

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1**

#### **Kuisoner Penelitian**

##### **KUESIONER PENELITIAN**

##### **HUBUNGAN PENGETAHUAN, MOTIVASI, DAN PERSEPSI KEPEMIMPINAN TERHADAP ANALIS LABORATORIUM RSCM DALAM PENCAPAIAN PELAPORAN NILAI KRITIS LABORATORIUM DI RSCM**

---

#### **Identitas Responden**

No Responden : ..... (diisi oleh peneliti )

Usia : ..... Tahun

Jenis Kelamin : (1) Pria .....  
(2) Wanita.....

Pendidikan Terakhir : .....

Masa kerja : .....

#### **Petunjuk Pengisian:**

1. Isilah dengan tanda silang (x) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda
2. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.

#### **Variabel Pengetahuan**

1. Nilai Kritis pemeriksaan laboratorium adalah
  - a. Hasil pemeriksaan laboratorium yang ekstrim yang sifatnya mengancam nyawa apabila tidak ditangani dengan segera
  - b. Hasil pemeriksaan laboratorium yang ekstrim yang sifatnya tidak mengancam nyawa apabila tidak ditangani dengan segera

- c. Hasil pemeriksaan laboratorium yang tidak mengancam nyawa apabila tidak ditangani dengan segera
- 2. Pelaporan nilai kritis tepat waktu berdasarkan standar Depkes harus dilaporkan segera dalam waktu
  - a. <60 menit sejak dibaca/ di approve DPJP (Dokter Penanggung jawab)
  - b. <45 menit sejak dibaca/ di approve DPJP (Dokter Penanggung jawab)
  - c. <30 menit sejak dibaca/ di approve DPJP (Dokter Penanggung jawab)
- 3. Tahapan Prosedur pelaporan Nilai Kritis adalah
  - a. Analis menulis dibuku laporan nilai kritis – lapor pada DPJP untuk di approve – analis segera menelpon hasil pasien dengan nilai kritis kepada pasien (pasien rawat jalan),. Ke dokter/perawat (Pasien rawat inap)-Mengetik laporan nilai kritis pada LIS
  - b. Lapor pada DPJP untuk di approve- analis segera menelpon hasil pasien dengan nilai kritis kepada pasien (pasien rawat jalan),. Ke dokter/perawat (Pasien rawat inap)- Mengetik laporan nilai kritis pada LIS- Analis menulis dibuku laporan nilai kritis
  - c. Analis segera menelpon hasil pasien dengan nilai kritis kepada pasien (pasien rawat jalan). Ke dokter/perawat (Pasien rawat inap)- Lapor pada DPJP untuk di approve- Analis menulis dibuku laporan nilai kritis- Mengetik laporan nilai kritis pada LIS
- 4. Menelpon nilai kritis dengan teknik TEBAK yaitu
  - a. Telpon, Baca dan Konfirmasi'
  - b. Tulis, baca dan konfirmasi
  - c. Tulis dan konfirmasi
- 5. Dibawah ini yang termasuk nilai kritis pemeriksaan hematologi adalah
  - a. HB, Hematokrit, WBC, Platelet, INR
  - b. HB, Bilirubin, Laktat, Potassium, WBC
  - c. WBC, Platelet, INR, Kalium, Hematokrit
- 6. Dibawah ini yang termasuk nilai kritis pemeriksaan kimia adalah
  - a. Glukosa, Laktat, Bilirubin, WBC
  - b. Glukosa, Laktat, Bilirubin, Potassium
  - c. Glukosa, Laktat, Platelet, INR

7. Batas Bawah dan batas atas (Nilai Kritis) hasil pemeriksaan pada hemoglobin dewasa adalah
- 5 gr/dl dan 20 gr/dl
  - 5 gr/dl dan 10 gr/dl
  - 5 gr/ dl dan 15 gr/dl
8. Batas Bawah dan batas atas (Nilai Kritis) hasil pemeriksaan platelet (Trombosit) adalah
- 10.000  $\mu$ l l dan 600.000  $\mu$ l
  - 20.000  $\mu$ l dan 800.000  $\mu$ l
  - 20.000  $\mu$ l dan 700.000  $\mu$ l
9. Batas Bawah dan batas atas (Nilai Kritis) hasil pemeriksaan pada WBC (Leukosit) adalah
- 1000  $\mu$ l dan 50.000  $\mu$ l
  - 1000  $\mu$ l dan 5000  $\mu$ l
  - 1000  $\mu$ l dan 500.000  $\mu$ l
10. Batas atas (Nilai Kritis) hasil pemeriksaan pada INR adalah
- 3
  - 4
  - 5
11. Batas Bawah dan batas atas (Nilai Kritis) hasil pemeriksaan pada glukosa anak adalah
- 46 mg/dl dan 445 mg/dl
  - 46 mg/dl dan 500 mg/dl
  - 46 mg/dl dan 480 mg/dl
12. Batas Bawah dan batas atas (Nilai Kritis) hasil pemeriksaan pada glukosa bayi adalah
- 30 mg/dl dan 350 mg/dl
  - 25 mg/dl dan 300 mg/dl
  - 30 mg/dl dan 325 mg/dl
13. Batas atas (Nilai Kritis) hasil pemeriksaan pada laktat anak adalah
- 4.0 mmol/dl
  - 4.1 mmol/dl
  - 4.1 mmol/dl
14. Batas atas (Nilai Kritis) hasil pemeriksaan pada laktat dewasa adalah

- a. 3.4 mmol/dl
  - b. 3.3 mmol/dl
  - c. 3.2 mmol/dl
15. Batas Bawah dan batas atas (Nilai Kritis) hasil pemeriksaan pada kalium bayi adalah
- a. 2.7 mmol/dl dan 7.8 mmol/dl
  - b. 2.6 mmol/dl dan 7.8 mmol/dl
  - c. 2.8 mmol/dl dan 7.8 mmol/dl
16. Batas Bawah dan batas atas (Nilai Kritis) hasil pemeriksaan pada kalium dewasa adalah
- a. 2.8 mmol/dl dan 6.2 mmol/dl
  - b. 2.7 mmol/dl dan 6.2 mmol/dl
  - c. 2.6 mmol/dl dan 6.2 mmol/dl
17. Batas atas (Nilai Kritis) hasil pemeriksaan pada bilirubin bayi adalah
- a. 16 mg/dl
  - b. 15 mg/dl
  - c. 14 mg/dl
18. Batas atas (Nilai Kritis) hasil pemeriksaan bilirubin total pada anak
- a. 10 mg/dl
  - b. 20 mg/dl
  - c. 30 mg/dl

### Petunjuk pengisian kuesioner

1. Mohon diberi tanda checklist (✓) pada kolom jawaban Bapak/ Ibu anggap paling sesuai.
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
4. Pendapat anda dinyatakan dalam lima alternatif jawaban yaitu:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

R = Ragu – ragu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

5. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

### Variabel Motivasi Kerja

No	Indikator Variabel	STS	TS	R	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Mencoba dengan sungguh-sungguh meningkatkan kinerja saya sekarang					
2	Saya menikmati tantangan pekerjaan yang berat dan sulit					
3	Saya ingin menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditetapkan.					
4	Saya ingin mendapat penghargaan atas pekerjaan yang saya lakukan					
5	Saya mendapatkan diri saya berbicara dengan orang lain tentang masalah – masalah pekerjaan					
6	Menyampaikan sesuatu secara langsung kepada orang yang tidak sependapat dengan saya					
7	Pandangan orang lain terhadap saya, membuat saya ingin melakukan pekerjaan					

	saya dengan baik				
8	Cenderung membangun hubungan yang erat dengan rekan kerja				
9	Saya cenderung mengendalikan dan mempengaruhi rekan kerja saya saat bekerja sama dalam menyelesaikan suatu pekerjaan.				
10	Lebih menikmati bekerja sama dengan orang lain daripada bekerja sendiri				

### Variabel Kepemimpinan

6. Pendapat anda dinyatakan dalam lima alternatif jawaban yaitu:

SL = Selalu

SR= Sering

KD= Kadang-kadang

TP = Tidak Pernah

No	Pernyataan	Pilihan			
		SL	SR	KD	TP
1.	Konsulen melaksanakan pengamatan langsung jika analis laboratorium sedang melakukan pelaporan nilai kritis hasil pemeriksaan laboratorium				
2	Konsulen memberikan bimbingan jika menemukan kekeliruan dalam pelaporan nilai kritis hasil pemeriksaan laboratorium				
3	Konsulen memberikan tanggapan yang baik apabila saya berkonsultasi				
4	Konsulen benar-benar menyelidiki masalah pelaporan nilai kritis hasil pemeriksaan laboratorium				
5	Konsulen dapat mengakomodir keluhan dan masukan dari analis laboratorium dalam melaksanakan pelaporan nilai kritis hasil pemeriksaan laboratorium				

6	Konsulen memberikan pengarahan kepada analis laboratorium jika tidak melakukan tindakan pelaporan nilai kritis sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan				
7	Konsulen memberikan petunjuk-petunjuk mengenai pelaporan nilai kritis hasil pemeriksaan laboratorium yang mendukung keselamatan nyawa pasien				
8	Konsulen memeriksa kelengkapan dokumentasi pencatatan dan pelaporan nilai kritis hasil pemeriksaan laboratorium				

### **Variabel Kinerja Pelaporan Nilai Kritis**

No	Pernyataan	YA	TIDAK
1	Pelaporan Nilai kritis lebih dari 30 menit hari ini		
2	Pelaporan nilai kritis yang tidak dilaporkan hari ini		

## Lampiran 2

### Uji Validitas dan Realibilitas

#### Pengetahuan

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	8.65	40.345	.585	.955
item2	8.95	39.839	.671	.954
item3	8.90	38.832	.820	.951
item4	8.65	40.134	.621	.955
item5	8.90	38.832	.820	.951
item6	8.90	38.832	.820	.951
item7	8.90	38.832	.820	.951
item8	8.95	39.839	.671	.954
item9	8.60	40.674	.555	.956
item10	8.60	39.305	.796	.952
item11	8.60	39.305	.796	.952
item12	8.90	38.832	.820	.951
item13	8.95	39.839	.671	.954
item14	8.60	39.305	.796	.952
item15	8.90	38.832	.820	.951
item16	8.90	40.621	.522	.956
item17	8.65	40.345	.585	.955
item18	8.60	39.305	.796	.952

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.956	18

## Motivasi

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	33.55	20.682	.868	.925
item2	33.60	22.779	.682	.934
item3	33.55	20.682	.868	.925
item4	33.60	22.779	.682	.934
item5	33.80	22.800	.605	.938
item6	33.50	20.579	.817	.928
item7	33.60	22.779	.682	.934
item8	33.60	20.884	.804	.929
item9	33.80	22.800	.605	.938
item10	33.55	20.682	.868	.925

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	10

## Kepemimpinan

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Reliability Statistics	
item1	14.10	26.937	.590	.891	Cronbach's Alpha	
item2	14.75	25.671	.811	.872	.896	8
item3	14.30	25.274	.645	.888		
item4	14.75	25.671	.811	.872		
item5	14.10	26.937	.590	.891		
item6	14.30	25.274	.645	.888		
item7	14.75	25.671	.811	.872		
item8	14.10	26.937	.590	.891		

### Lampiran 3

#### Distribusi frekuensi karakteristik responden

Masa kerja

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
Masakerja	Mean	13.51	1.250
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11.01
		Upper Bound	16.00
	5% Trimmed Mean		13.21
	Median		9.00
	Variance		104.678
	Std. Deviation		10.231
	Minimum		1
	Maximum		31
	Range		30
	Interquartile Range		18
	Skewness	.514	.293
	Kurtosis	-1.287	.578

**Klpmk**

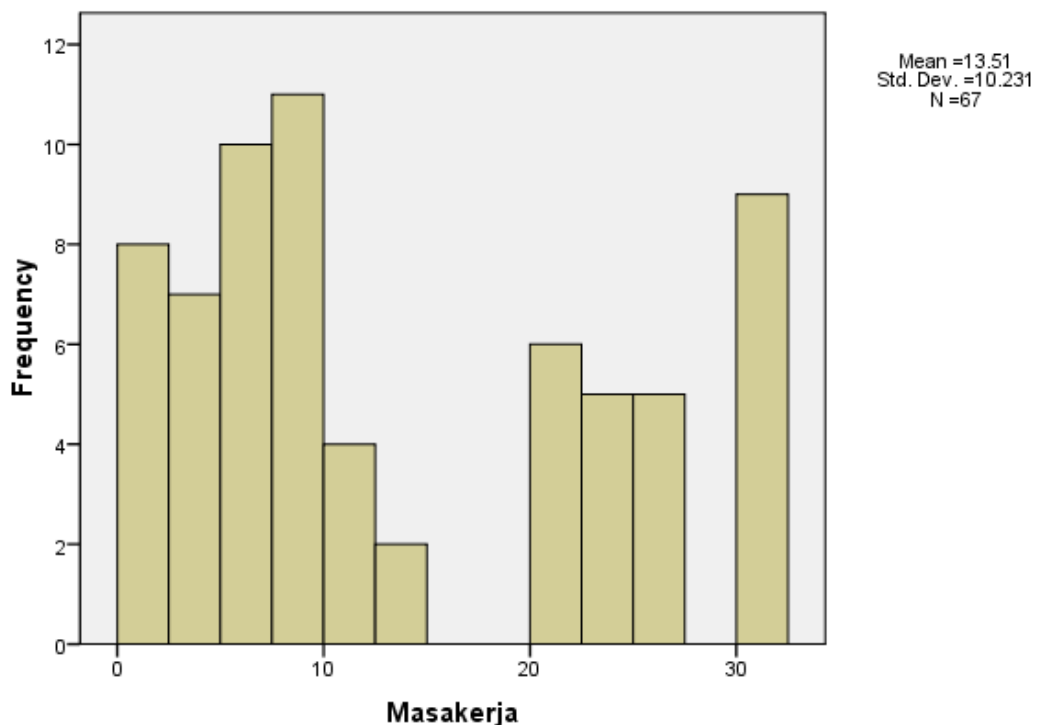
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 9 tahun	31	43.7	46.3	46.3
	=> 9 tahun	36	50.7	53.7	100.0
	Total	67	94.4	100.0	
Missing	System	4	5.6		
	Total	71	100.0		

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Masakerja	.231	67	.000	.863	67	.000

a. Lilliefors Significance Correction

### Histogram



## Usia

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Usia	Mean	36.45	1.284
	95% Confidence Lower Bound	33.88	
	Interval for Mean Upper Bound	39.01	
	5% Trimmed Mean	36.09	
	Median	34.00	
	Variance	110.493	
	Std. Deviation	10.512	
	Minimum	23	
	Maximum	56	
	Range	33	
	Interquartile Range	19	
	Skewness	.521	.293
	Kurtosis	-1.031	.578

### ktp\_usia

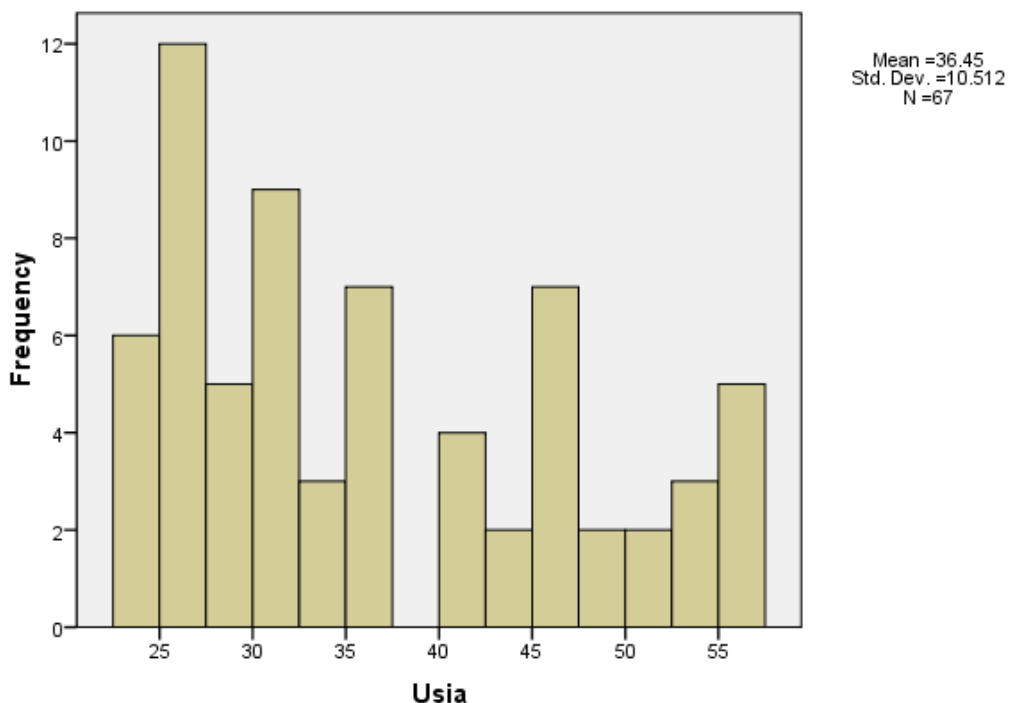
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 34 tahun	33	46.5	49.3	49.3
	=> 34 tahun	34	47.9	50.7	100.0
	Total	67	94.4	100.0	
Missing	System	4	5.6		
	Total	71	100.0		

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	.144	67	.001	.905	67	.000

a. Lilliefors Significance Correction

### Histogram



### Jenis Kelamin

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	5.6	5.6	5.6
wanita	55	77.5	77.5	83.1
Pria	12	16.9	16.9	100.0
Total	71	100.0	100.0	

## Lampiran 4

### Distribusi frekuensi analisis univariat

Kelompok pengetahuan

**Kelompok\_Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	37	52.1	55.2	55.2
	baik	30	42.3	44.8	100.0
	Total	67	94.4	100.0	
Missing	System	4	5.6		
	Total	71	100.0		

Kelompok motivasi

**klp\_motivasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	20	28.2	29.9	29.9
	Tinggi	47	66.2	70.1	100.0
	Total	67	94.4	100.0	
Missing	System	4	5.6		
	Total	71	100.0		

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
Motivasi	Mean	39.61	.431
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	38.75	
	Upper Bound	40.47	
	5% Trimmed Mean	39.62	
	Median	39.00	
	Variance	12.453	
	Std. Deviation	3.529	

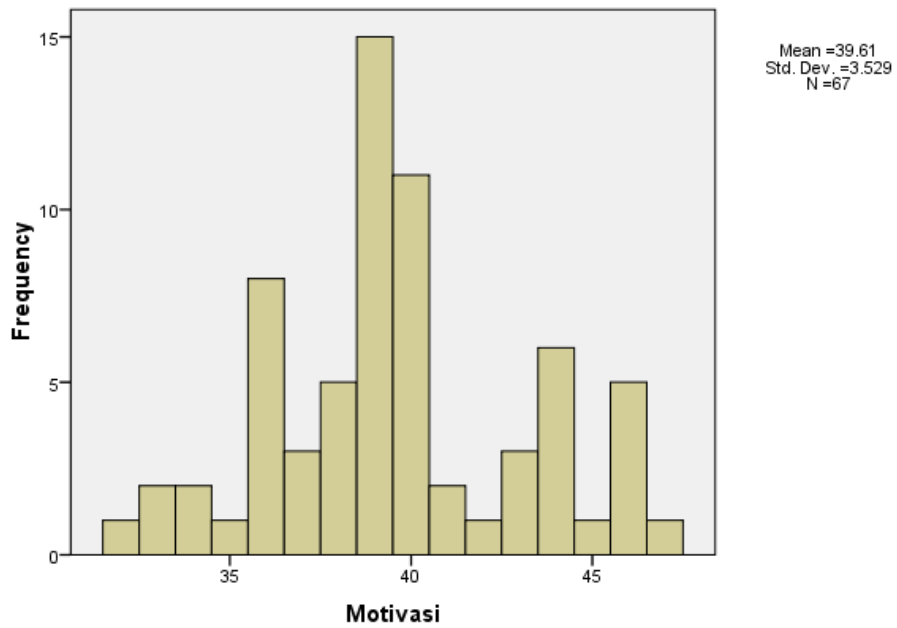
Minimum	32
Maximum	47
Range	15
Interquartile Range	5
Skewness	.206
Kurtosis	.293
	-.363

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Motivasi	.173	67	.000	.958	67	.022

a. Lilliefors Significance Correction

### Histogram



## Kelompok kepemimpinan

**klp\_kepemimpinan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	23	32.4	34.3	34.3
	Baik	44	62.0	65.7	100.0
	Total	67	94.4	100.0	
Missing	System	4	5.6		
Total		71	100.0		

**Descriptives**

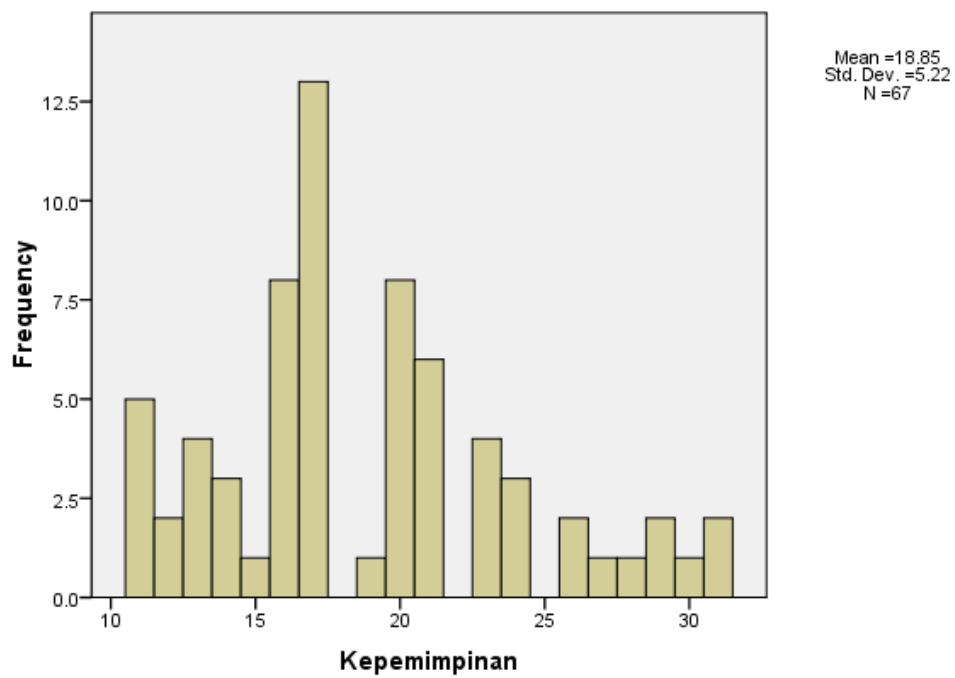
		Statistic	Std. Error
Kepemimpinan	Mean	18.85	.638
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.58
	Mean	Upper Bound	20.12
	5% Trimmed Mean	18.64	
	Median	17.00	
	Variance	27.250	
	Std. Deviation	5.220	
	Minimum	11	
	Maximum	31	
	Range	20	
	Interquartile Range	5	
Skewness		.586	.293
Kurtosis		-.215	.578

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepemimpinan	.176	67	.000	.946	67	.006

a. Lilliefors Significance Correction

### Histogram



## Kelompok kinerja

klp\_kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	40	56.3	59.7	59.7
	Baik	27	38.0	40.3	100.0
	Total	67	94.4	100.0	
Missing	System	4	5.6		
	Total	71	100.0		

## Lampiran 5

### Analisis Bivariat

Hasil pengetahuan dengan kinerja

**Kelompok\_Pengetahuan \* klp\_kinerja Crosstabulation**

			klp_kinerja		Total
			Kurang Baik	Baik	
Kelompok_Pengetahuan	kurang baik	Count	35	2	37
		Expected Count	22.1	14.9	37.0
		% within Kelompok_Pengetahuan	94.6%	5.4%	100.0%
		% within klp_kinerja	87.5%	7.4%	55.2%
		% of Total	52.2%	3.0%	55.2%
		baik	5	25	30
Total		Count	5	25	30
		Expected Count	17.9	12.1	30.0
		% within Kelompok_Pengetahuan	16.7%	83.3%	100.0%
		% within klp_kinerja	12.5%	92.6%	44.8%
		% of Total	7.5%	37.3%	44.8%
		Count	40	27	67
		Expected Count	40.0	27.0	67.0
		% within Kelompok_Pengetahuan	59.7%	40.3%	100.0%
		% within klp_kinerja	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	59.7%	40.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	41.818 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	38.641	1	.000		
Likelihood Ratio	47.749	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	41.194	1	.000		
N of Valid Cases	67				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.09.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			87.500
In(Estimate)			4.472
Std. Error of In(Estimate)			.877
Asymp. Sig. (2-sided)			.000
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	15.695
		Upper Bound	487.799
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	2.753
		Upper Bound	6.190

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

#### Motivasi dengan Kinerja

##### klp\_motivasi \* klp\_kinerja Crosstabulation

klp_motivasi	Rendah		klp_kinerja		Total
			Kurang Baik	Baik	
klp_motivasi	Rendah	Count	22	3	25
		Expected Count	14.9	10.1	25.0
		% within klp_motivasi	88.0%	12.0%	100.0%
		% within klp_kinerja	55.0%	11.1%	37.3%
		% of Total	32.8%	4.5%	37.3%
	Tinggi	Count	18	24	42
		Expected Count	25.1	16.9	42.0
		% within klp_motivasi	42.9%	57.1%	100.0%
		% within klp_kinerja	45.0%	88.9%	62.7%
		% of Total	26.9%	35.8%	62.7%
Total		Count	40	27	67
		Expected Count	40.0	27.0	67.0
		% within klp_motivasi	59.7%	40.3%	100.0%
		% within klp_kinerja	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	59.7%	40.3%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.275 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.464	1	.001		
Likelihood Ratio	14.633	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.076	1	.000		
N of Valid Cases	67				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.07.

b. Computed only for a 2x2 table

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	5.913		
In(Estimate)	1.777		
Std. Error of In(Estimate)	.691		
Asymp. Sig. (2-sided)	.010		
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.527
		Upper Bound	22.902
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.423
		Upper Bound	3.131

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

## Kepemimpinan dengan kinerja

**klp\_kepemimpinan \* klp\_kinerja Crosstabulation**

			klp_kinerja		Total
			Kurang Baik	Baik	
klp_kepemimpinan	Kurang Baik	Count	19	4	23
		Expected Count	13.7	9.3	23.0
		% within klp_kepemimpinan	82.6%	17.4%	100.0%
	Baik	Count	21	23	44
		Expected Count	26.3	17.7	44.0
		% within klp_kepemimpinan	47.7%	52.3%	100.0%
Total		Count	40	27	67
		Expected Count	40.0	27.0	67.0
		% within klp_kepemimpinan	59.7%	40.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.639 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.258	1	.012		
Likelihood Ratio	8.184	1	.004		
Fisher's Exact Test				.008	.005
Linear-by-Linear Association	7.525	1	.006		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	67				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,27.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for klp_kepemimpinan (Kurang Baik / Baik)	5.202	1.521	17.796
For cohort klp_kinerja = Kurang Baik	1.731	1.206	2.485
For cohort klp_kinerja = Baik	.333	.131	.847
N of Valid Cases	67		

## Lampiran 6

### Hasil Crosstab setiap pertanyaan dalam kuesioner

#### Pengetahuan

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BENAR	67	100.0	100.0	100.0

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	6	9.0	9.0	9.0
	BENAR	61	91.0	91.0	100.0
Total		67	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	41	61.2	61.2	61.2
	BENAR	26	38.8	38.8	100.0
Total		67	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	7	10.4	10.4	10.4
	BENAR	60	89.6	89.6	100.0
Total		67	100.0	100.0	

**P5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	1	1.5	1.5	1.5
	BENAR	66	98.5	98.5	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**P6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BENAR	67	100.0	100.0	100.0

**P7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	7	10.4	10.4	10.4
	BENAR	60	89.6	89.6	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**P8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	16	23.9	23.9	23.9
	BENAR	51	76.1	76.1	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**P9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	33	49.3	49.3	49.3
	BENAR	34	50.7	50.7	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**P10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	13	19.4	19.4	19.4
	BENAR	54	80.6	80.6	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**P11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	22	32.8	32.8	32.8
	BENAR	45	67.2	67.2	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**P12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	41	61.2	61.2	61.2
	BENAR	26	38.8	38.8	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**P13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	24	35.8	35.8	35.8
	BENAR	43	64.2	64.2	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**P14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	26	38.8	38.8	38.8
	BENAR	41	61.2	61.2	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**P15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	42	62.7	62.7	62.7
	BENAR	25	37.3	37.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**P16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	37	55.2	55.2	55.2
	BENAR	30	44.8	44.8	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**P17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	34	50.7	50.7	50.7
	BENAR	33	49.3	49.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**P18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	10	14.9	14.9	14.9
	BENAR	57	85.1	85.1	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

### Motivasi

**M1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	38	56.7	56.7	56.7
	SS	29	43.3	43.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**M2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.5	1.5	1.5
	R	2	3.0	3.0	4.5
	S	44	65.7	65.7	70.1
	SS	20	29.9	29.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**M3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	2	3.0	3.0	3.0
	S	31	46.3	46.3	49.3
	SS	34	50.7	50.7	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**M4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.5	1.5	1.5
	S	18	26.9	26.9	28.4
	SS	48	71.6	71.6	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**M5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	6.0	6.0	6.0
	TS	22	32.8	32.8	38.8
	R	9	13.4	13.4	52.2
	S	30	44.8	44.8	97.0
	SS	2	3.0	3.0	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**M6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	4.5	4.5	4.5
	TS	26	38.8	38.8	43.3
	R	12	17.9	17.9	61.2
	S	26	38.8	38.8	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**M7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.5	1.5	1.5
	R	5	7.5	7.5	9.0
	S	40	59.7	59.7	68.7
	SS	21	31.3	31.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**M8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	45	67.2	67.2	67.2
	SS	22	32.8	32.8	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**M9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	4.5	4.5	4.5
	R	3	4.5	4.5	9.0
	S	41	61.2	61.2	70.1
	SS	20	29.9	29.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**M10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3.0	3.0	3.0
	TS	21	31.3	31.3	34.3
	R	13	19.4	19.4	53.7
	S	31	46.3	46.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

## Kepemimpinan

**KP1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	38	56.7	56.7	56.7
	KD	21	31.3	31.3	88.1
	SR	6	9.0	9.0	97.0
	SL	2	3.0	3.0	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**KP2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	35	52.2	52.2	52.2
	KD	24	35.8	35.8	88.1
	SR	6	9.0	9.0	97.0
	SL	2	3.0	3.0	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**KP3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	2	3.0	3.0	3.0
	KD	24	35.8	35.8	38.8
	SR	24	35.8	35.8	74.6
	SL	17	25.4	25.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**KP4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	3	4.5	4.5	4.5
	KD	21	31.3	31.3	35.8
	SR	24	35.8	35.8	71.6
	SL	19	28.4	28.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**KP5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	5	7.5	7.5	7.5
	KD	19	28.4	28.4	35.8
	SR	28	41.8	41.8	77.6
	SL	15	22.4	22.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**KP6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	30	44.8	44.8	44.8
	KD	27	40.3	40.3	85.1
	SR	9	13.4	13.4	98.5
	SL	1	1.5	1.5	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**KP7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	6	9.0	9.0	9.0
	KD	22	32.8	32.8	41.8
	SR	24	35.8	35.8	77.6
	SL	15	22.4	22.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**KP8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	3	4.5	4.5	4.5
	KD	24	35.8	35.8	40.3
	SR	30	44.8	44.8	85.1
	SL	10	14.9	14.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

## Lampiran 7

### Dokumentasi



