	4	5
14	4	4	4	5
15	5	5	5	6
16	5	5	5	6
17	5	5	5	6
18	6	6	6	7
19	6	6	6	7
20	6	6	6	7
21	7	7	7	8
22	7	7	7	8
23	7	7	7	8
24	8	8	8	9
25	8	8	8	9
26	8	8	8	9
27	8	8	8	9
28	8	8	8	9
29	8	8	8	9
30	8	8	8	9
31	8	8	8	9
32	8	8	8	9
33	8	8	8	9
34	8	8	8	9
35	8	8	8	9
36	8	8	8	9
37	8	8	8	9
38	8	8	8	9
39	8	8	8	9
40	8	8	8	9
41	8	8	8	9
42	8	8	8	9
43	8	8	8	9
44	8	8	8	9
45	8	8	8	9
46	8	8	8	9
47	8	8	8	9
48	8	8	8	9
49	8	8	8	9
50	8	8	8	9
51	8	8	8	9
52	8	8	8	9
53	8	8	8	9
54	8	8	8	9
55	8	8	8	9
56	8	8	8	9
57	8	8	8	9
58	8	8	8	9
59	8	8	8	9
60	8	8	8	9
61	8	8	8	9
62	8	8	8	9
63	8	8	8	9
64	8	8	8	9
65	8	8	8	9
66	8	8	8	9
67	8	8	8	9
68	8	8	8	9
69	8	8	8	9
70	8	8	8	9
71	8	8	8	9
72	8	8	8	9
73	8	8	8	9
74	8	8	8	9
75	8	8	8	9
76	8	8	8	9
77	8	8	8	9
78	8	8	8	9
79	8	8	8	9
80	8	8	8	9
81	8	8	8	9
82	8	8	8	9
83	8	8	8	9
84	8	8	8	9
85	8	8	8	9
86	8	8	8	9
87	8	8	8	9
88	8	8	8	9
89	8	8	8	9
90	8	8	8	9
91	8	8	8	9
92	8	8	8	9
93	8	8	8	9
94	8	8	8	9
95	8	8	8	9
96	8	8	8	9
97	8	8	8	9
98	8	8	8	9
99	8	8	8	9
100	8	8	8	9

Table C

Neck, Trunk, Leg Score	Wrist / Arm Score						
	1	2	3	4	5	6	7+
1	1	1	2	3	3	4	5
2	2	2	2	3	3	4	5
3	3	3	3	3	4	4	5
4	4	4	4	4	4	5	6
5	5	4	4	4	5	6	7
6	6	4	4	5	6	7	7
7	7	4	4	5	6	7	7
8	8	4	4	5	6	7	7
9	9	5	5	6	7	7	7
10	10	5	5	6	7	7	7
11	11	5	5	6	7	7	7
12	12	5	5	6	7	7	7
13	13	5	5	6	7	7	7
14	14	5	5	6	7	7	7
15	15	5	5	6	7	7	7
16	16	5	5	6	7	7	7
17	17	5	5	6	7	7	7
18	18	5	5	6	7	7	7
19	19	5	5	6	7	7	7
20	20	5	5	6	7	7	7
21	21	5	5	6	7	7	7
22	22	5	5	6	7	7	7
23	23	5	5	6	7	7	7
24	24	5	5	6	7	7	7
25	25	5	5	6	7	7	7
26	26	5	5	6	7	7	7
27	27	5	5	6	7	7	7
28	28	5	5	6	7	7	7
29	29	5	5	6	7	7	7
30	30	5	5	6	7	7	7
31	31	5	5	6	7	7	7
32	32	5	5	6	7	7	7
33	33	5	5	6	7	7	7
34	34	5	5	6	7	7	7
35	35	5	5	6	7	7	7
36	36	5	5	6	7	7	7
37	37	5	5	6	7	7	7
38	38	5	5	6	7	7	7
39	39	5	5	6	7	7	7
40	40	5	5	6	7	7	7
41	41	5	5	6	7	7	7
42	42	5	5	6	7	7	7
43	43	5	5	6	7	7	7
44	44	5	5	6	7	7	7
45	45	5	5	6	7	7	7
46	46	5	5	6	7	7	7
47	47	5	5	6	7	7	7
48	48	5	5	6	7	7	7
49	49	5	5	6	7	7	7
50	50	5	5	6	7	7	7
51	51	5	5	6	7	7	7
52	52	5	5	6	7	7	7
53	53	5	5	6	7	7	7
54	54	5	5	6	7	7	7
55	55	5	5	6	7	7	7
56	56	5	5	6	7	7	7
57	57	5	5	6	7	7	7
58	58	5	5	6	7	7	7
59	59	5	5	6	7	7	7
60	60	5	5	6	7	7	7
61	61	5	5	6	7	7	7
62	62	5	5	6	7	7	7
63	63	5	5	6	7	7	7
64	64	5	5	6	7	7	7
65	65	5	5	6	7	7	7
66	66	5	5	6	7	7	7
67	67	5	5	6	7	7	7
68	68	5	5	6	7	7	7
69	69	5	5	6	7	7	7
70	70	5	5	6	7	7	7
71	71	5	5	6	7	7	7
72	72	5	5	6	7	7	7
73	73	5	5	6	7	7	7
74	74	5	5	6	7	7	7
75	75	5	5	6	7	7	7
76	76	5	5	6	7	7	7
77	77	5	5	6	7	7	7
78	78	5	5	6	7	7	7
79	79	5	5	6	7	7	7
80	80	5	5	6	7	7	7
81	81	5	5	6	7	7	7
82	82	5	5	6	7	7	7
83	83	5	5	6	7	7	7
84	84	5	5	6	7	7	7
85	85	5	5	6	7	7	7
86	86	5	5	6	7	7	7
87	87	5	5	6	7	7	7
88	88	5	5	6	7	7	7
89	89	5	5	6	7	7	7
90	90	5	5	6	7	7	7
91	91	5	5	6	7	7	7
92	92	5	5	6	7	7	7
93	93	5	5	6	7	7	7
94	94	5	5	6	7	7	7
95	95	5	5	6	7	7	7
96	96	5	5	6	7	7	7
97	97	5	5	6	7	7	7

Lampiran 3. Izin Penelitian

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Kediri No. 111, Malang, 65131 Telp. (0341) 421987
Email: ditjen@ditjen.pptk.kemkes.go.id

Nomor: PP 08.02/F.XX1.19.2 / /2023
Lampiran: -
Perihal: **Surat Permohonan Ijin Penelitian.**
Malang, 13 Oktober 2023

Kepada
Yth. Ketua Paguyuban Sentra Industri KripiK Tempe Sanan Malang

di-
tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi Mahasiswa Semester VIII Prodi ST / Keselamatan dan Kesehatan Kerja Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama: Kristiana Yulianti
NIM: P17451204002
Judul Penelitian: Analisis Postur Kerja dan Durasi Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja di Sentra Industri KripiK Tempe Sanan Malang
Periode Penelitian: 16 Oktober 2023 - 16 November 2023
Metode Penelitian: Kuantitatif

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di Paguyuban Sentra Industri KripiK Tempe Sanan Malang.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi
Keselamatan dan Kesehatan kerja
Dr. SUWYO, S.Kep.Ns, M.Kes.
NIP. 19603181995031002,

Kampus Utama
Kampus I
Kampus II
Kampus III
Kampus IV
Kampus V
Kampus VI

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang Telp. (0341) 58075, 571388
Jl. Sribaya No. 106 Jember Telp. (0331) 458813
Jl. A. Yani Sumberbotojombang Lamongan Telp. (0341) 421987
Jl. Dr. Setiono No. 48 Blitar Telp. (0343) 821943
Jl. KH. Wahid Hasyem No. 648 Kediri Telp. (0354) 773095
Jl. Dr. Setiono No. 3 Trogolek Telp. (0355) 791289
Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 87 A Pondokgiri Telp. (0352) 461782

Surat Izin Penelitian

No. 92.

Sudah diterima dari KRISTIANA YULIANTI

Uang sebanyak "Dua ratus lima puluh Ribu" Rp.
guna membayar - Bimbingan Skripsi dgn judul
" Analisis postur kerja dan Durasi kerja
dgn keluhan MSDs pada pekerja di
Sentra Industri Tempe Sanan "

Malang 16 okt 2023

Terbilang Rp. 250.000.

REKORSA SENTRA INDUSTRI KRIPIK DAN TEMPE

Kwitansi Pembayaran Daftar Penelitian

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 5. Hasil Uji SPSS 26

1) Postur Kerja dengan *Musculoskeletal Disorders*

Crosstab

		Keluhan MSDS		Total	
		Keluhan Sedang	Keluhan berat		
Postur Kerja	Postur kerja sedang	Count	22	6	28
		Expected Count	19,5	8,5	28,0
		% within Postur Kerja	78,6%	21,4%	100,0%
	Postur kerja tinggi	Count	1	4	5
		Expected Count	3,5	1,5	5,0
		% within Postur Kerja	20,0%	80,0%	100,0%
Total	Count	23	10	33	
	Expected Count	23,0	10,0	33,0	
	% within Postur Kerja	69,7%	30,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6,891 ^a	1	,009		
Continuity Correction ^b	4,397	1	,036		
Likelihood Ratio	6,385	1	,012		
Fisher's Exact Test				,021	,021
Linear-by-Linear Association	6,682	1	,010		
N of Valid Cases	33				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,52.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Postur Kerja (Postur kerja sedang / Postur kerja tinggi)	14,667	1,371	156,888
For cohort Keluhan MSDS = Keluhan Sedang	3,929	,673	22,919
For cohort Keluhan MSDS = Keluhan berat	,268	,116	,617

N of Valid Cases	33	
------------------	----	--

2) Durasi Kerja dengan *Musculoskeletal Disorders*

Crosstab

		Keluhan MSDS		Total	
		Keluhan Sedang	Keluhan berat		
Durasi Kerja	Durasi sedang	Count	13	1	14
		Expected Count	9,8	4,2	14,0
		% within Durasi Kerja	92,9%	7,1%	100,0%
	Durasi Lama	Count	10	9	19
		Expected Count	13,2	5,8	19,0
		% within Durasi Kerja	52,6%	47,4%	100,0%
Total	Count	23	10	33	
	Expected Count	23,0	10,0	33,0	
	% within Durasi Kerja	69,7%	30,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6,175 ^a	1	,013		
Continuity Correction ^b	4,418	1	,036		
Likelihood Ratio	6,993	1	,008		
Fisher's Exact Test				,021	,015
Linear-by-Linear Association	5,988	1	,014		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,24.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Durasi Kerja (Durasi sedang / Durasi Lama)	11,700	1,265	108,200

For cohort Keluhan MSDS = Keluhan Sedang	1,764	1,124	2,769
For cohort Keluhan MSDS = Keluhan berat	,151	,022	1,057
N of Valid Cases	33		

3) Jenis Kelamin dengan *Musculoskeletal Disorders* pada Bagian Tubuh

Crosstab

		Leher Atas		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	4	6	10
		Expected Count	2,7	7,3	10,0
		% within Jenis Kelamin	40,0%	60,0%	100,0%
	Perempuan	Count	5	18	23
		Expected Count	6,3	16,7	23,0
		% within Jenis Kelamin	21,7%	78,3%	100,0%
Total		Count	9	24	33
		Expected Count	9,0	24,0	33,0
		% within Jenis Kelamin	27,3%	72,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,172 ^a	1	,279		
Continuity Correction ^b	,432	1	,511		
Likelihood Ratio	1,128	1	,288		
Fisher's Exact Test				,400	,252
Linear-by-Linear Association	1,136	1	,286		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Leher Bawah		Total
		Tidak sakit	Sakit	

Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	6	4	10
		Expected Count	3,0	7,0	10,0
		% within Jenis Kelamin	60,0%	40,0%	100,0%
	Perempuan	Count	4	19	23
		Expected Count	7,0	16,0	23,0
		% within Jenis Kelamin	17,4%	82,6%	100,0%
Total	Count	10	23	33	
	Expected Count	10,0	23,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	30,3%	69,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5,991 ^a	1	,014		
Continuity Correction ^b	4,144	1	,042		
Likelihood Ratio	5,771	1	,016		
Fisher's Exact Test				,035	,023
Linear-by-Linear Association	5,810	1	,016		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,03.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Bahu Kiri		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	8	10
		Expected Count	1,5	8,5	10,0
		% within Jenis Kelamin	20,0%	80,0%	100,0%
	Perempuan	Count	3	20	23
		Expected Count	3,5	19,5	23,0
		% within Jenis Kelamin	13,0%	87,0%	100,0%
Total	Count	5	28	33	
	Expected Count	5,0	28,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	15,2%	84,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,262 ^a	1	,609		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,252	1	,616		
Fisher's Exact Test				,627	,485
Linear-by-Linear Association	,254	1	,614		
N of Valid Cases	33				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,52.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Bahu kanan		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	1	9	10
		Expected Count	2,4	7,6	10,0
		% within Jenis Kelamin	10,0%	90,0%	100,0%
	Perempuan	Count	7	16	23
		Expected Count	5,6	17,4	23,0
		% within Jenis Kelamin	30,4%	69,6%	100,0%
Total		Count	8	25	33
		Expected Count	8,0	25,0	33,0
		% within Jenis Kelamin	24,2%	75,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,585 ^a	1	,208		
Continuity Correction ^b	,667	1	,414		
Likelihood Ratio	1,786	1	,181		
Fisher's Exact Test				,382	,212
Linear-by-Linear Association	1,537	1	,215		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,42.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Lengan atas kiri		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	1	9	10
		Expected Count	1,8	8,2	10,0
		% within Jenis Kelamin	10,0%	90,0%	100,0%
	Perempuan	Count	5	18	23
		Expected Count	4,2	18,8	23,0
		% within Jenis Kelamin	21,7%	78,3%	100,0%
Total	Count	6	27	33	
	Expected Count	6,0	27,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	18,2%	81,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,646 ^a	1	,422		
Continuity Correction ^b	,098	1	,755		
Likelihood Ratio	,707	1	,401		
Fisher's Exact Test				,640	,395
Linear-by-Linear Association	,626	1	,429		
N of Valid Cases	33				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,82.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Punggung		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	7	10
		Expected Count	2,7	7,3	10,0
		% within Jenis Kelamin	30,0%	70,0%	100,0%
	Perempuan	Count	6	17	23
		Expected Count	6,3	16,7	23,0
		% within Jenis Kelamin	26,1%	73,9%	100,0%
Total	Count	9	24	33	
	Expected Count	9,0	24,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	27,3%	72,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,054 ^a	1	,817		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,053	1	,818		
Fisher's Exact Test				1,000	,566
Linear-by-Linear Association	,052	1	,819		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Lengan atas kanan		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	8	10
		Expected Count	2,1	7,9	10,0
		% within Jenis Kelamin	20,0%	80,0%	100,0%
	Perempuan	Count	5	18	23
		Expected Count	4,9	18,1	23,0
		% within Jenis Kelamin	21,7%	78,3%	100,0%
Total		Count	7	26	33
		Expected Count	7,0	26,0	33,0
		% within Jenis Kelamin	21,2%	78,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,013 ^a	1	,911		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,013	1	,910		
Fisher's Exact Test				1,000	,648
Linear-by-Linear Association	,012	1	,912		
N of Valid Cases	33				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,12.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Pinggang		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	1	9	10
		Expected Count	1,2	8,8	10,0
		% within Jenis Kelamin	10,0%	90,0%	100,0%
	Perempuan	Count	3	20	23
		Expected Count	2,8	20,2	23,0
		% within Jenis Kelamin	13,0%	87,0%	100,0%
Total	Count	4	29	33	
	Expected Count	4,0	29,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	12,1%	87,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,061 ^a	1	,806		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,063	1	,802		
Fisher's Exact Test				1,000	,649
Linear-by-Linear Association	,059	1	,808		
N of Valid Cases	33				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,21.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Pantat (buttock)		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	6	4	10
		Expected Count	6,1	3,9	10,0
		% within Jenis Kelamin	60,0%	40,0%	100,0%
	Perempuan	Count	14	9	23
		Expected Count	13,9	9,1	23,0
		% within Jenis Kelamin	60,9%	39,1%	100,0%
Total	Count	20	13	33	
	Expected Count	20,0	13,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	60,6%	39,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,002 ^a	1	,963		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,002	1	,963		
Fisher's Exact Test				1,000	,629
Linear-by-Linear Association	,002	1	,963		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,94.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Pantat (buttom)		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	6	4	10
		Expected Count	6,4	3,6	10,0
		% within Jenis Kelamin	60,0%	40,0%	100,0%
	Perempuan	Count	15	8	23
		Expected Count	14,6	8,4	23,0
		% within Jenis Kelamin	65,2%	34,8%	100,0%
Total	Count	21	12	33	
	Expected Count	21,0	12,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	63,6%	36,4%	100,0%	

Crosstab

		Pantat (buttom)		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	6	4	10
		Expected Count	6,4	3,6	10,0
		% within Jenis Kelamin	60,0%	40,0%	100,0%
	Perempuan	Count	15	8	23
		Expected Count	14,6	8,4	23,0
		% within Jenis Kelamin	65,2%	34,8%	100,0%
Total	Count	21	12	33	
	Expected Count	21,0	12,0	33,0	

% within Jenis Kelamin	63,6%	36,4%	100,0%
------------------------	-------	-------	--------

Crosstab

		Siku kiri			
		Tidak sakit	Sakit	Total	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	4	6	10
		Expected Count	6,1	3,9	10,0
		% within Jenis Kelamin	40,0%	60,0%	100,0%
Perempuan	Perempuan	Count	16	7	23
		Expected Count	13,9	9,1	23,0
		% within Jenis Kelamin	69,6%	30,4%	100,0%
Total	Total	Count	20	13	33
		Expected Count	20,0	13,0	33,0
		% within Jenis Kelamin	60,6%	39,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,552 ^a	1	,110		
Continuity Correction ^b	1,464	1	,226		
Likelihood Ratio	2,524	1	,112		
Fisher's Exact Test				,139	,114
Linear-by-Linear Association	2,474	1	,116		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,94.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Siku kanan			
		Tidak sakit	Sakit	Total	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	8	10
		Expected Count	5,2	4,8	10,0
		% within Jenis Kelamin	20,0%	80,0%	100,0%
Perempuan	Perempuan	Count	15	8	23
		Expected Count	11,8	11,2	23,0
		% within Jenis Kelamin	65,2%	34,8%	100,0%
Total	Total	Count	17	16	33

Expected Count	17,0	16,0	33,0
% within Jenis Kelamin	51,5%	48,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5,705 ^a	1	,017		
Continuity Correction ^b	4,039	1	,044		
Likelihood Ratio	5,989	1	,014		
Fisher's Exact Test				,026	,021
Linear-by-Linear Association	5,532	1	,019		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Lengan bawah kiri		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	8	10
		Expected Count	3,3	6,7	10,0
		% within Jenis Kelamin	20,0%	80,0%	100,0%
	Perempuan	Count	9	14	23
		Expected Count	7,7	15,3	23,0
		% within Jenis Kelamin	39,1%	60,9%	100,0%
Total		Count	11	22	33
		Expected Count	11,0	22,0	33,0
		% within Jenis Kelamin	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	1,148 ^a	1	,284		
Continuity Correction ^b	,448	1	,503		
Likelihood Ratio	1,213	1	,271		
Fisher's Exact Test				,430	,256
Linear-by-Linear Association	1,113	1	,291		

N of Valid Cases	33			
------------------	----	--	--	--

- 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

Crosstab

		Lengan bawah kanan		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	1	9	10
		Expected Count	2,1	7,9	10,0
		% within Jenis Kelamin	10,0%	90,0%	100,0%
	Perempuan	Count	6	17	23
		Expected Count	4,9	18,1	23,0
		% within Jenis Kelamin	26,1%	73,9%	100,0%
Total	Count	7	26	33	
	Expected Count	7,0	26,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	21,2%	78,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,079 ^a	1	,299		
Continuity Correction ^b	,331	1	,565		
Likelihood Ratio	1,202	1	,273		
Fisher's Exact Test				,397	,294
Linear-by-Linear Association	1,047	1	,306		
N of Valid Cases	33				

- a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,12.
b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Pergelangan tangan kiri		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	4	6	10
		Expected Count	3,6	6,4	10,0
		% within Jenis Kelamin	40,0%	60,0%	100,0%
	Perempuan	Count	8	15	23
		Expected Count	8,4	14,6	23,0
		% within Jenis Kelamin	34,8%	65,2%	100,0%

Total	Count	12	21	33
	Expected Count	12,0	21,0	33,0
	% within Jenis Kelamin	36,4%	63,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,082 ^a	1	,775		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,081	1	,775		
Fisher's Exact Test				1,000	,537
Linear-by-Linear Association	,080	1	,778		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Pergelangan tangan kanan		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	8	10
		Expected Count	1,8	8,2	10,0
		% within Jenis Kelamin	20,0%	80,0%	100,0%
	Perempuan	Count	4	19	23
		Expected Count	4,2	18,8	23,0
		% within Jenis Kelamin	17,4%	82,6%	100,0%
Total	Count	6	27	33	
	Expected Count	6,0	27,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	18,2%	81,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,032 ^a	1	,858		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,031	1	,859		

Fisher's Exact Test				1,000	,605
Linear-by-Linear Association	,031	1	,860		
N of Valid Cases	33				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,82.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Tangan kiri		Total
			Tidak sakit	Sakit	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	7	10
		Expected Count	3,9	6,1	10,0
		% within Jenis Kelamin	30,0%	70,0%	100,0%
	Perempuan	Count	10	13	23
		Expected Count	9,1	13,9	23,0
		% within Jenis Kelamin	43,5%	56,5%	100,0%
Total		Count	13	20	33
		Expected Count	13,0	20,0	33,0
		% within Jenis Kelamin	39,4%	60,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,530 ^a	1	,466		
Continuity Correction ^b	,116	1	,733		
Likelihood Ratio	,542	1	,462		
Fisher's Exact Test				,701	,371
Linear-by-Linear Association	,514	1	,473		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,94.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Tangan kanan		Total
			Tidak sakit	Sakit	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	1	9	10
		Expected Count	1,5	8,5	10,0
		% within Jenis Kelamin	10,0%	90,0%	100,0%
	Perempuan	Count	4	19	23

	Expected Count	3,5	19,5	23,0
	% within Jenis Kelamin	17,4%	82,6%	100,0%
Total	Count	5	28	33
	Expected Count	5,0	28,0	33,0
	% within Jenis Kelamin	15,2%	84,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,296 ^a	1	,586		
Continuity Correction ^b	,000	1	,987		
Likelihood Ratio	,316	1	,574		
Fisher's Exact Test				1,000	,515
Linear-by-Linear Association	,287	1	,592		
N of Valid Cases	33				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,52.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Paha kiri		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	8	10
		Expected Count	2,1	7,9	10,0
		% within Jenis Kelamin	20,0%	80,0%	100,0%
	Perempuan	Count	5	18	23
		Expected Count	4,9	18,1	23,0
		% within Jenis Kelamin	21,7%	78,3%	100,0%
Total	Count	7	26	33	
	Expected Count	7,0	26,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	21,2%	78,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,013 ^a	1	,911		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		

Likelihood Ratio	,013	1	,910		
Fisher's Exact Test				1,000	,648
Linear-by-Linear Association	,012	1	,912		
N of Valid Cases	33				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,12.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Paha kanan		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	8	10
		Expected Count	2,1	7,9	10,0
		% within Jenis Kelamin	20,0%	80,0%	100,0%
	Perempuan	Count	5	18	23
		Expected Count	4,9	18,1	23,0
		% within Jenis Kelamin	21,7%	78,3%	100,0%
Total	Count	7	26	33	
	Expected Count	7,0	26,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	21,2%	78,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,013 ^a	1	,911		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,013	1	,910		
Fisher's Exact Test				1,000	,648
Linear-by-Linear Association	,012	1	,912		
N of Valid Cases	33				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,12.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Lutut kiri		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	8	10
		Expected Count	4,5	5,5	10,0
		% within Jenis Kelamin	20,0%	80,0%	100,0%

Perempuan	Count	13	10	23
	Expected Count	10,5	12,5	23,0
	% within Jenis Kelamin	56,5%	43,5%	100,0%
Total	Count	15	18	33
	Expected Count	15,0	18,0	33,0
	% within Jenis Kelamin	45,5%	54,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3,750 ^a	1	,053		
Continuity Correction ^b	2,421	1	,120		
Likelihood Ratio	3,974	1	,046		
Fisher's Exact Test				,070	,058
Linear-by-Linear Association	3,636	1	,057		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,55.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Lutut kanan		Total
			Tidak sakit	Sakit	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	8	10
		Expected Count	4,5	5,5	10,0
		% within Jenis Kelamin	20,0%	80,0%	100,0%
Perempuan	Perempuan	Count	13	10	23
		Expected Count	10,5	12,5	23,0
		% within Jenis Kelamin	56,5%	43,5%	100,0%
Total	Total	Count	15	18	33
		Expected Count	15,0	18,0	33,0
		% within Jenis Kelamin	45,5%	54,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3,750 ^a	1	,053		

Continuity Correction ^b	2,421	1	,120		
Likelihood Ratio	3,974	1	,046		
Fisher's Exact Test				,070	,058
Linear-by-Linear Association	3,636	1	,057		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,55.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Betis kiri		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	7	10
		Expected Count	3,9	6,1	10,0
		% within Jenis Kelamin	30,0%	70,0%	100,0%
	Perempuan	Count	10	13	23
		Expected Count	9,1	13,9	23,0
		% within Jenis Kelamin	43,5%	56,5%	100,0%
Total		Count	13	20	33
		Expected Count	13,0	20,0	33,0
		% within Jenis Kelamin	39,4%	60,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,530 ^a	1	,466		
Continuity Correction ^b	,116	1	,733		
Likelihood Ratio	,542	1	,462		
Fisher's Exact Test				,701	,371
Linear-by-Linear Association	,514	1	,473		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,94.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Betis Kanan		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	7	10
		Expected Count	3,3	6,7	10,0

	% within Jenis Kelamin	30,0%	70,0%	100,0%
Perempuan	Count	8	15	23
	Expected Count	7,7	15,3	23,0
	% within Jenis Kelamin	34,8%	65,2%	100,0%
Total	Count	11	22	33
	Expected Count	11,0	22,0	33,0
	% within Jenis Kelamin	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	,072 ^a	1	,789		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,072	1	,788		
Fisher's Exact Test				1,000	,560
Linear-by-Linear Association	,070	1	,792		
N of Valid Cases	33				

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

Crosstab

		Pergelangan kaki kiri		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	7	10
		Expected Count	4,2	5,8	10,0
		% within Jenis Kelamin	30,0%	70,0%	100,0%
Perempuan	Perempuan	Count	11	12	23
		Expected Count	9,8	13,2	23,0
		% within Jenis Kelamin	47,8%	52,2%	100,0%
Total	Total	Count	14	19	33
		Expected Count	14,0	19,0	33,0
		% within Jenis Kelamin	42,4%	57,6%	100,0%

Chi-Square Tests

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

Pearson Chi-Square	,907 ^a	1	,341		
Continuity Correction ^b	,324	1	,569		
Likelihood Ratio	,929	1	,335		
Fisher's Exact Test				,455	,287
Linear-by-Linear Association	,879	1	,348		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,24.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Pergelangan kaki kanan		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	7	10
		Expected Count	3,9	6,1	10,0
		% within Jenis Kelamin	30,0%	70,0%	100,0%
	Perempuan	Count	10	13	23
		Expected Count	9,1	13,9	23,0
		% within Jenis Kelamin	43,5%	56,5%	100,0%
Total	Count	13	20	33	
	Expected Count	13,0	20,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	39,4%	60,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,530 ^a	1	,466		
Continuity Correction ^b	,116	1	,733		
Likelihood Ratio	,542	1	,462		
Fisher's Exact Test				,701	,371
Linear-by-Linear Association	,514	1	,473		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,94.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Kaki kiri		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	8	10

	Expected Count	3,0	7,0	10,0
	% within Jenis Kelamin	20,0%	80,0%	100,0%
Perempuan	Count	8	15	23
	Expected Count	7,0	16,0	23,0
	% within Jenis Kelamin	34,8%	65,2%	100,0%
Total	Count	10	23	33
	Expected Count	10,0	23,0	33,0
	% within Jenis Kelamin	30,3%	69,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,721 ^a	1	,396		
Continuity Correction ^b	,191	1	,662		
Likelihood Ratio	,757	1	,384		
Fisher's Exact Test				,682	,339
Linear-by-Linear Association	,699	1	,403		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,03.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Kaki kanan		Total	
		Tidak sakit	Sakit		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	8	10
		Expected Count	3,3	6,7	10,0
		% within Jenis Kelamin	20,0%	80,0%	100,0%
	Perempuan	Count	9	14	23
		Expected Count	7,7	15,3	23,0
		% within Jenis Kelamin	39,1%	60,9%	100,0%
Total	Count	11	22	33	
	Expected Count	11,0	22,0	33,0	
	% within Jenis Kelamin	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	1,148 ^a	1	,284		
Continuity Correction ^b	,448	1	,503		
Likelihood Ratio	1,213	1	,271		
Fisher's Exact Test				,430	,256
Linear-by-Linear Association	1,113	1	,291		
N of Valid Cases	33				

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

Lampiran 6. Uji Plagiasi

ORIGINALITY REPORT			
8%	8%	2%	6%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source		4%
2	repository.upbatam.ac.id Internet Source		1%
3	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source		<1%
4	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source		<1%
5	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper		<1%
6	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source		<1%
7	journal2.uad.ac.id Internet Source		<1%
8	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper		<1%
9	repositori.usu.ac.id Internet Source		<1%

10	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
11	scholar.mzumbe.ac.tz Internet Source	<1 %
12	Submitted to Poltekkes Kemenkes Malang Student Paper	<1 %
13	dar.aucegypt.edu Internet Source	<1 %
14	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
15	repositori.widyagamahusada.ac.id Internet Source	<1 %
16	docplayer.com.br Internet Source	<1 %
17	id.scribd.com Internet Source	<1 %
18	ekasumarna.wordpress.com Internet Source	<1 %
19	www.drdaivlease.com Internet Source	<1 %
20	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
21	Pipit Rosita Andarsari, Justita Dura. "IMPLEMENTASI PENCATATAN KEUANGAN"	<1 %

PADA USAHA KECIL DAN MENENGAH", Jurnal
Ilmiah Bisnis dan Ekonomi Asia, 2018
Publication

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off