



LAMPIRAN

Lampiran 2
No responden :

LEMBAR PERMOHONAN RESPONDEN

Kepada Yth,
Calon Responden Penelitian
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, adalah mahasiswa Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian pada mata kuliah Riset Keperawatan.

Nama : Gandawati Tampubolonp

NIM : 2010 – 33 – 061

Saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “ Hubungan Persepsi Rotasi dengan Motivasi Kerja Perawat di Siloam Hospitals Kebon Jeruk, Jakarta Tahun 2012”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi ada tidaknya hubungan rotasi dengan motivasi kerja perawat.

Penelitian ini tidak akan merugikan responden. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban responden, data hanya saya gunakan untuk kepentingan penelitian. Bersama surat ini saya lampirkan surat persetujuan responden. Saudara dipersilahkan menandatangani surat persetujuan, bila bersedia secara sukarela menjadi responden penelitian. Saudara juga berhak untuk menolak atau mengundurkan diri dari responden penelitian ini. Jika ada hal-hal yang perlu ditanyakan bisa disampaikan kepada saya.

Besar harapan saya agar responden bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, dan menjawab pertanyaan terkait penelitian yang akan saya ajukan. Saya mengucapkan terimakasih atas kesediaan dan kerjasama saudara.

Penulis

Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan setuju untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh:

Nama : Gandawati Tampubolon

NIM : 2010 – 33 – 061

Judul penelitian “Hubungan Persepsi Rotasi Dengan Motivasi Kerja Perawat Di Siloam Hospitals Kebon Jeruk, Jakarta.

Saya telah mendapat penjelasan dari peneliti tentang penelitian ini. Saya mengerti penelitian ini tidak akan merugikan saya. Identitas dan jawaban yang saya berikan terjamin kerahasiaannya. Semua berkas yang mencantumkan identitas dan jawaban hanya akan digunakan untuk keperluan pengolahan data dan _setelah itu akan dimusnahkan.

Demikian surat pernyataan ini saya tanda tangani tanpa suatu paksaan.

Jakarta, Agustus, 2012

(Responden)

KUESIONER I
IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk pengisian

Isilah jawaban pada pertanyaan dibawah ini atau dengan member tanda (✓) pada kotak yang tersedia. Data ini dirahasiakan dan hanya dibaca oleh peneliti.

1. Nama/ inisial : _____
2. Umur : _____ tahun
3. Jenis kelamin : laki- laki
 perempuan
4. Tingkat pendidikan : SPK
 D III Keperawatan
 S1Keperawatan
5. Lama bekerja (dalam tahun) : _____
6. Ruang sebelum rotasi : _____
7. Tempat rotasi terakhir : _____

**Hubungan Persepsi Rotasi Dengan Motivasi Kerja Perawat
Di Siloam Hospitals Kebon Jeruk, Jakarta.**

Petunjuk pengisian:

Isilah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda checklist (√) pada kolom !!

STS : Jika saudara sangat tidak setuju dengan isi pernyataan.

TS : Jika saudara tidak setuju dengan isi pernyataan ..

S : Jika saudara setuju dengan isi pernyataan ..

SS : Jika saudara sangat setuju dengan isi pernyataan ..

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1.	Saya yakin bahwa saya dianggap sebagai bagian penting dari Rumah Sakit.				
2.	Apabila saya memiliki gagasan positif, maka gagasan saya harus dapat diterima.				
3.	Saya dapat menyelesaikan suatu pekerjaan apabila bekerja dibantu oleh perawat lain.				
4.	Saya bersedia dipindahkan ke unit lain, jika saya mendapatkan pelatihan terlebih dahulu/ sertifikat				
5.	Saya dapat meyakinkan klien bahwa saya dapat menyelesaikan masalah yang dihadapi.				
6.	Saya bekerja dengan cara yang saya sukai, tanpa memperdulikan pendapat orang lain.				
7.	Saya bersedia untuk menjalin hubungan kerja dan bekerjasama dengan pihak lain, dalam rangka menyelesaikan tugas-tugas lain.				
8.	Saya memperhatikan perasaan orang lain dalam menyelesaikan masalah dalam suatu pekerjaan.				
9.	Dalam menangani klien, saya selalu menunjukka, bahwa klien adalah bagian terpenting dalam pekerjaan saya.				

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
10.	Saya berusaha melakukan yang terbaik untuk bekerja sendirian dalam setiap pekerjaan.				
11.	Saya bekerja berdasarkan sertifikasi yang saya punyai.				
12.	Dalam menyelesaikan suatu pekerjaan saya harus mendapatkan hasil terbaik.				
13.	Apabila kebutuhan sehari-hari saya terpenuhi, saya merasa perlu berprestasi dalam pekerjaan dengan harapan akan mendapatkan hasil yang lebih baik.				
14.	Staff yakin bahwa promosi kerja dan rotasi kerja dilakukan berdasarkan kemampuan dan prestasi kerja.				
15.	Rumah Sakit memberikan imbalan atas prestasi dalam bentuk bonus / insentif kepada staff				
16.	Saya merasa tidak nyaman, jika diperbantukan keruangan lain.				
17.	Saya merasa nyaman dan kompeten di area yang mempunyai system kerja yang sama dengan area kerja saya sebelumnya.				
18.	Rumah Sakit memberikan peluang imbalan yang adil kepada semua staff tanpa memperdulikan prestasi kerja.				
19.	Rumah Sakit melakukan rotasi dengan terlebih dahulu melakukan sosialisasi dan persetujuan dari staff terkait				
20.	Saya senang jika dipindahkan ke unit perawatan lain, jika saya dianggap mampu dan kompeten dan mendapatkan posisi yang lebih baik dari posisi sebelumnya.				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
21	Tanggung jawab yang saya terima di ruangan baru lebih berat dari ruangan sebelumnya				
22	Tantangan kerja sekarang lebih berat dari ruangan sebelumnya				
23	Jabatan sekarang lebih tinggi dari jabatan di ruangan sebelumnya				
24	Ruangan tempat saya bekerja sekarang, sesuai dengan harapan saya				
25	Pekerjaan saya di ruangan baru tidak jauh berbeda dari ruangan sebelumnya				
26	Teman kerja di tempat yang baru dapat menerima saya dengan segala kelebihan dan kekurangan saya				
27	Saya merasa kecewa dipindahkan ke ruangan baru				
28	Tempat kerja saya sekarang sangat tidak nyaman bagi saya				
29	Tempat kerja saya sekarang menjadi pembelajaran yang sangat berharga bagi saya				
30	Penempatan saya sekarang menjadi motivasi bagi saya, untuk memperbaiki diri untuk kesempatan mendapatkan posisi yang lebih tinggi lagi				

NILAI MEAN/MEDIAN ROTASI

Statistics

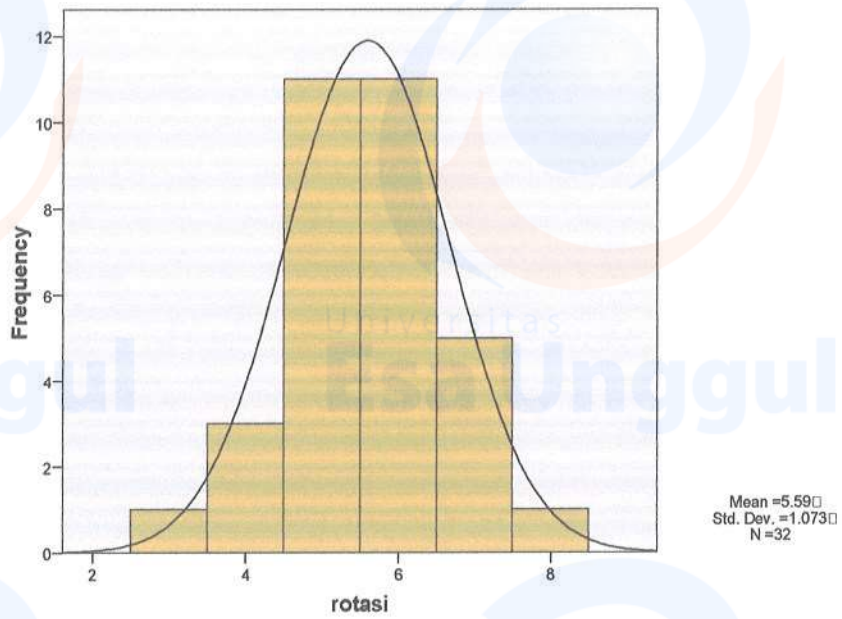
rotasi

N	Valid	32
	Missing	0
Mean		5.59
Median		6.00
Std. Deviation		1.073
Minimum		3
Maximum		8

rotasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	3.1	3.1	3.1
4	3	9.4	9.4	12.5
5	11	34.4	34.4	46.9
6	11	34.4	34.4	81.3
7	5	15.6	15.6	96.9
8	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Histogram



NILAI MEAN/MEDIAN PRESTASI KERJA

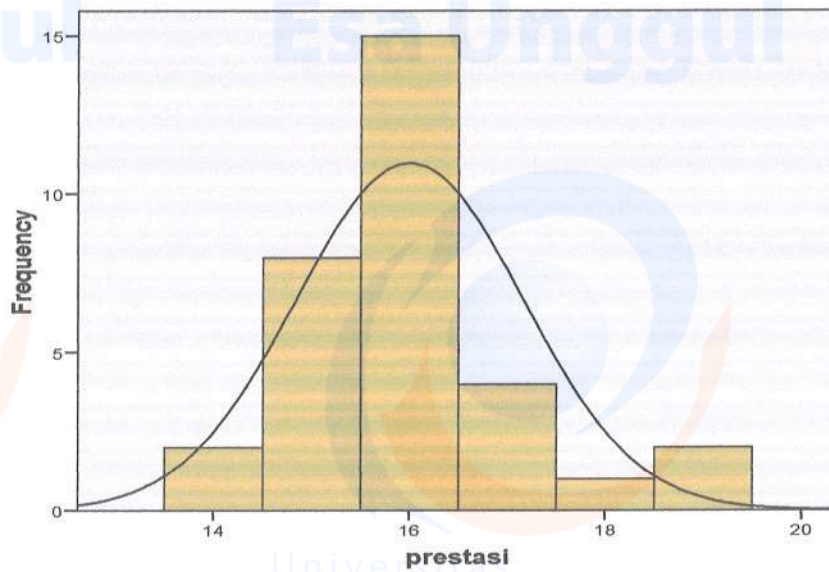
Statistics

prestasi		
N	Valid	32
	Missing	0
Mean		16.00
Median		16.00
Std. Deviation		1.164
Minimum		14
Maximum		19

prestasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	2	6.3	6.3	6.3
	15	8	25.0	25.0	31.3
	16	15	46.9	46.9	78.1
	17	4	12.5	12.5	90.6
	18	1	3.1	3.1	93.8
	19	2	6.3	6.3	100.0
Total		32	100.0	100.0	

Histogram



NILAI MEAN/MEDIAN PENGARUH

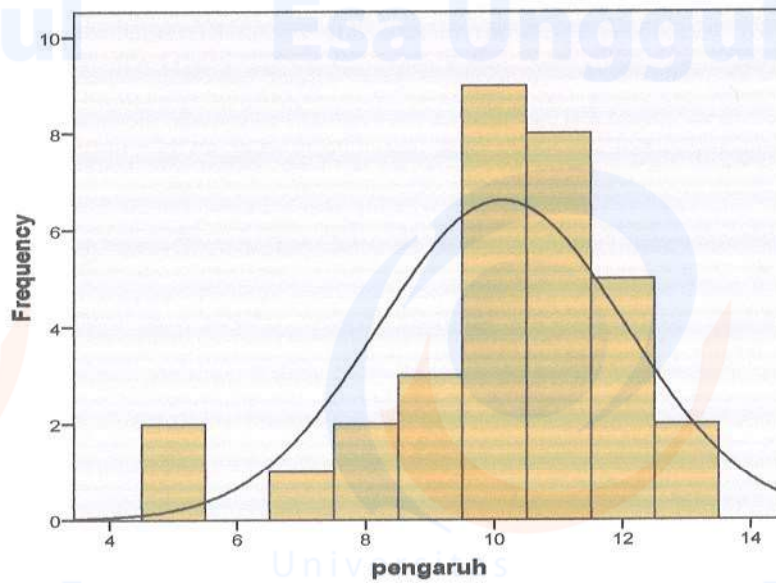
Statistics

pengaruh		
N	Valid	32
	Missing	0
Mean		10.13
Median		10.00
Std. Deviation		1.930
Minimum		5
Maximum		13

pengaruh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	2	6.3	6.3	6.3
	7	1	3.1	3.1	9.4
	8	2	6.3	6.3	15.6
	9	3	9.4	9.4	25.0
	10	9	28.1	28.1	53.1
	11	8	25.0	25.0	78.1
	12	5	15.6	15.6	93.8
	13	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Histogram



Mean = 10.12
 Std. Dev. = 1.93
 N = 32

NILAI MEAN/MEDIAN PENGENDALIAN

Statistics

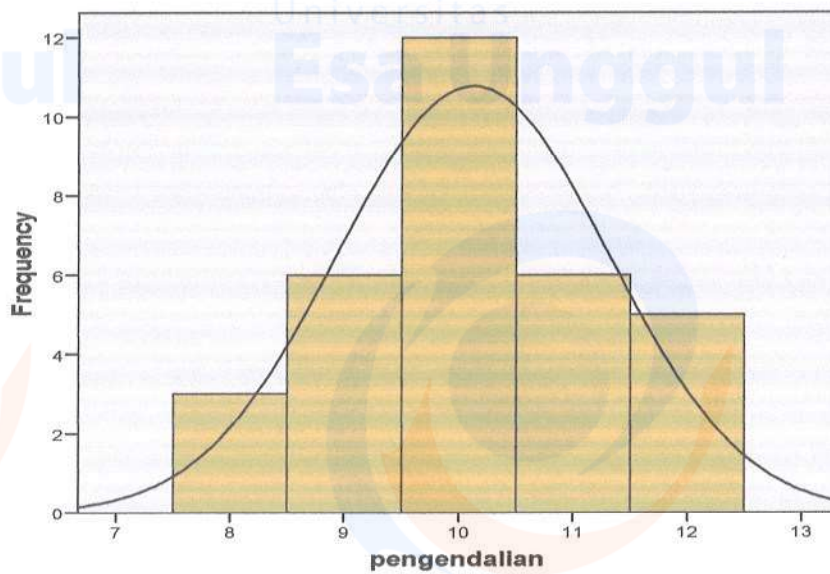
pengendalian

N	Valid	32
	Missing	0
Mean		10.13
Median		10.00
Std. Deviation		1.185
Minimum		8
Maximum		12

pengendalian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	3	9.4	9.4	9.4
	9	6	18.8	18.8	28.1
	10	12	37.5	37.5	65.6
	11	6	18.8	18.8	84.4
	12	5	15.6	15.6	100.0
Total		32	100.0	100.0	

Histogram



Mean = 10.12
Std. Dev. = 1.185
N = 32

NILAI MEAN/MEDIAN KETERGANTUNGAN

Statistics

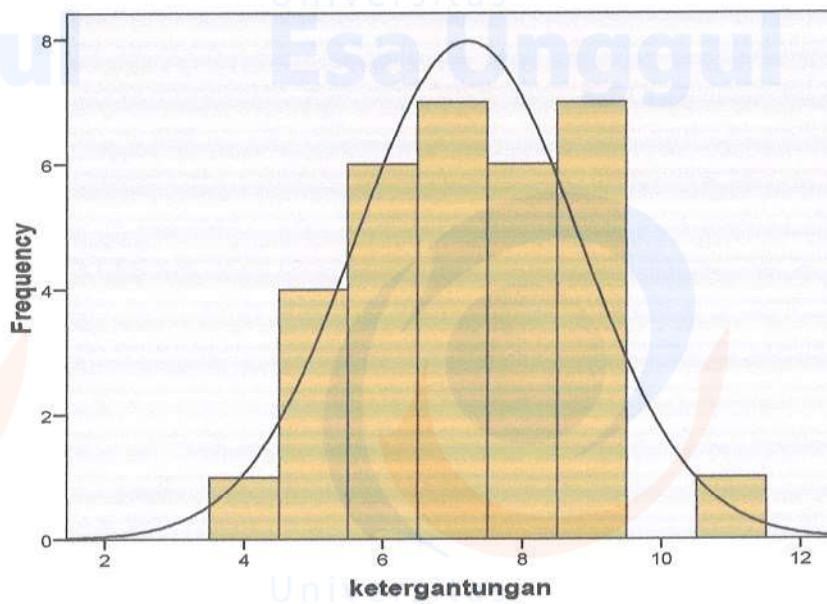
ketergantungan

N	Valid	32
	Missing	0
Mean		7.22
Median		7.00
Std. Deviation		1.601
Minimum		4
Maximum		11

ketergantungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	1	3.1	3.1	3.1
5	4	12.5	12.5	15.6
6	6	18.8	18.8	34.4
7	7	21.9	21.9	56.3
8	6	18.8	18.8	75.0
9	7	21.9	21.9	96.9
11	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Histogram



NILAI MEAN/MEDIAN PENGEMBANGAN

Statistics

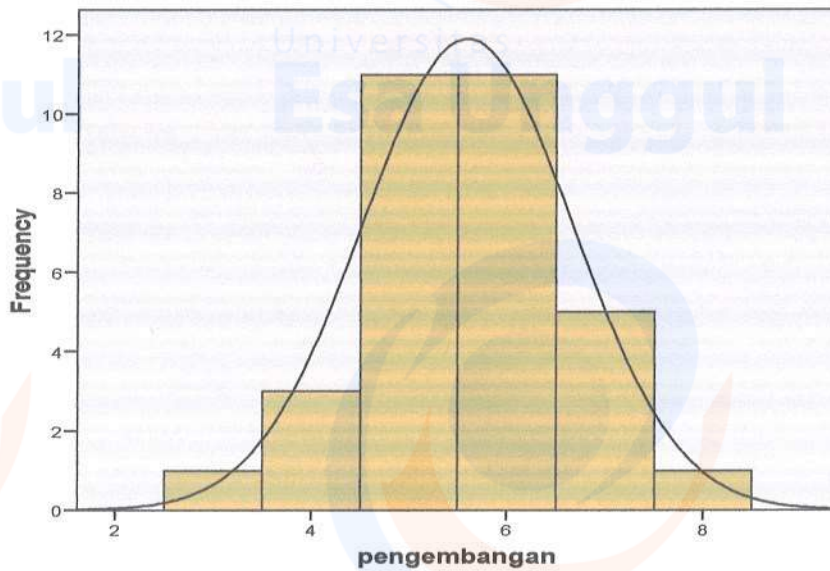
pengembangan

N	Valid	32
	Missing	0
Mean		5.59
Median		6.00
Std. Deviation		1.073
Minimum		3
Maximum		8

pengembangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	3.1	3.1	3.1
4	3	9.4	9.4	12.5
5	11	34.4	34.4	46.9
6	11	34.4	34.4	81.3
7	5	15.6	15.6	96.9
8	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Histogram



Mean = 5.59
Std. Dev. = 1.073
N = 32

Statistics

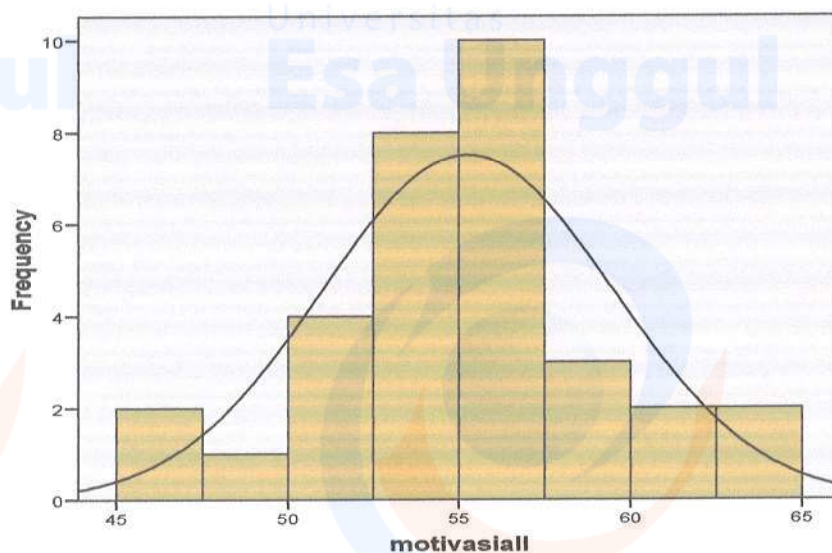
motivasi

N	Valid	32
	Missing	0
Mean		55.25
Median		55.00
Std. Deviation		4.250
Minimum		47
Maximum		65

motivasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 47	2	6.3	6.3	6.3
48	1	3.1	3.1	9.4
51	1	3.1	3.1	12.5
52	3	9.4	9.4	21.9
53	1	3.1	3.1	25.0
54	7	21.9	21.9	46.9
55	3	9.4	9.4	56.3
56	4	12.5	12.5	68.8
57	3	9.4	9.4	78.1
58	1	3.1	3.1	81.3
59	2	6.3	6.3	87.5
60	1	3.1	3.1	90.6
62	1	3.1	3.1	93.8
65	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Histogram



Mean = 55.25
Std. Dev. = 4.25
N = 32

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ROTASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	20	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p21	3.00	.858	20
p22	3.00	.858	20
p23	3.25	.851	20
p24	2.55	.686	20
p25	3.10	1.021	20
p26	3.15	1.040	20
p27	3.15	.813	20
p28	3.20	.696	20
p29	3.40	.681	20
p30	2.90	.912	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p21	27.70	35.274	.537	.918
p22	27.70	32.642	.826	.901
p23	27.45	35.103	.561	.916
p24	28.15	37.082	.470	.920
p25	27.60	30.568	.875	.897
p26	27.55	30.682	.844	.899
p27	27.55	32.682	.876	.899
p28	27.50	36.158	.579	.915
p29	27.30	35.379	.697	.910
p30	27.80	33.537	.674	.910

HASIL UJI AVLIDITAS DAN RELIABILITAS MOTIVASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	20	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	3.05	.887	20
p2	2.95	.826	20
p3	3.25	.851	20
p4	2.45	.686	20
p5	3.05	.999	20
p6	3.15	1.040	20
p7	3.15	.813	20
p8	3.20	.696	20
p9	3.40	.681	20
p10	2.90	.852	20
p11	3.45	.759	20
p12	2.55	.999	20
p13	3.20	.768	20
p14	2.75	1.209	20
p15	3.65	.489	20
p16	2.95	.887	20
p17	3.00	.858	20
p18	2.90	1.021	20
p19	3.10	.968	20
p20	3.35	.671	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	58.40	112.253	.619	.923
p2	58.50	108.789	.883	.918
p3	58.20	114.168	.538	.925
p4	59.00	117.474	.453	.926
p5	58.40	106.779	.819	.918
p6	58.30	105.695	.837	.918
p7	58.30	109.484	.855	.918
p8	58.25	116.197	.533	.925
p9	58.05	114.261	.684	.922
p10	58.55	110.576	.746	.920
p11	58.00	113.684	.644	.923
p12	58.90	112.516	.527	.925
p13	58.25	113.566	.643	.923
p14	58.70	117.800	.207	.935
p15	57.80	117.642	.641	.924
p16	58.50	112.368	.613	.923
p17	58.45	110.576	.741	.920
p18	58.55	108.892	.692	.921
p19	58.35	110.871	.632	.923
p20	58.10	125.568	-.089	.934

Univariat Krotasi

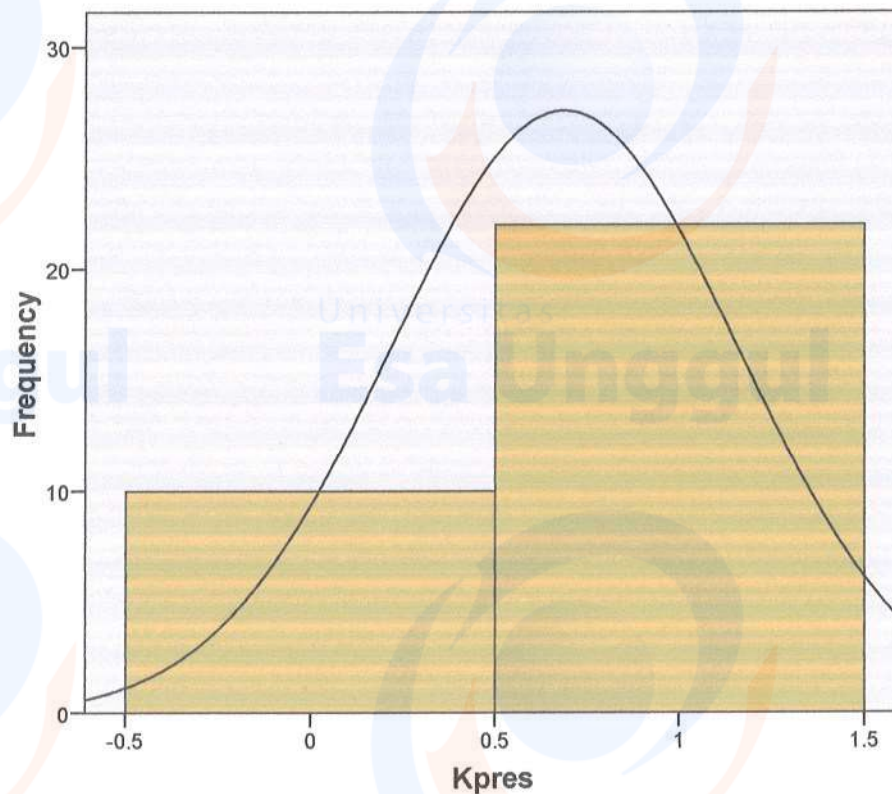
Statistics

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	persepsi negatif	15	46.9	46.9	46.9
	persepsi positif	17	53.1	53.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

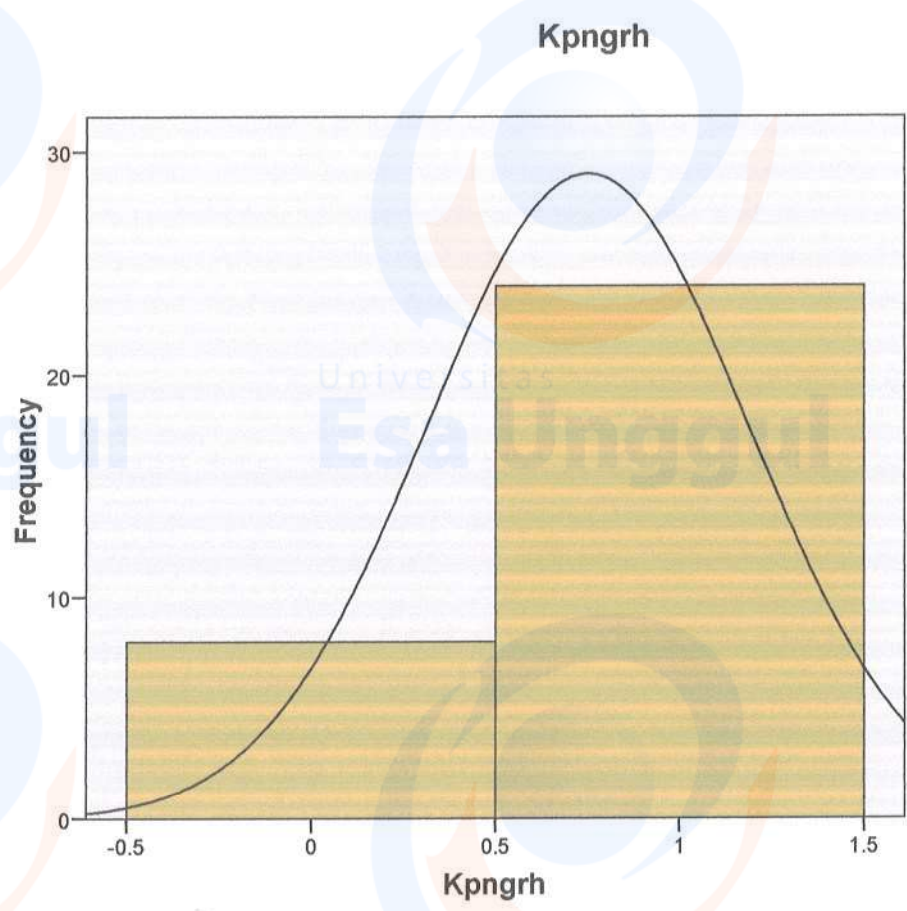
KMotiv

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	15	46.9	46.9	46.9
	1	17	53.1	53.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

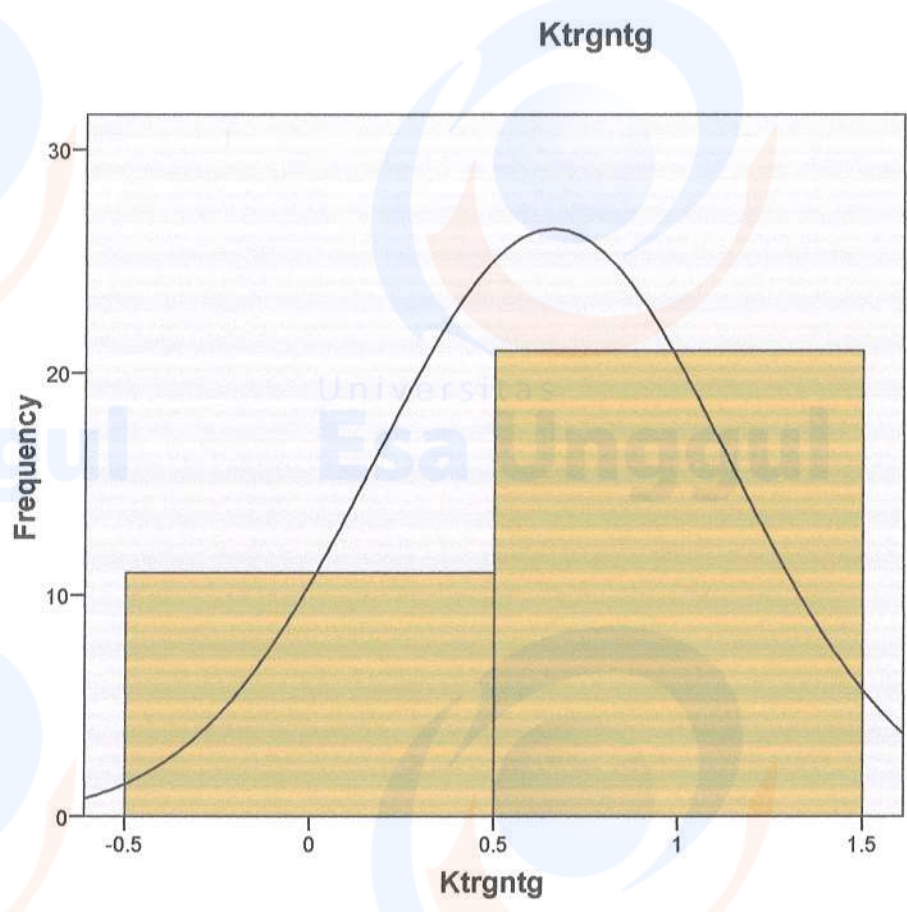
Kpres



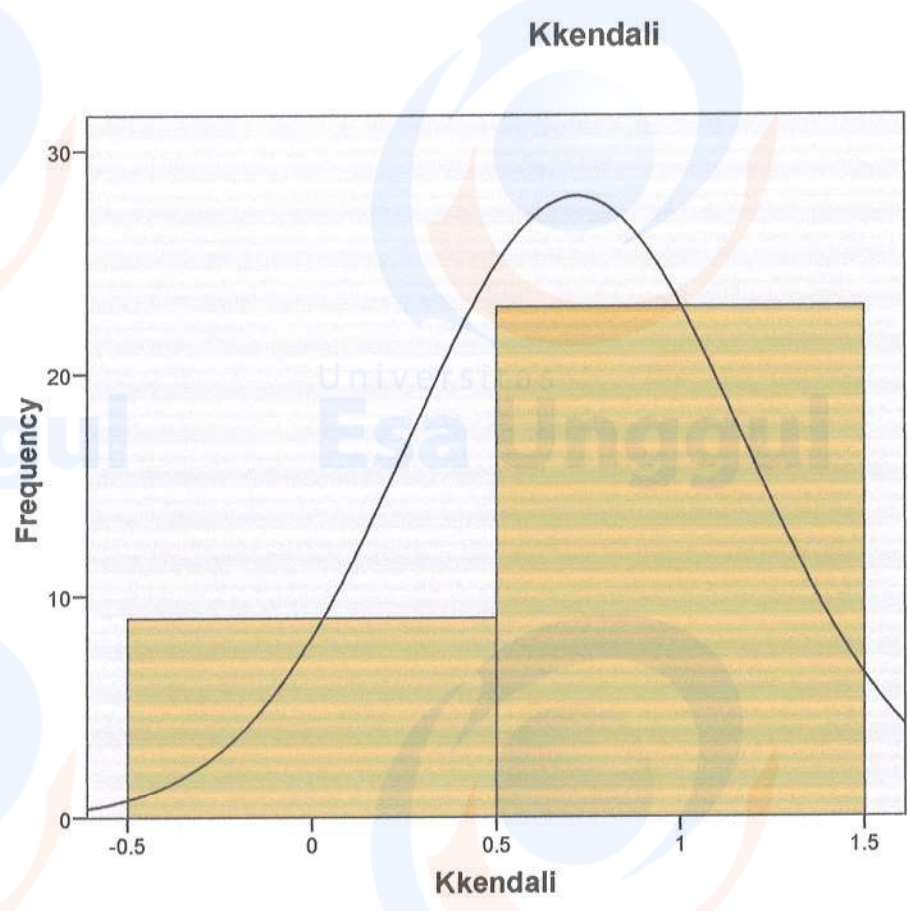
Mean = 0.69
 Std. Dev. = 0.471
 N = 32



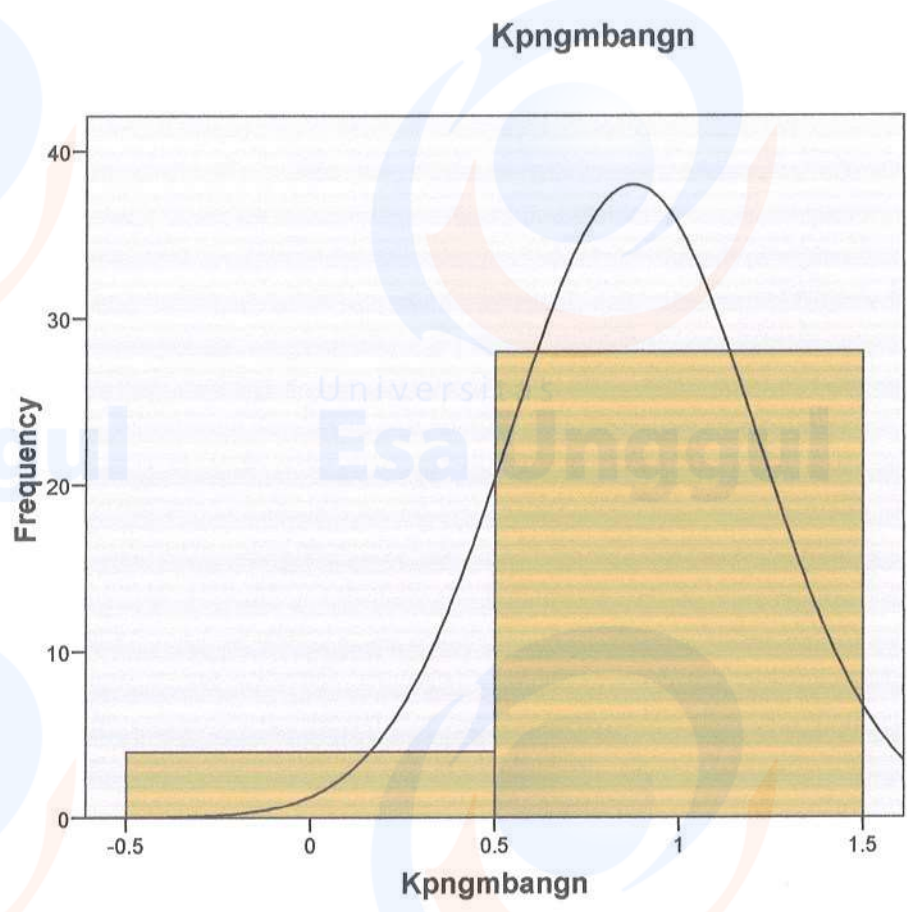
Mean = 0.75
Std. Dev. = 0.44
N = 32



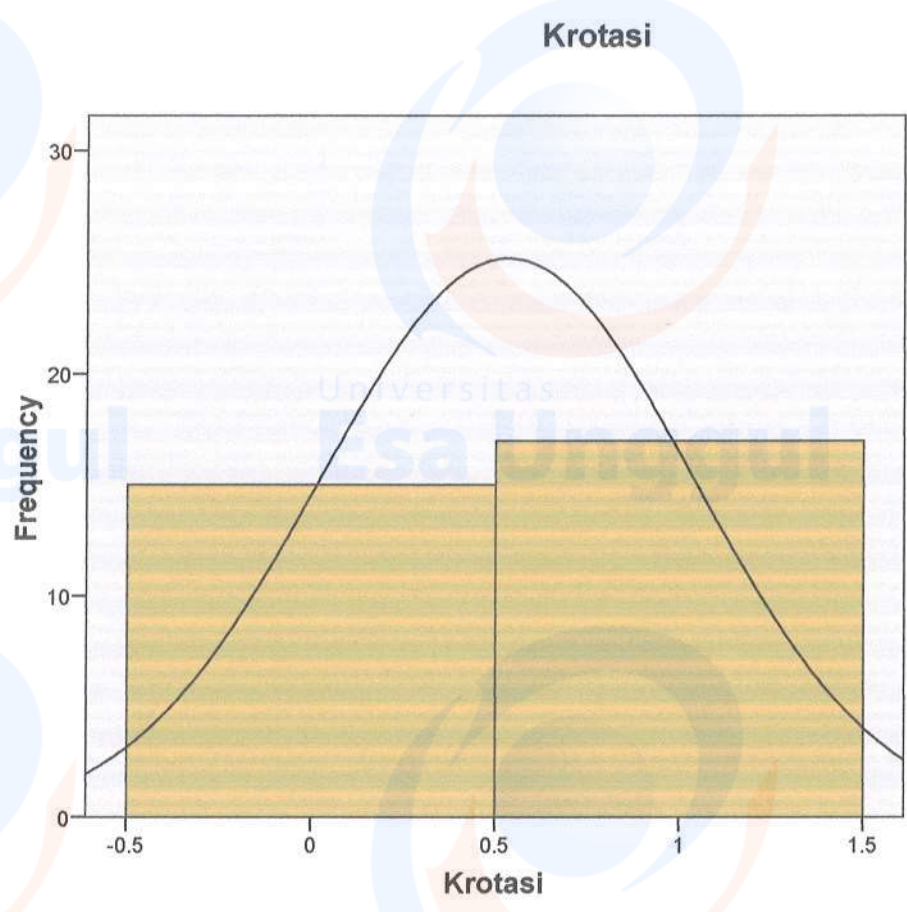
Mean =0.66
Std. Dev. =0.483
N =32



Mean =0.72
Std. Dev. =0.457
N =32



Mean =0.88
Std. Dev. =0.336
N =32



Mean =0.53
Std. Dev. =0.507
N =32

Univariat Motivasi

Statistics

		Kpres	Kpngrh	Kkendali	Ktrgntg	Kpngmbangn	Krotasi	KMotiv
N	Valid	32	32	32	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		.69	.75	.72	.66	.88	.53	.55
Median		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Std. Deviation		.471	.440	.457	.483	.336	.507	.507
Minimum		0	0	0	0	0	0	0
Maximum		1	1	1	1	1	1	1

Kpres

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	motivasi kurang baik	10	31.3	31.3	31.3
	motivasi baik	22	68.8	68.8	100.0
Total		32	100.0	100.0	

Kpngrh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	motivasi kurang baik	8	25.0	25.0	25.0
	motivasi baik	24	75.0	75.0	100.0
Total		32	100.0	100.0	

Kkendali

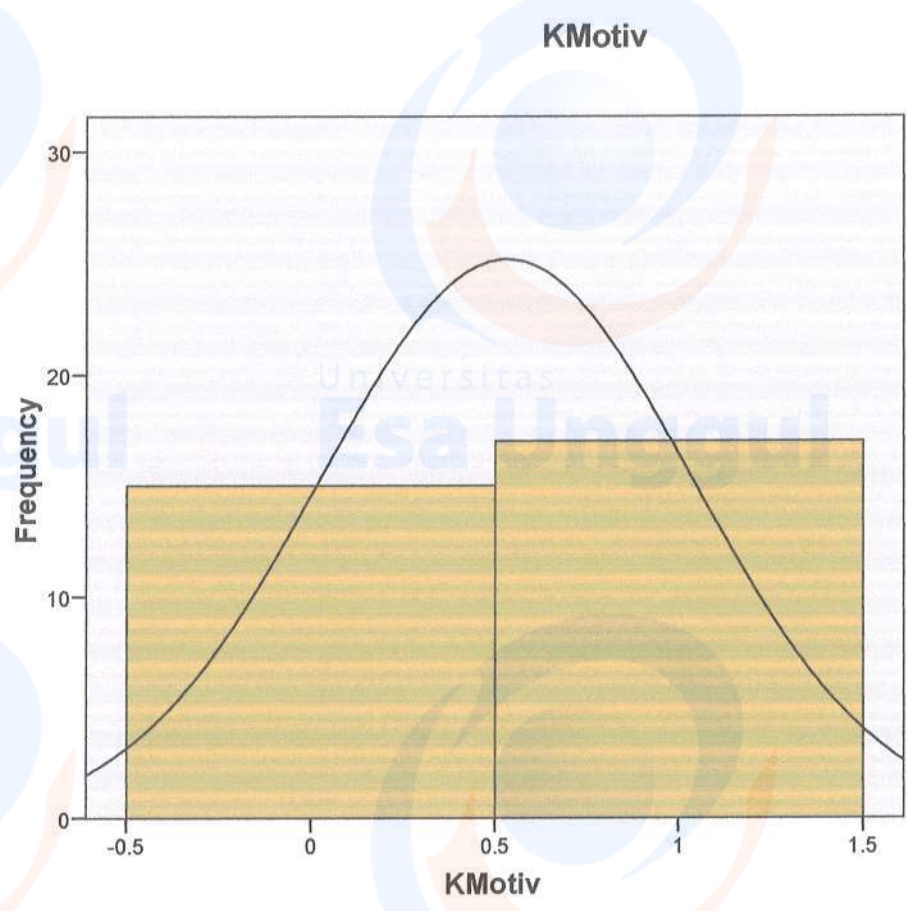
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	motivasi kurang baik	9	28.1	28.1	28.1
	motivasi baik	23	71.9	71.9	100.0
Total		32	100.0	100.0	

Ktrgntg

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	motivasi kurang baik	11	34.4	34.4	34.4
	motivasi baik	21	65.6	65.6	100.0
Total		32	100.0	100.0	

Kpngmbangn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	motivasi kurang baik	4	12.5	12.5	12.5
	motivasi baik	28	87.5	87.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	



Mean = 0.53
Std. Dev. = 0.507
N = 32

ANALISIS BIVARIAT

Prestasi *Persepsi rotasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Krotasi * Kpres	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Krotasi * Kpres Crosstabulation

			Kpres		Total
			motivasi kurang baik	motivasi baik	motivasi kurang baik
Krotasi	persepsi negatif	Count	6	9	15
		% within Krotasi	40.0%	60.0%	100.0%
	persepsi positif	Count	4	13	17
		% within Krotasi	23.5%	76.5%	100.0%
Total		Count	10	22	32
		% within Krotasi	31.3%	68.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.006(b)	1	.316		
Continuity Correction(a)	.386	1	.535		
Likelihood Ratio	1.009	1	.315		
Fisher's Exact Test				.450	.267
Linear-by-Linear Association	.975	1	.323		
N of Valid Cases	32				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.69.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Krotasi (persepsi negatif / persepsi positif)	2.167	.472	9.947
For cohort Kpres = motivasi kurang baik	1.700	.590	4.895
For cohort Kpres = motivasi baik	.785	.481	1.281
N of Valid Cases	32		

Pengaruh * Persepsi rotasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Krotasi * Kpngrh	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Krotasi * Kpngrh Crosstabulation

			Kpngrh		Total
			motivasi kurang baik	motivasi baik	motivasi kurang baik
Krotasi	persepsi negatif	Count	3	12	15
		% within Krotasi	20.0%	80.0%	100.0%
	persepsi positif	Count	5	12	17
		% within Krotasi	29.4%	70.6%	100.0%
Total		Count	8	24	32
		% within Krotasi	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.376(b)	1	.539		
Continuity Correction(a)	.042	1	.838		
Likelihood Ratio	.380	1	.537		
Fisher's Exact Test				.691	.421
Linear-by-Linear Association	.365	1	.546		
N of Valid Cases	32				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.75.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Krotasi (persepsi negatif / persepsi positif)	.600	.116	3.093
For cohort Kpngrh = motivasi kurang baik	.680	.194	2.377
For cohort Kpngrh = motivasi baik	1.133	.761	1.687
N of Valid Cases	32		

Pengendalian*Persepsi rotasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Krotasi * Kkendali	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Krotasi * Kkendali Crosstabulation

			Kkendali		Total
			motivasi kurang baik	motivasi baik	motivasi kurang baik
Krotasi	persepsi negatif	Count	4	11	15
		% within Krotasi	26.7%	73.3%	100.0%
	persepsi positif	Count	5	12	17
		% within Krotasi	29.4%	70.6%	100.0%
Total		Count	9	23	32
		% within Krotasi	28.1%	71.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.030(b)	1	.863		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.030	1	.863		
Fisher's Exact Test				1.000	.589
Linear-by-Linear Association	.029	1	.865		
N of Valid Cases	32				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.22.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Krotasi (persepsi negatif / persepsi positif)	.873	.186	4.106
For cohort Kkendali = motivasi kurang baik	.907	.297	2.769
For cohort Kkendali = motivasi baik	1.039	.674	1.601
N of Valid Cases	32		

Ketergantungan*Persepsi rotasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Krotasi * Ktrngtg	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Krotasi * Ktrngtg Crosstabulation

			Ktrngtg		Total
			motivasi kurang baik	motivasi baik	motivasi kurang baik
Krotasi	persepsi negatif	Count	6	9	15
		% within Krotasi	40.0%	60.0%	100.0%
	persepsi positif	Count	5	12	17
		% within Krotasi	29.4%	70.6%	100.0%
Total		Count	11	21	32
		% within Krotasi	34.4%	65.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.396(b)	1	.529		
Continuity Correction(a)	.066	1	.798		
Likelihood Ratio	.396	1	.529		
Fisher's Exact Test				.712	.398
Linear-by-Linear Association	.384	1	.536		
N of Valid Cases	32				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.16.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Krotasi (persepsi negatif / persepsi positif)	1.600	.369	6.946
For cohort Ktrngtg = motivasi kurang baik	1.360	.519	3.561
For cohort Ktrngtg = motivasi baik	.850	.508	1.422
N of Valid Cases	32		

Pengembangan *Persepsi rotasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Krotasi * Kpngmbangn	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Krotasi * Kpngmbangn Crosstabulation

			Kpngmbangn		Total
			motivasi kurang baik	motivasi baik	motivasi kurang baik
Krotasi	persepsi negatif	Count	4	11	15
		% within Krotasi	26.7%	73.3%	100.0%
	persepsi positif	Count	0	17	17
		% within Krotasi	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	4	28	32
		% within Krotasi	12.5%	87.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.181(b)	1	.023		
Continuity Correction(a)	3.030	1	.082		
Likelihood Ratio	6.716	1	.010		
Fisher's Exact Test				.038	.038
Linear-by-Linear Association	5.019	1	.025		
N of Valid Cases	32				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.88.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
For cohort Kpngmbangn = motivasi baik	.733	.540	.995
N of Valid Cases	32		

Bivariat motivasi all*persepsi rotasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Krotasi * KMotiv	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Krotasi * KMotiv Crosstabulation

			KMotiv		Total
			0	1	0
Krotasi	persepsi negatif	Count	10	5	15
		% within Krotasi	66.7%	33.3%	100.0%
	persepsi positif	Count	5	12	17
		% within Krotasi	29.4%	70.6%	100.0%
Total		Count	15	17	32
		% within Krotasi	46.9%	53.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.441(b)	1	.035		
Continuity Correction(a)	3.071	1	.080		
Likelihood Ratio	4.544	1	.033		
Fisher's Exact Test				.074	.039
Linear-by-Linear Association	4.303	1	.038		
N of Valid Cases	32				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.03.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Krotasi (persepsi negatif / persepsi positif)	4.800	1.074	21.447
For cohort KMotiv = 0	2.267	1.000	5.140
For cohort KMotiv = 1	.472	.217	1.029
N of Valid Cases	32		