



Universitas Indonesia

Kinerja Jumantik..., Ari Luthfiana Ulya, FKM UI, 2009



PEMERINTAH KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN
SUKU DINAS KESEHATAN

Jl. Radio I No. 8 Kebayoran Baru Telp. 7395287, 7395344, Fax 7251373
JAKARTA

Nomor : 1600/-1.777.22
Sifat : Biasa
Lamp :
Hal : Izin Pengambilan Data Penelitian
a.n. Ari Luthfiana U

27 April 2009

Kepada Yth.
Dekan FKMUI
Di
Jakarta

Menjawab Surat Saudara Nomor :1754/PT.02.H5.FKMUI/I/2009,
Perihal Izin Pengambilan Data Penelitian dengan judul „ Hubungan Faktor
Individu, Psikologi dan Organisasai dengan Kinerja Jumantik di
Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu,“ Kota Administrasi Jakarta Selatan,
yang akan dilaksanakan pada bulan April 2009 sampai selesai, dengan ini
menyatakan menyetujui / tidak keberatan

Demi kelancaran pelaksanaan kegiatan tersebut, agar yang
bersangkutan menghubungi Kepala Puskesmas setempat

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dr.Togi Asman Sinaga, M.Kes
NIP: 140 222 102

Tembusan Yth. :
Ka. Puskesmas Kec. Ps. Minggu

Universitas Indonesia

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN FAKTOR INDIVIDU, PSIKOLOGI, DAN ORGANISASI
DENGAN KINERJA JUMANTIK DI KELURAHAN CILANDAK TIMUR
TAHUN 2008

Petunjuk pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap tepat atau paling sesuai menurut bapak/Ibu/Sdr/I dengan melingkari salah satu jawaban yang tersedia

No. Kuesioner : _____

Nama Pewawancara :

Tanggal Wawancara:

I. Identitas Responden

- | | | |
|------------------|---|--|
| 1. Nama | : | |
| 2. Umur | : | |
| 3. Jenis Kelamin | : | a. Laki-laki b. Perempuan |
| 4. Pendidikan | : | a. SD b. SMP c. SMA d. Perguruan tinggi |

II. Masa Kerja

5. Sudah berapa lama anda bertugas sebagai Jumantik ? tahun

III. Pengetahuan

6. Di bawah ini, manakah nyamuk yang menyebabkan DBD ?
a. Aedes agepty
b. Aedes albopictus
7. Dimana nyamuk penyebab DBD berkembang biak ?
a. Air bersih
b. Air kotor
8. Kapan nyamuk penyebab DBD menyerang ?
a. Malam hari
b. Siang hari

9. Di bawah ini, manakah yang termasuk cara-cara pencegahan dan penanggulangan DBD ? (jawaban boleh lebih dari satu)
- a. Abatisasi
 - b. 3M
 - c. Fogging
 - d. Penggunaan selambu
 - e. Penggunaan obat anti nyamuk
10. Menurut anda, di antara cara-cara di atas manakah yang paling efektif ?
.....

11. Di bawah ini, manakah yang termasuk sasaran pengamatan Jumantik ?
(jawaban boleh lebih dari satu)

- a. Rumah penduduk
- b. Sekolah
- c. Tempat ibadah
- d. Pemakaman umum
- e. Hotel
- f. Restoran/rumah makan
- g. pedagang ban
- h. stasiun/terminal
- i. kolam renang
- j. sarana olahraga

12. Di bawah ini, manakah yang harus diperiksa di setiap sasaran pengamatan ? (jawaban boleh lebih dari satu)
- a. Bak mandi
 - b. Pot bunga
 - c. Barang bekas
 - d. Dispenser/kulkas

IV. Pelatihan

13. Selama anda bertugas sebagai Jumantik, pernahkan anda mengikuti pelatihan Jumantik ?
- a. Pernah
 - b. Tidak pernah (langsung ke no.17)
14. Jika pernah, kapan terakhir kali anda mengikuti pelatihan tersebut ?
..... bulan/tahun* yang lalu (*coret yang tidak perlu)
15. Menurut anda apakah pelatihan tersebut sesuai dengan tugas anda sebagai Jumantik ?
- a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Kurang sesuai

16. Menurut anda, apakah pelatihan tersebut bermanfaat bagi anda sebagai Jumantik ?
- Sangat bermanfaat
 - Bermanfaat
 - Kurang bermanfaat

V. Motivasi

17. Apakah anda selalu berusaha menciptakan kreativitas dalam melaksanakan pekerjaan anda ?
- selalu
 - kadang – kadang
18. Apakah anda memiliki kemauan untuk mencapai tujuan dalam meanggulangi DBD ?
- ya
 - kurang
19. Apakah anda memiliki kemauan untuk mencapai produktivitas tinggi dalam melaksanakan pekerjaan anda ?
- ya
 - kurang
20. Apakah anda selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas diri ?
- selalu
 - kadang – kadang
21. Apakah anda selalu berusaha mencari solusi terhadap masalah yang anda hadapi dalam menyelesaikan tugas anda ?
- selalu
 - kadang – kadang
22. Apakah anda selalu tepat waktu dalam menyelesaikan tugas anda ?
- selalu
 - kadang – kadang

VI. Sarana

23. Apakah seluruh alat yang dibutuhkan sebagai Jumantik telah disediakan oleh Puskesmas/kelurahan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
24. Menurut anda, apakah ketersediaan alat adalah hal yang penting ?
 - a. Sangat penting
 - b. Penting
 - c. Kurang penting

VII. Supervisi

25. Apakah anda pernah mendapat bimbingan dari petugas Puskesmas selama 1 tahun terakhir ?
 - a. Ya
 - b. Tidak (langsung ke no.29)
26. Jika pernah, berapa kali dalam setahun terakhir ini ?
 - a. Kurang dari 6 kali
 - b. Lebih dari/sama dengan 6 kali
27. Menurut anda, apakah bimbingan yang diberikan jelas ?
 - a. Sangat jelas
 - b. Jelas
 - c. Kurang jelas
28. Menurut anda, apakah bimbingan yang diperikan bermanfaat ?
 - a. Sangat bermanfaat
 - b. Bermanfaat
 - c. Kurang bermanfaat

VIII. Imbalan

29. Selama bekerja sebagai Jumantik, apakah anda pernah mendapat imbalan dari Puskesmas/Kelurahan ?
 - a. ya
 - b. tidak (langsung ke no. 32)

30. Jika ya, dalam bentuk apa imbalan itu diberikan ?
 - a. uang
 - b. barang
 - c. lain-lain
31. Menurut anda, pentingkah adanya imbalan ?
 - a. sangat penting
 - b. penting
 - c. kurang penting

IX. Kinerja

32. Apakah anda selalu menyusun jadwal kerja ?
 - a. Selalu
 - b. Kadang-kadang
33. Apakah anda membuat peta wilayah kerja ?
 - a. Selalu
 - b. Kadang-kadang
34. Sebelum bertugas apakah anda melaporkan diri kepada ketua RT dan RW setempat ?
 - a. Selalu
 - b. Kadang-kadang
35. Apakah setiap berkunjungn ke sasaran pengamatan, anda selalu mengamati keberadaan jentik ?
 - a. Selalu
 - b. Kadang-kadang
36. Apakah setiap berkunjung ke sasaran selalu memberikan pengertian tentang pentingnya PSN melalui 3M ?
 - a. Selalu
 - b. Kadang-kadang

37. Apakah anda selalu melakukan abatisasi secara selektif terhadap penampungan air bersih yang tidak dapat dikuras dan atau sulit dilakukan pengurasan ?
- Selalu
 - Kadang-kadang
38. Apakah anda selalu melakukan pencatatan hasil pengamatan pada formulir yang disediakan setelah melakukan pengamatan ?
- Selalu
 - Kadang-kadang
39. Apakah anda selalu melaporkan hasil pengamatan tersebut kepada koordinator tingkat kelurahan ?
- Selalu
 - Kadang-kadang
40. Apakah anda juga ikut serta membantu penggerakan masyarakat untuk melakukan PSN ?
- Selalu
 - Kadang-kadang

DAFTAR HADIR JUMANTIK
KELURAHAN CILANDAK TIMUR
TAHUN 2008

NO	NAMA	ALAMAT	TANDA TANGAN
1	BU PONIJAN	RT01/01	1.....
2	BU AGUS PURBA	RT02/01	2.....
3	BU ENDIS	RT03/01	3.....
4	BU SAANI	RT04/01	4.....
5	BU ST RUMINA	RT05/01	5.....
6	BU SUHARTI	RT06/01	6.....
7	BU EVI	RT07/01	7.....
8	BU NGATIJO	RT08/01	8.....
9	BU SARPIAH	RT09/01	9.....
10	BU MURSITO	RT10/01	10.....
11	BU WIWIN	RT11/01	11.....
12	BU SUYATI	RT12/01	12.....
13	BU MARSITO	RT13/01	13.....
14	BU SUKAMTI	RT14/01	14.....
15	BU SOFYAN	RT015/01	15.....
16	BU ATUN (Srimati)	RT01/02	16.....
17	BU SARWATI	RT02/02	17.....
18	BU HASANAH	RT03/02	18.....
19	BU SRI UTAMI	RT04/02	19.....
20	BU HERMA HERAWATI	RT04/02	20.....
21	BU ZUBAIDAH	RT04/02	21.....
22	BU HARYANTI	RT04/02	22.....
23	BU SUMIATI	RT04/02	23.....
24	BU SUWIUTI	RT04/02	24.....
25	BU LINDAWATI	RT10/02	25.....
26	BU SAHLA +bu LIES	RT011/02	26.....
27	BU ENI DAHANA	RT01/03	27.....
28	BU MUHAYA	RT02/03	28.....
29	BU WINARNI	RT03/03	29.....
30	BU MARYANA	RT04/03	30.....
31	BU SRI HARTATI	RT05/03	31.....
32	SAKURO	RT06/03	32.....
33	BU PUTRI	RT07/03	33.....
34	BU JURIPAH	RT08/03	34.....
35	BU DIAN	RT09/03	35.....
36	BU ATIN ✓	RT010/03	36.....
37	BU DINAR	RT01/04	37.....
38	MARIANI	RT02/04	38.....
39	BU PRISKA	RT03/04	39.....
40	BU DAHLIA	RT04/04	40.....
41	BU AISYAH	RT05/04	41.....
42	BU SRI HARTATI	RT06/04	42.....
43	BU KOKOM	RT07/04	43.....
44	BU NUNUNG	RT08/04	44.....
45	BU SRIHARTATI	RT09/04	45.....
46	BU ASMAWAH	RT010/04	46.....
47	BU HI AYU MIMOH	RT011/04	47.....
48	BU KAMIDI	RT01/05	48.....
49	NY.RINI	RT02/05	49.....
50	NY.MUJI UTOMO	RT03/05	50.....

Universitas Indonesia

NO	NAMA	ALAMAT	TANDA TANGAN
51	NY.SARJONO	RI.04/05	51.....
52	NY.TUKIMIN	RI.05/05	52.....
53	NY.M.NUH	RI.06/05	53.....
54	NY.SUNARYO	RI.07/05	54.....
55	NY.SOLIYAH	RI.08/05	55.....
56	NY.SUWANDI	RI.09/05	56.....
57	NY.LASNAWI	RI.010/05	57.....
58	NY.NING WULANTONO	RI.011/05	58.....
59	NY.MIMIN	RI.012/05	59.....
60	NY.ASEP MULYADI	RI.013/05	60.....
61	NY.SARI WARNO	RI.014/05	61.....
62	NY.UMANAN F.	RI.015/05	62.....
63	NY.JUPRI	RI.01/06	63.....
64	NY.WIWIN	RI.02/06	64.....
65	NY.HASANAH	RI.03/06	65.....
66	NY.SAFIMAN RAFLI	RI.04/06	66.....
67	NY.MIKO	RI.05/06	67.....
68	NY.HENI	RI.01/07	68.....
69	NY.EVI	RI.02/07	69.....
70	NY.HIKMAN	RI.03/07	70.....
71	NY.EKO	RI.04/07	71.....
72	NY.CISILIA MARYAM	RI.05/07	72.....
73			73.....
74			74.....
75			75.....

Mengetahui
Kepala Puskesmas
Kel.Cilandak Timur

Dr.Miranda Yusuf
NIP : 140 241 697

Universitas Indonesia

Daftar Nama Responden Jumantik Kelurahan Cilandak Timur

RT	RW						
	1	2	3	4	5	6	7
1	Ponijan	Atun	Eni Dahana	Dinar	Kamidi	Jufri	Heni
2	Cahyo	Sarwati	Muhaya	Nuraishah	Rini	Wiwin	Erwin
3	Endis	Hasanah	Daryuningsih	Priska	Mujitomo	Hasanah	Hikman
4	Sriwati	Sri Utami	Marhana	Dahlia	Sarjono	Imam Rafli	Suparti
5	Ruminah	Ema	Mulyani	Aisah	Tukimin	Jatmiko	Parjan
6	Maryani	Jubaedah	Sakuro	Nurfadlilah	Nuh		
7	Evi	Sri Irianti	Sumiyati	Kokom	Sunarto		
8	Ny. Ngatidjo	Sumiati	Daryuningsih	Tri Hartati	Harahap		
9	Sunarti	Sumiati	Dian	Nunung	Suwandi		
10	Agus	Linda	Bambang	Asmawah	Lasnawi		
11	Wiwik	Sahla		Mutamimah	Wulanton		
12	Fella	Samsiah			Mimin		
13	Ny. Mursito				Asep		
14	Sukamti				Sari warno		
15	Sofyan				Umanan F		

Keterangan : **cetak tebal** tidak menjadi responden karena rangkap, tidak dapat ditemui, dan pindah tempat tinggal

Frequencies

Statistics

usia

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		42.63
Median		42.00
Mode		39
Minimum		25
Maximum		60

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	1.5	1.5	1.5
	28	1	1.5	1.5	3.0
	29	3	4.5	4.5	7.5
	30	1	1.5	1.5	9.0
	32	1	1.5	1.5	10.4
	35	5	7.5	7.5	17.9
	36	1	1.5	1.5	19.4
	37	1	1.5	1.5	20.9
	38	3	4.5	4.5	25.4
	39	8	11.9	11.9	37.3
	40	5	7.5	7.5	44.8
	41	1	1.5	1.5	46.3
	42	5	7.5	7.5	53.7
	43	3	4.5	4.5	58.2
	44	1	1.5	1.5	59.7
	45	6	9.0	9.0	68.7
	46	1	1.5	1.5	70.1
	47	4	6.0	6.0	76.1
	48	2	3.0	3.0	79.1
	49	1	1.5	1.5	80.6
	50	2	3.0	3.0	83.6
	51	2	3.0	3.0	86.6
	52	1	1.5	1.5	88.1
	53	1	1.5	1.5	89.6
	54	1	1.5	1.5	91.0
	55	1	1.5	1.5	92.5
	56	1	1.5	1.5	94.0
	57	1	1.5	1.5	95.5
	58	1	1.5	1.5	97.0
	60	2	3.0	3.0	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

usia2

N	Valid	67
	Missing	0

usia2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 35 th	55	82.1	82.1	82.1
<= 35 th	12	17.9	17.9	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

pendidikan

N	Valid	67
	Missing	0

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	2	3.0	3.0	3.0
SMP	15	22.4	22.4	25.4
SMA	48	71.6	71.6	97.0
PT	2	3.0	3.0	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

pendidikan2

N	Valid	67
	Missing	0

pendidikan2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	17	25.4	25.4	25.4
tinggi	50	74.6	74.6	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

masa.kerja

N	Valid	67
	Missing	0
Mean		3.45
Median		3.00
Mode		2
Minimum		1
Maximum		11

masa.kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	10.4	10.4	10.4
	2	20	29.9	29.9	40.3
	3	16	23.9	23.9	64.2
	4	10	14.9	14.9	79.1
	5	6	9.0	9.0	88.1
	6	1	1.5	1.5	89.6
	7	3	4.5	4.5	94.0
	8	1	1.5	1.5	95.5
	10	2	3.0	3.0	98.5
	11	1	1.5	1.5	
	Total	67	100.0	100.0	100.0

Frequencies

Statistics

masa.kerja2

N	Valid	67
	Missing	0

masa.kerja2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 3 th	43	64.2	64.2	64.2
	> 3 th	24	35.8	35.8	
	Total	67	100.0	100.0	100.0

Frequencies

Statistics

pengetahuan4

N	Valid	67
	Missing	0

pengetahuan4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	11	16.4	16.4	16.4
tinggi	56	83.6	83.6	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

pelatihan

N	Valid	67
	Missing	0

pelatihan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tdk pernah	26	38.8	38.8	38.8
pernah	41	61.2	61.2	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

motivasi2

N	Valid	67
	Missing	0

motivasi2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	3	4.5	4.5	4.5
tinggi	64	95.5	95.5	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

sarana

N	Valid	67
	Missing	0

sarana

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tdk tersedia	12	17.9	17.9	17.9
	tersedia	55	82.1	82.1	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

supervisi

N	Valid	67
	Missing	0

supervisi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tdk pernah	8	11.9	11.9	11.9
	pernah	59	88.1	88.1	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

imbalan2

N	Valid	67
	Missing	0

imbalan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tdk ada	2	3.0	3.0	3.0
	ada	65	97.0	97.0	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

kinerja2

N	Valid	67
	Missing	0

kinerja2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	2	3.0	3.0	3.0
tinggi	65	97.0	97.0	100.0
Total	67	100.0	100.0	



Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia2 * kinerja2	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%

usia2 * kinerja2 Crosstabulation

		kinerja2		Total
		rendah	tinggi	
usia2 > 35 th	Count	0	55	55
	% within usia2	.0%	100.0%	100.0%
	Count	2	10	12
	% within usia2	16.7%	83.3%	100.0%
Total	Count	2	65	67
	% within usia2	3.0%	97.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.449(b)	1	.002		
Continuity Correction(a)	4.570	1	.033		
Likelihood Ratio	7.172	1	.007		
Fisher's Exact Test				.030	.030
Linear-by-Linear Association	9.308	1	.002		
N of Valid Cases	67				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kinerja2 = tinggi	1.200	.932	1.546
N of Valid Cases	67		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan2 * kinerja2	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%

pendidikan2 * kinerja2 Crosstabulation

			kinerja2		Total
			rendah	tinggi	rendah
pendidikan2	rendah	Count	0	17	17
		% within pendidikan2	.0%	100.0%	100.0%
	tinggi	Count	2	48	50
		% within pendidikan2	4.0%	96.0%	100.0%
	Total	Count	2	65	67
		% within pendidikan2	3.0%	97.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.701(b)	1	.402		
Continuity Correction(a)	.000	1	.990		
Likelihood Ratio	1.191	1	.275		
Fisher's Exact Test				1.000	.554
Linear-by-Linear Association	.690	1	.406		
N of Valid Cases	67				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .51.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kinerja2 = tinggi	1.042	.984	1.102
N of Valid Cases	67		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
masa.kerja2 * kinerja2	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%

masa.kerja2 * kinerja2 Crosstabulation

		kinerja2		Total
		rendah	tinggi	rendah
masa.k erja2	<= 3 th	Count	2	43
		% within masa.kerja2	4.7%	95.3%
	> 3 th	Count	0	24
		% within masa.kerja2	.0%	100.0%
Total		Count	2	67
		% within masa.kerja2	3.0%	97.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.151(b)	1	.283		
Continuity Correction(a)	.105	1	.746		
Likelihood Ratio	1.808	1	.179		
Fisher's Exact Test				.533	.408
Linear-by-Linear Association	1.133	1	.287		
N of Valid Cases	67				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .72.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kinerja2 = tinggi	.953	.893	1.019
N of Valid Cases	67		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan4 * kinerja2	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%

pengetahuan4 * kinerja2 Crosstabulation

			kinerja2		Total
			rendah	tinggi	rendah
pengetahuan4	rendah	Count	0	11	11
		% within pengetahuan4	.0%	100.0%	100.0%
	tinggi	Count	2	54	56
		% within pengetahuan4	3.6%	96.4%	100.0%
	Total	Count	2	65	67
		% within pengetahuan4	3.0%	97.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.405(b)	1	.525		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.729	1	.393		
Fisher's Exact Test				1.000	.697
Linear-by-Linear Association	.399	1	.528		
N of Valid Cases	67				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .33.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kinerja2 = tinggi	1.037	.986	1.091
N of Valid Cases	67		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pelatihan * kinerja2	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%

pelatihan * kinerja2 Crosstabulation

pelatihan	tdk pernah	Count	kinerja2		Total
			rendah	tinggi	
pernah	tdk pernah	Count	2	24	26
		% within pelatihan	7.7%	92.3%	100.0%
	pernah	Count	0	41	41
		% within pelatihan	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	2	65	67
		% within pelatihan	3.0%	97.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.251(b)	1	.071		
Continuity Correction(a)	1.137	1	.286		
Likelihood Ratio	3.884	1	.049		
Fisher's Exact Test				.147	.147
Linear-by-Linear Association	3.202	1	.074		
N of Valid Cases	67				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .78.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kinerja2 = tinggi	.923	.826	1.031
N of Valid Cases	67		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
motivasi2 * kinerja2	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%

motivasi2 * kinerja2 Crosstabulation

		kinerja2		Total
		rendah	tinggi	rendah
motivasi2	rendah	Count	1	2
		% within motivasi2	33.3%	66.7%
	tinggi	Count	1	63
		% within motivasi2	1.6%	98.4%
	Total	Count	2	65
		% within motivasi2	3.0%	97.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.988(b)	1	.002		
Continuity Correction(a)	2.030	1	.154		
Likelihood Ratio	3.865	1	.049		
Fisher's Exact Test				.088	.088
Linear-by-Linear Association	9.839	1	.002		
N of Valid Cases	67				

a Computed only for a 2x2 table

b 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .09.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for motivasi2 (rendah / tinggi)	31.500	1.407	705.414
For cohort kinerja2 = rendah	21.333	1.719	264.723
For cohort kinerja2 = tinggi	.677	.304	1.508
N of Valid Cases	67		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sarana * kinerja2	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%

sarana * kinerja2 Crosstabulation

		kinerja2		Total
		rendah	tinggi	rendah
sarana	tdk tersedia	Count	0	12
		% within sarana	.0%	100.0%
		Count	2	53
	tersedia	% within sarana	3.6%	96.4%
		Count	2	65
		% within sarana	3.0%	97.0%
Total				67

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.450(b)	1	.502		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.803	1	.370		
Fisher's Exact Test				1.000	.672
Linear-by-Linear Association	.443	1	.506		
N of Valid Cases	67				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kinerja2 = tinggi	1.038	.986	1.092
N of Valid Cases	67		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
supervisi * kinerja2	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%

supervisi * kinerja2 Crosstabulation

supervisi	tdk pernah	Count	kinerja2		Total
			rendah	tinggi	
supervisi	tdk pernah	Count	2	6	8
		% within supervisi	25.0%	75.0%	100.0%
	pernah	Count	0	59	59
		% within supervisi	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	2	65	67
		% within supervisi	3.0%	97.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.204(b)	1	.000		
Continuity Correction(a)	7.797	1	.005		
Likelihood Ratio	8.989	1	.003		
Fisher's Exact Test				.013	.013
Linear-by-Linear Association	14.977	1	.000		
N of Valid Cases	67				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .24.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kinerja2 = tinggi	.750	.503	1.119
N of Valid Cases	67		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
imbalan2 * kinerja2	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%

imbalan2 * kinerja2 Crosstabulation

		kinerja2		Total
		rendah	tinggi	rendah
imbalan2	tdk ada	Count	0	2
		% within imbalan2	.0%	100.0%
		Count	2	63
	ada	% within imbalan2	3.1%	96.9%
		Count	2	65
		% within imbalan2	3.0%	97.0%
Total				67

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.063(b)	1	.801		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.123	1	.726		
Fisher's Exact Test				1.000	.941
Linear-by-Linear Association	.062	1	.803		
N of Valid Cases	67				

a Computed only for a 2x2 table

b 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kinerja2 = tinggi	1.032	.988	1.077
N of Valid Cases	67		