

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

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
.978	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.35	.671	20
P2	3.40	.681	20
P3	3.30	.657	20
P4	3.40	.681	20
P5	3.35	.671	20
P6	3.20	.616	20
P7	3.35	.671	20
P8	3.20	.768	20
P9	3.45	.686	20
P10	3.10	.852	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	29.75	33.566	.863	.977
P2	29.70	32.853	.950	.974
P3	29.80	33.326	.919	.975
P4	29.70	32.958	.935	.974
P5	29.75	32.934	.954	.974
P6	29.90	33.989	.886	.976
P7	29.75	32.934	.954	.974
P8	29.90	32.832	.830	.978
P9	29.65	32.871	.938	.974
P10	30.00	32.421	.781	.981

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.10	40.726	6.382	10

UJI NORMALITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TotP1_P10	172	100.0%	0	0.0%	172	100.0%

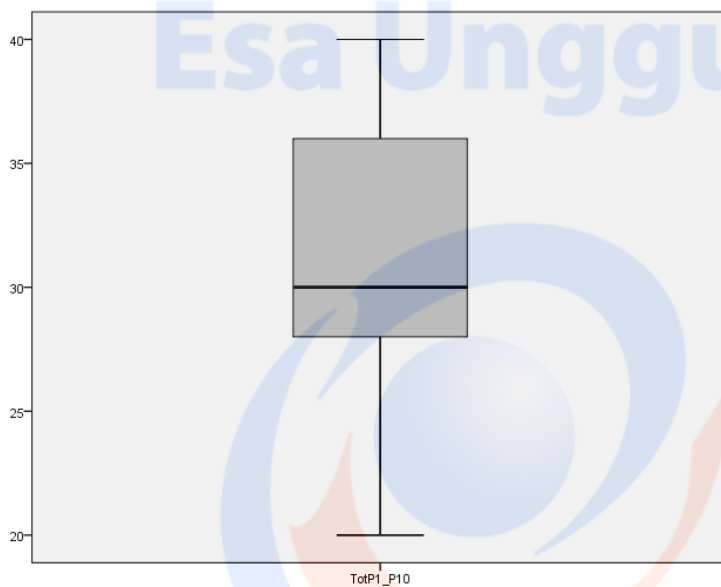
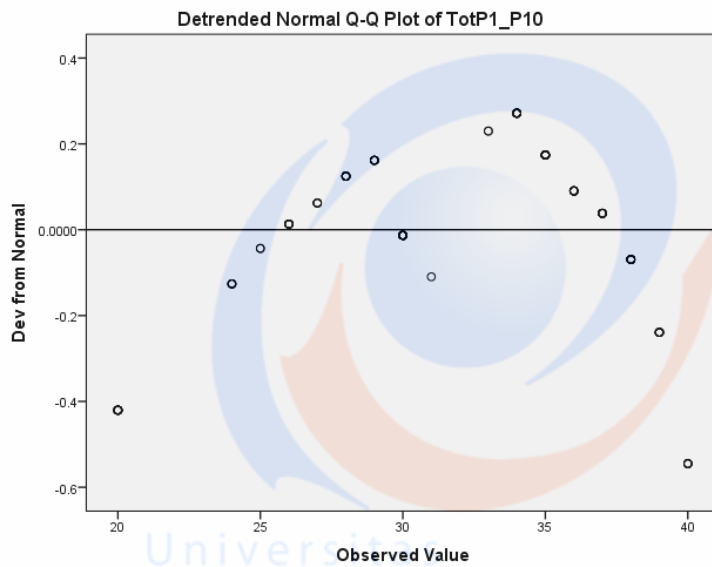
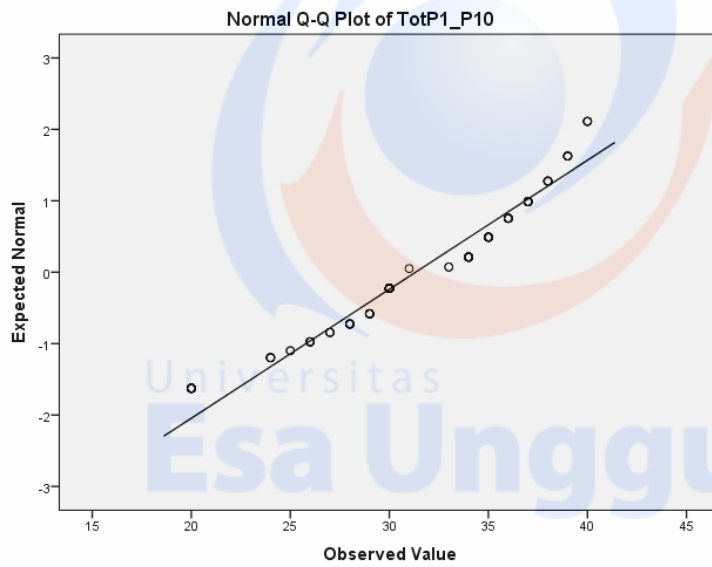
Descriptives

		Statistic	Std. Error	
TotP1_P10	Mean	31.33	.422	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	30.49	
		Upper Bound	32.16	
	5% Trimmed Mean	31.50		
	Median	30.00		
	Variance	30.642		
	Std. Deviation	5.536		
	Minimum	20		
	Maximum	40		
	Range	20		
	Interquartile Range	8		
	Skewness	-.536	.185	
	Kurtosis	-.474	.368	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TotP1_P10	.151	172	.000	.931	172	.000

a. Lilliefors Significance Correction



ANALISIS UNIVARIAT

1. Umur

Statistics

umur1

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		2.18
Std. Error of Mean		.029
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.386
Minimum		2
Maximum		3

umur1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15-64	141	82.0	82.0	82.0
Valid ≥65	31	18.0	18.0	100.0
Total	172	100.0	100.0	

2. Jenis Kelamin

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		1.48
Std. Error of Mean		.038
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.501
Minimum		1
Maximum		2

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	90	52.3	52.3	52.3
Valid Laki-laki	82	47.7	47.7	100.0
Total	172	100.0	100.0	

3. Pendidikan

Statistics

Pendidikan

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		2.89
Std. Error of Mean		.074
Median		3.00
Mode		2
Std. Deviation		.976
Minimum		1
Maximum		4

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak sekolah/Tidak tamat	9	5.2	5.2	5.2
Tamat SD	65	37.8	37.8	43.0
Valid Tamat SMP	34	19.8	19.8	62.8
Tamat SMA	64	37.2	37.2	100.0
Total	172	100.0	100.0	

4. Pekerjaan

Statistics

Pekerjaan

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		2.60
Std. Error of Mean		.091
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		1.187
Minimum		1
Maximum		4

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Petani	32	18.6	18.6	18.6
Valid Wiraswasta/Pedagang	72	41.9	41.9	60.5
Lainnya	68	39.5	39.5	100.0

Total	172	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

5. Pemanfaatan pelayanan kesehatan

Statistics

Pemanfaatan Pelayanan

Puskesmas dalam 1 tahun terakhir

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		.71
Std. Error of Mean		.035
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.455
Minimum		0
Maximum		1

Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	50	29.1	29.1	29.1
Valid Ya	122	70.9	70.9	100.0
Total	172	100.0	100.0	

6. Jarak Tempuh

Statistics

Jarak Tempuh menggunakan

kendaraan rod dua

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		.62
Std. Error of Mean		.037
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.486
Minimum		0
Maximum		1

Jarak Tempuh menggunakan kendaraan roda dua

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Jauh	65	37.8	37.8	37.8
Valid Dekat	107	62.2	62.2	100.0

Total	172	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

7. Jaminan Kesehatan

Statistics

Kepemilikan Jaminan Kesehatan selain BPJS

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		.27
Std. Error of Mean		.034
Median		.00
Mode		0
Std. Deviation		.444
Minimum		0
Maximum		1

Kepemilikan Jaminan Kesehatan selain BPJS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Ada	126	73.3	73.3	73.3
Valid Ada	46	26.7	26.7	100.0
Total	172	100.0	100.0	

8. Persepsi terhadap Kualitas Pelayanan Kesehatan

Statistics

Persepsi

N	Valid	172
	Missing	0
Mean		.70
Std. Error of Mean		.035
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.461
Minimum		0
Maximum		1

Persepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Buruk	52	30.2	30.2	30.2
Valid Baik	120	69.8	69.8	100.0
Total	172	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

1. Jarak Tempuh dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jarak Tempuh menggunakan kendaraan roda dua * Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir	172	100.0%	0	0.0%	172	100.0%

Jarak Tempuh menggunakan kendaraan rod dua * Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir

Crosstabulation

		Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir		Total	
		Tidak	Ya		
Jarak Tempuh menggunakan kendaraan roda dua	Jauh	Count	18	47	65
		% within Jarak Tempuh menggunakan kendaraan rod dua	27.7%	72.3%	100.0%
	Dekat	Count	32	75	107
		% within Jarak Tempuh menggunakan kendaraan rod dua	29.9%	70.1%	100.0%
Total	Count	50	122	172	
	% within Jarak Tempuh menggunakan kendaraan rod dua	29.1%	70.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.096 ^a	1	.757		
Continuity Correction ^b	.019	1	.891		
Likelihood Ratio	.097	1	.756		
Fisher's Exact Test				.863	.448
Linear-by-Linear Association	.096	1	.757		
N of Valid Cases	172				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.90.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Tempuh menggunakan kendaraan rod dua (Jauh / Dekat)	.898	.453	1.777
For cohort Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir = Tidak	.926	.568	1.509
For cohort Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir = Ya	1.032	.849	1.253
N of Valid Cases	172		

2. Jaminan Kesehatan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan lain

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepemilikan Jaminan Kesehatan selain BPJS * Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir	172	100.0%	0	0.0%	172	100.0%

Kepemilikan Jaminan Kesehatan selain BPJS * Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir
Crosstabulation

			Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir		Total
			Tidak	Ya	
Kepemilikan Jaminan Kesehatan selain BPJS	Tidak Ada	Count	34	92	126
		% within Kepemilikan Jaminan Kesehatan selain BPJS	27.0%	73.0%	100.0%
	Ada	Count	16	30	46
		% within Kepemilikan Jaminan Kesehatan selain BPJS	34.8%	65.2%	100.0%
Total		Count	50	122	172

% within Kepemilikan Jaminan Kesehatan selain BPJS	29.1%	70.9%	100.0%
--	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.994 ^a	1	.319		
Continuity Correction ^b	.652	1	.420		
Likelihood Ratio	.973	1	.324		
Fisher's Exact Test				.346	.209
Linear-by-Linear Association	.988	1	.320		
N of Valid Cases	172				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.37.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepemilikan Jaminan Kesehatan selain BPJS (Tidak Ada / Ada)	.693	.336	1.428
For cohort Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir = Tidak	.776	.476	1.265
For cohort Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir = Ya	1.120	.884	1.418
N of Valid Cases	172		

3. Persepsi terhadap Kualitas Pelayanan Puskesmas dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi * Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir	172	100.0%	0	0.0%	172	100.0%

Persepsi * Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir Crosstabulation

			Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir		Total
			Tidak	Ya	
			Persepsi	Buruk	Count
% within Persepsi	65.4%	34.6%			100.0%
Baik	Count	16		104	120
	% within Persepsi	13.3%		86.7%	100.0%
Total	Count	50	122	172	
	% within Persepsi	29.1%	70.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	47.670 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	45.179	1	.000		
Likelihood Ratio	46.029	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	47.393	1	.000		
N of Valid Cases	172				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.12.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Persepsi (Buruk / Baik)	12.278	5.646	26.698
For cohort Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir = Tidak	4.904	2.983	8.062
For cohort Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas dalam 1 tahun terakhir = Ya	.399	.273	.584
N of Valid Cases	172		