

LAMPIRAN
Lampiran 1. Analisis Uji normalitas Pengetahuan

	post q1	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre q1	9,00	,260	2	.			
	10,00	,338	7	,015	,769	7	,020
	11,00	,230	20	,007	,923	20	,113
	12,00	,292	38	,000	,873	38	,000
	13,00	,269	49	,000	,884	49	,000
	14,00	,229	73	,000	,892	73	,000

a Lilliefors Significance Correction

b pre q1 is constant when post q1 = 20,00. It has been omitted.

Lampiran 2. Analisis Uji normalitas Sikap

Tests of Normality^{b,c,d,e}

	post q2	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre q2	49,00	,260	2	.			
	51,00	,333	4	.	,763	4	,051
	52,00	,301	6	,095	,813	6	,077
	53,00	,441	4	.	,630	4	,001
	54,00	,294	5	,181	,833	5	,148
	55,00	,260	2	.			
	56,00	,252	5	,200*	,930	5	,597
	57,00	,176	8	,200*	,917	8	,410
	58,00	,248	11	,056	,801	11	,010
	59,00	,279	6	,160	,904	6	,400
	60,00	,314	18	,000	,692	18	,000
	61,00	,205	17	,055	,913	17	,114
	62,00	,281	14	,004	,854	14	,026
	63,00	,296	24	,000	,618	24	,000
	64,00	,306	18	,000	,701	18	,000
	65,00	,298	21	,000	,875	21	,012
	66,00	,300	9	,019	,808	9	,026
	67,00	,407	7	,001	,612	7	,000
	68,00	,222	5	,200*	,864	5	,244

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

b. pre q2 is constant when post q2 = 44,00. It has been omitted.

c. pre q2 is constant when post q2 = 45,00. It has been omitted.

d. pre q2 is constant when post q2 = 46,00. It has been omitted.

e. pre q2 is constant when post q2 = 50,00. It has been omitted.

Lampiran 3. Analisis Uji normalitas Upaya Pencegahan

Tests of Normality^{b,c}

post q3	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre q3 40,00	,260	2	.			
41,00	,441	4	.	,630	4	,001
42,00	,301	4	.	,897	4	,414
43,00	,232	3	.	,980	3	,726
44,00	,259	6	,200*	,945	6	,703
45,00	,402	7	,001	,596	7	,000
46,00	,269	11	,025	,779	11	,005
47,00	,260	8	,120	,854	8	,105
48,00	,264	16	,004	,740	16	,000
49,00	,229	13	,060	,930	13	,337
50,00	,196	14	,148	,915	14	,189
51,00	,244	11	,067	,897	11	,170
52,00	,300	14	,001	,688	14	,000
53,00	,273	7	,124	,868	7	,178
54,00	,392	6	,004	,701	6	,006
55,00	,251	6	,200*	,772	6	,033
56,00	,183	6	,200*	,960	6	,820

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

b. pre q3 is constant when post q3 = 57,00. It has been omitted.

c. pre q3 is constant when post q3 = 60,00. It has been omitted.

Lampiran 4. Analisis pre-test dan post-test Pengetahuan

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pre q1	190	11,6947	1,41850	7,00	14,00
post q1	190	12,8158	1,21836	9,00	14,00

Test Statistics^b

	post q1 - pre q1
Z	-9,367 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 5. Analisis pre-test dan post-test Sikap

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pre q2	190	59,4632	5,06427	42,00	68,00
post q2	190	60,7158	4,79564	44,00	68,00

Test Statistics^b

	post q2 - pre q2
Z	-5,722 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Based on negative ranks .

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 6. Analisis pre-test dan post-test Upaya Pencegahan

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pre q3	190	47,6368	4,74087	37,00	62,00
post q3	274	49,1569	4,29850	35,00	64,00

Test Statistics^b

	post q3 - pre q3
Z	-4,134 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Based on negative ranks .

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 7. Analisis pre-test dan post-test Pengetahuan 2014

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pre q1 2014	47	12,0638	1,30890	9,00	14,00
post q1 2014	47	13,0213	1,07318	11,00	14,00

Test Statistics^b

	post q1 2014 - pre q1 2014
Z	-5,988 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 8. Analisis pre-test dan post-test Sikap 2014

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pre q2 2014	47	59,6596	5,17215	45,00	67,00
post q2 2014	47	61,0000	5,29150	46,00	68,00

Test Statistics^b

	post q2 2014 - pre q2 2014
Z	-6,613 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 9. Analisis pre-test dan post-test Perilaku 2014

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pre q3 2014	47	47,5957	5,27364	37,00	59,00
post q3 2014	47	61,0000	5,29150	46,00	68,00

Test Statistics^b

	post q3 2014 - pre q3 2014
Z	-5,955 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 10. Analisis pre-test dan post-test Pengetahuan 2015**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
preq1_2015	45	11,5111	1,71388	7,00	14,00
postq1_2015	45	12,3778	1,54168	9,00	14,00

Test Statistics^b

	postq1_2015 - preq1_2015
Z	-3,564 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 11. Analisis pre-test dan post-test Sikap 2015**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
preq2_2015	45	59,5111	4,63986	45,00	66,00
postq2_2015	45	61,0000	4,99090	45,00	68,00

Test Statistics^b

	postq2_2015 - preq2_2015
Z	-2,424 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,015

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 12. Analisis pre-test dan post-test Perilaku 2015

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
preq3_2015	45	46,9556	3,67396	37,00	53,00
postq3_2015	45	48,1333	3,88236	40,00	56,00

Test Statistics^b

	postq3_2015 - preq3_2015
Z	-3,049 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,002

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 13. Analisis pre-test dan post-test Pengetahuan 2016

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
preq1_2016	50	11,7600	1,47855	9,00	14,00
postq1_2016	50	12,5400	1,12866	10,00	14,00

Test Statistics^b

	postq1_2016 - preq1_2016
Z	-3,932 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 14. Analisis pre-test dan post-test Sikap 2016

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
preq2_2016	50	59,5000	5,99745	42,00	68,00
postq2_2016	50	60,2000	4,94046	44,00	68,00

Test Statistics^b

	postq2_2016 - preq2_2016
Z	-,998 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,318

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 15. Analisis pre-test dan post-test Perilaku 2016**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
preq3_2016	50	48,9000	5,11201	41,00	62,00
postq3_2016	50	49,9200	5,00954	35,00	64,00

Test Statistics^b

	postq3_2016 - preq3_2016
Z	-2,591 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,010

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 16. Analisis pre-test dan post-test Pengetahuan 2017**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
preq1_2017	48	11,4375	1,07002	9,00	14,00
postq1_2017	48	13,3125	,85443	11,00	14,00

Test Statistics^b

	postq1_2017 - preq1_2017
Z	-5,613 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 17. Analisis *pre-test* dan *post-test* Sikap 2017**De scriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
preq2_2017	48	59,1875	4,37914	48,00	68,00
postq2_2017	48	60,7083	3,98379	49,00	67,00

Test Statistics^b

	postq2_2017 - preq2_2017
Z	-3,078 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,002

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 18. Analisis *pre-test* dan *post-test* Perilaku 2017**De scriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
preq3_2017	48	47,0000	4,55230	37,00	56,00
postq3_2017	48	49,6667	3,79996	40,00	56,00

Test Statistics^b

	postq3_2017 - preq3_2017
Z	-4,743 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 19. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Pengetahuan

keseluruhan

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	153	80,5	80,5	80,5
Cukup	36	18,9	18,9	99,5
Kurang	1	,5	,5	100,0
Total	190	100,0	100,0	

status post q1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	181	95,3	95,3	95,3
Cukup	9	4,7	4,7	100,0
Total	190	100,0	100,0	

Lampiran 20. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Sikap keseluruhan

status pre q2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	172	90,5	90,5	90,5
Cukup	18	9,5	9,5	100,0
Total	190	100,0	100,0	

status post q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	180	94,7	94,7	94,7
	Cukup	10	5,3	5,3	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

Lampiran 21. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Perilaku keseluruhan

status pre q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	65	34,2	34,2	34,2
	Cukup	125	65,8	65,8	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

status post q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	92	48,4	48,4	48,4
	Cukup	97	51,1	51,1	99,5
	Kurang	1	,5	,5	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

Lampiran 22. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Pengetahuan 2014

status pre q1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	42	89,4	89,4	89,4
	Cukup	5	10,6	10,6	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

status post q1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	47	100,0	100,0	100,0

Lampiran 23. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Sikap 2014

status pre q2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	43	91,5	91,5	91,5
Cukup	4	8,5	8,5	100,0
Total	47	100,0	100,0	

status post q2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	44	93,6	93,6	93,6
Cukup	3	6,4	6,4	100,0
Total	47	100,0	100,0	

Lampiran 24. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Perilaku 2014

status pre q3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	18	38,3	38,3	38,3
Cukup	29	61,7	61,7	100,0
Total	47	100,0	100,0	

status post q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	22	46,8	46,8	46,8
	Cukup	25	53,2	53,2	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

Lampiran 25. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Pengetahuan 2015

status pre q1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	33	73,3	73,3	73,3
	Cukup	11	24,4	24,4	97,8
	Kurang	1	2,2	2,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

status post q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	39	86,7	86,7	86,7
	Cukup	6	13,3	13,3	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Lampiran 26. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Sikap 2015

status pre q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	40	88,9	88,9	88,9
	Cukup	5	11,1	11,1	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

status post q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	42	93,3	93,3	93,3
	Cukup	3	6,7	6,7	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Lampiran 27. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Perilaku 2015

status pre q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	11	24,4	24,4	24,4
	Cukup	34	75,6	75,6	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

status post q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	19	42,2	42,2	42,2
	Cukup	26	57,8	57,8	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Lampiran 28. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Pengetahuan 2016

status pre q1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	39	78,0	78,0	78,0
	Cukup	11	22,0	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

status post q1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	47	94,0	94,0	94,0
	Cukup	3	6,0	6,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Lampiran 29. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Sikap 2016

status pre q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	45	90,0	90,0	90,0
	Cukup	5	10,0	10,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

status post q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	48	96,0	96,0	96,0
	Cukup	2	4,0	4,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Lampiran 30. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Perilaku 2016

status pre q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	21	42,0	42,0	42,0
	Cukup	29	58,0	58,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

status post q3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	26	52,0	52,0	52,0
Cukup	23	46,0	46,0	98,0
Kurang	1	2,0	2,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

Lampiran 31. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Pengetahuan 2017

status pre q1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	39	81,3	81,3	81,3
Cukup	9	18,8	18,8	100,0
Total	48	100,0	100,0	

status post q1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	48	100,0	100,0	100,0

Lampiran 32. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* Sikap 2017

status pre q2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	44	91,7	91,7	91,7
Cukup	4	8,3	8,3	100,0
Total	48	100,0	100,0	

status post q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	46	95,8	95,8	95,8
	Cukup	2	4,2	4,2	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

Lampiran 33. Analisis persentase *pre-test* dan *post-test* perilaku 2017

status pre q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	15	31,3	31,3	31,3
	Cukup	33	68,8	68,8	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

status post q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	52,1	52,1	52,1
	Cukup	23	47,9	47,9	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

Lampiran 34. Analisis Pengetahuan persentase perbedaan *post-test* keseluruhan

Ranks

	angkatanq 1	N	Mean Rank
hasil	2014	1	5,50
persentase	2015	2	2,50
	2016	2	2,50
	2017	1	5,50
	Total	6	

Test Statistics^{a,b}

	hasil persentase
Chi-Square	3,529
df	3
Asymp. Sig.	,317

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: angkatanq1

Lampiran 35. Analisis Sikap persentase perbedaan *post-test* keseluruhan

Ranks

angkatanq2		N	Mean Rank
hasil persentase	2014	2	4,50
	2015	2	4,50
	2016	2	4,50
	2017	2	4,50
	Total	8	

Test Statistics^{a,b}

	hasil persentase
Chi-Square	,000
df	3
Asymp. Sig.	1,000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: angkatanq2

Lampiran 36. Analisis Perilaku persentase perbedaan *post-test* keseluruhan

Ranks

angkatanq3		N	Mean Rank
hasil perentase	2014	2	5,00
	2015	2	4,50
	2016	2	3,50
	2017	2	5,00
	Total	8	

Test Statistics^{a,b}

	hasil perentase
Chi-Square	,500
df	3
Asymp. Sig.	,919

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: angkatanq3

Lampiran 37. Uji validitas Pengetahuan

		Correlations														
		Pengetahuan1	Pengetahuan2	Pengetahuan3	Pengetahuan4	Pengetahuan5	Pengetahuan6	Pengetahuan7	Pengetahuan8	Pengetahuan9	Pengetahuan10	Pengetahuan11	Pengetahuan12	Pengetahuan13	Pengetahuan14	Pengetahuan
Pengetahuan1	Pearson Correlation	1	,435	,453*	,279	,471*	,385	,303	,390	,341	,043	,545*	,419	,685**	,390	,675**
	Sig. (2-tailed)		,055	,045	,234	,036	,094	,195	,089	,142	,858	,013	,066	,001	,089	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan2	Pearson Correlation	,435	1	,592**	,336	,356	,312	,378	,285	,435	,356	,378	,491*	,802**	,504*	,731**
	Sig. (2-tailed)	,055		,006	,147	,123	,181	,100	,223	,065	,123	,100	,028	,000	,023	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan3	Pearson Correlation	,453*	,592**	1	,380	,533*	,287	,290	,212	,453*	,328	,522*	,452*	,739**	,414	,732**
	Sig. (2-tailed)	,045	,006		,098	,015	,220	,215	,369	,045	,158	,018	,045	,000	,069	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan4	Pearson Correlation	,279	,336	,380	1	,229	,343	,728**	,464*	,572**	,514*	,404	,840**	,514*	,183	,716**
	Sig. (2-tailed)	,234	,147	,098		,332	,139	,000	,039	,008	,020	,077	,000	,020	,440	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan5	Pearson Correlation	,471*	,356	,533*	,229	1	,042	,236	,082	,257	-,042	,236	,357	,583**	,287	,510*
	Sig. (2-tailed)	,036	,123	,015	,332		,862	,317	,731	,274	,862	,317	,122	,007	,220	,022
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan6	Pearson Correlation	,385	,312	,287	,343	,042	1	,000	,328	,385	,250	,236	,408	,458*	,123	,501*
	Sig. (2-tailed)	,094	,181	,220	,139	,862		1,000	,158	,094	,288	,317	,074	,042	,605	,025
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan7	Pearson Correlation	,303	,378	,290	,728**	,236	,000	1	,406	,303	,236	,467*	,577**	,471*	,174	,585**
	Sig. (2-tailed)	,195	,100	,215	,000	,317	1,000		,076	,195	,317	,038	,008	,036	,463	,007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan8	Pearson Correlation	,390	,285	,212	,464*	,082	,328	,406	1	,601**	,082	,406	,553*	,492*	,192	,595**
	Sig. (2-tailed)	,089	,223	,369	,039	,731	,158	,076		,005	,731	,076	,011	,027	,418	,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan9	Pearson Correlation	,341	,435	,453*	,572**	,257	,385	,303	,601**	1	,257	,303	,681**	,471*	,179	,675**
	Sig. (2-tailed)	,142	,065	,045	,008	,274	,094	,195	,005		,274	,195	,001	,036	,450	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan10	Pearson Correlation	,043	,356	,328	,514*	-,042	,250	,236	,082	,257	1	,236	,357	,375	,287	,462*
	Sig. (2-tailed)	,858	,123	,158	,020	,862	,288	,317	,731	,274		,317	,122	,103	,220	,040
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan11	Pearson Correlation	,545*	,378	,522*	,404	,236	,236	,467*	,406	,303	,236	1	,289	,707**	,638**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,013	,100	,018	,077	,317	,317	,038	,076	,195	,317		,217	,000	,002	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan12	Pearson Correlation	,419	,491*	,452*	,840**	,357	,408	,577**	,553*	,681**	,357	,289	1	,612**	,302	,784**
	Sig. (2-tailed)	,066	,028	,045	,000	,122	,074	,008	,011	,001	,122	,217		,004	,196	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan13	Pearson Correlation	,685**	,802**	,739**	,514*	,583**	,458*	,471*	,492*	,471*	,375	,707**	,612**	1	,698**	,943**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,020	,007	,042	,036	,027	,036	,103	,000	,004		,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan14	Pearson Correlation	,390	,504*	,414	,183	,287	,123	,174	,192	,179	,287	,638**	,302	,698**	1	,595**
	Sig. (2-tailed)	,089	,023	,069	,440	,220	,605	,463	,418	,450	,220	,002	,196	,001		,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan	Pearson Correlation	,675**	,731**	,732**	,716**	,510*	,501*	,585**	,595**	,675**	,462*	,694**	,784**	,943**	,595**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,022	,025	,007	,006	,001	,040	,001	,000	,000	,006	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 38. Uji validitas Sikap

Correlations

		Sikap1	Sikap2	Sikap3	Sikap4	Sikap5	Sikap6	Sikap7	Sikap8	Sikap9	Sikap10	Sikap11	Sikap12	Sikap13	Sikap14	Sikap15	Sikap16	Sikap17	Sikap
Sikap1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.352	.325	.853**	.678**	.395	.308	.351	.280	.322	.411	.643**	.415	.589**	.623**	.293	.677**	.738*
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.352	1	.802**	.385	.432	.426	.160	.168	.280	.418	.583**	.161	.243	.634**	.464*	.137	.352	.631**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.325	.802**	1	.490*	.362	.348	.302	.114	.228	.360	.601**	.265	.348	.753**	.591**	.098	.596**	.679**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.853**	.385	.490*	1	.557**	.367	.286	.379	.241	.448*	.528*	.710**	.433	.742**	.829**	.489*	.853**	.840**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.678**	.432	.362	.557**	1	.216	.220	.238	.260	.205	.483*	.301	.198	.321	.284	-.112	.370	.519*
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.395	.352	.348	.367	.216	1	.255	.337	.079	.626**	.301	.375	.303	.344	.284	.239	.395	.557**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.308	.160	.302	.286	.220	.255	1	.334	.462*	.256	.193	.203	.577**	.491**	.237	.233	.308	.538*
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.351	.168	.114	.379	.238	.337	.334	1	.309	.377	-.041	.653**	.255	.404	.552*	.391	.238	.556*
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.260	.280	.228	.241	.260	.079	.462*	.309	1	.411	.036	.247	.278	.333	.167	.337	.260	.486*
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.322	.418	.360	.448*	.205	.626**	.256	.377	.411	1	.280	.485*	.483*	.373	.360	.156	.429	.643**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.411	.583**	.601**	.528*	.483*	.301	.193	-.041	.036	.280	1	.345	.372	.449*	.371	.096	.411	.579**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.643**	.161	.265	.710**	.301	.375	.203	.653**	.247	.485*	.345	1	.585**	.559**	.754**	.375	.643**	.749**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.415	.243	.348	.433	.198	.303	.577**	.255	.278	.483*	.372	.585**	1	.541**	.435	.113	.415	.652**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.589**	.634**	.753**	.742**	.321	.344	.491**	.404	.333	.373	.449*	.559**	.541**	1	.895**	.560*	.729**	.871**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.623**	.464*	.591**	.829**	.284	.264	.237	.552*	.187	.360	.371	.754**	.435	.895**	1	.590**	.758**	.821**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.293	.137	.098	.489*	-.112	.239	.233	.391	.337	.156	.096	.375	.113	.560*	.590**	1	.410	.487*
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.677**	.352	.596**	.853**	.370	.395	.308	.238	.260	.429	.411	.643**	.415	.729**	.758**	.410	1	.773**
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.736**	.631**	.679**	.840**	.519*	.557**	.538*	.556*	.486*	.643**	.579**	.749**	.652**	.871**	.821**	.487*	.773**	1
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 39. Hasil uji validitas Perilaku

Correlations

		Perilaku1	Perilaku2	Perilaku3	Perilaku4	Perilaku5	Perilaku6	Perilaku7	Perilaku8	Perilaku9	Perilaku10	Perilaku11	Perilaku12	Perilaku13	Perilaku
Perilaku1	Pearson Correlation	1	,749**	,683**	,783**	,447*	,430	,662**	,620**	,684**	,753**	,567**	,635**	,627**	,845**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,048	,058	,001	,004	,001	,000	,009	,003	,003	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku2	Pearson Correlation	,749**	1	,699**	,770**	,305	,651**	,788**	,820**	,732**	,722**	,658**	,734**	,777**	,932**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,190	,002	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku3	Pearson Correlation	,683**	,699**	1	,714**	,538*	,339	,767**	,467*	,652**	,784**	,442	,455*	,631**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001		,000	,014	,143	,000	,038	,002	,000	,051	,044	,003	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku4	Pearson Correlation	,783**	,770**	,714**	1	,568**	,577**	,686**	,606**	,722**	,639**	,512*	,599**	,627**	,860**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,009	,008	,001	,005	,000	,002	,021	,005	,003	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku5	Pearson Correlation	,447*	,305	,538*	,568**	1	,428	,507*	,151	,496*	,373	,422	-,031	,290	,512*
	Sig. (2-tailed)	,048	,190	,014	,009		,060	,022	,524	,026	,105	,064	,896	,214	,021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku6	Pearson Correlation	,430	,651**	,339	,577**	,428	1	,517*	,580**	,580**	,246	,429	,288	,513*	,640**
	Sig. (2-tailed)	,058	,002	,143	,008	,060		,020	,007	,007	,295	,059	,219	,021	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku7	Pearson Correlation	,662**	,788**	,767**	,686**	,507*	,517*	1	,626**	,626**	,711**	,637**	,591**	,716**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,001	,022	,020		,003	,003	,000	,003	,006	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku8	Pearson Correlation	,620**	,820**	,467*	,606**	,151	,580**	,626**	1	,695**	,659**	,618**	,747**	,758**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,038	,005	,524	,007	,003		,001	,002	,004	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku9	Pearson Correlation	,684**	,732**	,652**	,722**	,496*	,580**	,626**	,695**	1	,608**	,485*	,450*	,701**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,002	,000	,026	,007	,003	,001		,004	,030	,046	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku10	Pearson Correlation	,753**	,722**	,784**	,639**	,373	,246	,711**	,659**	,608**	1	,453*	,658**	,582**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,105	,295	,000	,002	,004		,045	,002	,007	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku11	Pearson Correlation	,567**	,658**	,442	,512*	,422	,429	,637**	,618**	,485*	,453*	1	,493*	,441	,691**
	Sig. (2-tailed)	,009	,002	,051	,021	,064	,059	,003	,004	,030	,045		,027	,052	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku12	Pearson Correlation	,635**	,734**	,455*	,599**	-,031	,288	,591**	,747**	,450*	,658**	,493*	1	,496*	,715**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,044	,005	,896	,219	,006	,000	,046	,002	,027		,026	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku13	Pearson Correlation	,627**	,777**	,631**	,627**	,290	,513*	,716**	,758**	,701**	,582**	,441	,496*	1	,809**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,003	,003	,214	,021	,000	,000	,001	,007	,052	,026		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku	Pearson Correlation	,845**	,932**	,804**	,860**	,512*	,640**	,865**	,835**	,835**	,813**	,691**	,715**	,809**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,021	,002	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 40. Leaflet

Pencegahan

Umum

- Vaksinasi BCG untuk balita
- Laksanakan pola hidup sehat
- Selalu menjemur kasur tidur dibawah terik sinar matahari, karena kuman TBC akan mati dibawah sinar matahari.
- Ventilasi udara yang cukup
- Istirahat yang cukup
- Sebaiknya gunakan peralatan makan dan minum yang berbeda dengan penderita TBC

Pengobatan

Cara pengobatan TBC yaitu diberikan paket obat TBC (OAT) yang harus diminum secara teratur tidak boleh putus selama enam bulan, obat ini merupakan kombinasi dari beberapa antibiotik.





Jenis obat yang biasa digunakan adalah:
Dua antibiotik; isoniazid (INH/H) dan rifampicin (R) yang harus diminum selama 6 bulan, setiap hari selama dua bulan pertama, dan tiga kali seminggu selama empat bulan.
Dua antibiotik tambahan; pirazinamid (Z) dan etambutol (E) diminum setiap hari selama dua bulan pertama.

Navi Wulandari
20130350035
Farmasi UMY 2013

Bagi Penderita

- Selalu menutup mulut saat batuk dan bersin.
- Buanglah dahak pada kaleng yang berisi cairan pembunuh kuman atau dahak ditimbun dengan pasir
- Menggunakan masker dan selalu menjaga kebersihan diri



Apa itu TBC?

Adalah penyakit menular yang terutama menyerang dinding paru dan disebabkan oleh bakteri mycobacterium tuberculosis

Apa saja gejalanya?


- Gejala utama

Batuk berdahak 2 minggu lebih

- Gejala tambahan

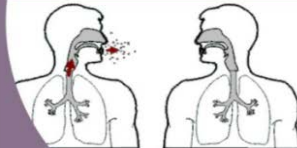
Batuk berdahak, sesak nafas, badan lemas, kurang nafsu makan, berat badan turun, berkeringat malam hari tanpa aktifitas, demam meriang lebih dari 1 bulan

GEJALA TB (tuberculosis)



- Batuk berdahak >> mengkilap (berdarah)
- Penurunan nafsu makan
- Malah malam/ tidak bergairah
- Demam tinggi >> malam
- Berkeringat malam hari
- Penurunan berat badan

Cara penularan



TBC menular melalui udara misalnya pada waktu penderita batuk/bersin, meludah, berbicara. Kemudian masuk ke paru-paru dan menyebar kebagian tubuh lainnya melalui darah.

Lampiran 41. Kuesioner

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yogyakarta, 02 Mei 2017

Kepada Saudra/i Responden

Mahasiswa Farmasi UMY

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Novi Wulandari

NIM : 20130350035

Adalah mahasiswa Farmasi angkatan 2013 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul “Pengaruh Edukasi Berbasis Selebaran Terhadap Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa S-1 Farmasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Dalam Upaya Pencegahan Tuberkulosis”.

Peneliti memohon dengan hormat kepada saudara/i responden untuk bersedia menjadi responden dan mau mengisi data serta memberikan tanggapan yang layak dengan sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kesediaanya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Novi Wulandari

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

NIM :

Prodi/Angkatan :

No HP :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Novi Wulandari Mahasiswa Farmasi angkatan 2013 yang berjudul “Pengaruh Edukasi Berbasis Selebaran Terhadap Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa S-1 Farmasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Dalam Upaya Pencegahan Tuberkulosis”, dan saya akan mengikuti proses penelitian serta menjawab kuesioner sejujur-jujurnya.

Oleh karena itu saya menyatakan bahwa saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan suka rela dan tanpa paksaan dari pihak manapun

Yogyakarta,..... Responden,

(.....)

**KUESIONER PENELITIAN TENTANG PENGARUH EDUKASI
BERBASIS SELEBARAN TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP
MAHASISWA S-1 FARMASI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
DALAM UPAYA PENCEGAHAN TUBERKULOSIS**

Tujuan :

Kuesioner ini dirancang untuk mengidentifikasi: “Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa S-1 Farmasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Terhadap Upaya Pencegahan Tuberkulosis

Petunjuk :

1. Bacalah pernyataan dengan hati-hati sehingga dapat dimengerti
2. Setiap jawaban dimohon untuk dapat memberikan jawaban yang jujur
3. Harap mengisi pernyataan yang ada dalam kuesioner ini, pastikan tidak ada yang terlewat. Setiap nomor hanya diisi dengan satu jawaban.
4. Beri tanda ceklist (√) pada kotak pertanyaan bapak/ibu yang dianggap benar.
5. Jika bapak/ibu salah mengisi jawaban, coret/silang jawaban tersebut dan beri tanda ceklist pada jawaban yang dianggap benar.
6. Bapak/ibu/saudara/i dapat bertanya langsung pada peneliti jika ada kesulitan dalam menjawab isi kuesioner.

A. Pengetahuan

Isilah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda cek list (√) pada kotak. **Benar** atau **Salah** sesuai pilihan jawaban anda! Jika anda ingin mengganti jawaban, silahkan mencoret jawaban kemudian menuliskan kembali tanda cek list (√) pada jawaban yang baru dengan pernyataan yang sama, misalnya ;

Benar	Salah	→	Benar	Salah
√			√	√

NO	Pernyataan	Benar	Salah
1	TBC merupakan penyakit keturunan dari orang tua		
2	Penyakit TBC disebabkan oleh bakteri TBC		
3	Penyebaran penyakit TBC dapat melalui pemakaian sabun yang digunakan bersama-sama penderita penyakit TBC		
4	Anggota keluarga yang tidak tinggal serumah dengan penderita TBC memiliki risiko yang besar terserang atau tertular penyakit TBC		
5	Sering begadang dan kurang istirahat merupakan salah satu faktor penyebab terjangkit TBC		
6	Supaya tidak tertular penyakit TBC, maka sebaiknya anak balita diberikan imunisasi BCG		
7	Membersihkan lingkungan rumah setiap hari merupakan tindakan efektif dalam pencegahan TBC		
8	Perumahan yang terlalu padat dan kumuh merupakan kondisi yang tidak dapat menyebabkan TBC		
9	Lingkungan yang lembab merupakan kondisi yang dapat menyebabkan TBC		
10	Membuka jendela pada siang hari merupakan salah satu tindakan pencegahan TBC		
11	Upaya pencegahan yang lain yaitu dengan membuang dahak/ludah di sembarang tempat		
12	Meminum obat secara tekun dan teratur bagi penderita TBC merupakan tindakan yang efektif untuk mencegah penularan penyakit		
13	Tidur dan istirahat yang cukup dapat mencegah tertularnya TBC		
14	Pencegahan TBC dapat dilakukan dengan menyediakan makanan dengan gizi seimbang seperti nasi, lauk, sayur,		

	dan buah		
--	----------	--	--

B. Sikap

Isilah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda cek list (√) pada kotak. SS, S, TS atau STS sesuai pilihan jawaban anda! Jika anda ingin mengganti jawaban, silahkan mencoret jawaban kemudian menuliskan kembali tanda cek list (√) pada jawaban yang baru dengan pernyataan yang sama, misalnya:

SS	S	TS	STS	→	SS	S	TS	STS
√					√		√	

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Untuk mencegah terserang penyakit TBC perlu pemahaman yang baik tentang penyebaran penyakit TBC				
2	Menurut saya penyakit TBC dapat sembuh sendiri				
3	Pemeriksaan kesehatan secara berkala harus dilaksanakan sebagai langkah pencegahan				
4	Saya menyadari bahwa lingkungan tempat tinggal dapat mempengaruhi penyebaran TBC				
5	Saya melakukan pemeriksaan ke puskesmas apabila merasakan demam, dan batuk lebih dari 2 minggu				
6	Jika saya mengalami batuk-batuk, saya lebih memilih membeli obat di warung dari pada ke Puskesmas				
7	Untuk membunuh kuman penyebab TBC diperlukan pengobatan jangka pendek				
8	Saat batuk dan bersin sebaiknya tidak menutup mulut				

9	Saya tidak perlu memperhatikan kebersihan lingkungan tempat tinggal				
10	Membuang dahak di sembarangan tempat adalah hal yang wajar bagi saya				
11	Penyuluhan TBC tidak perlu dilaksanakan				
12	Cahaya yang terang dan sinar matahari yang dapat masuk ke rumah merupakan hal yang sangat penting				
13	Jika ada di lingkungan masyarakat kita ada yang terdiagnosa TBC kita anjurkan untuk pengobatan				
14	Untuk mencegah penyakit TBC, saudara menganjurkan keluarga untuk memeriksakan kesehatan ke Puskesmas/RS				
15	Penderita TBC sebaiknya dikucilkan dari keluarga, masyarakat dan pekerjaannya				
16	Meminum Obat Anti Tuberkulosis selama 6 sampai 12 bulan secara tekun dan teratur merupakan tindakan yang paling efek				
17	Pemeriksaan kesehatan tidak penting bagi saya				

C. Upaya Pencegahan TBC

Isilah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda cek list (√) pada kotak. Selalu, Sering, Kadang-kadang, Jarang atau Tidak Pernah sesuai pilihan jawaban anda! Jika anda ingin mengganti jawaban, silahkan mencoret jawaban kemudian menuliskan kembali tanda cek list (√) pada jawaban yang baru dengan pernyataan yang sama, misalnya;

Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
√				

↓

Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
√			√	

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1	Apakah saudara menutup mulut saat bersin dan batuk?					
2	Apakah saudara menggunakan masker jika berbicara dengan penderita TBC?					
3	Apakah jendela di setiap ruangan yang ada di rumah saudara tertutup pada siang hari?					
4	Apakah saudara mendapatkan informasi mengenai tindakan pencegahan penyakit TBC dari petugas kesehatan?					
5	Apakah saudara menyajikan makanan sehat dan bergizi seimbang (seperti nasi, lauk-pauk, sayur, buah-buahan, dll) setiap hari?					
6	Apakah saudara melakukan kerja bakti membersihkan rumah dan lingkungan setiap minggu?					
7	Apakah di setiap kamar yang ada di rumah saudara selalu dihuni oleh lebih dari 3 orang?					
8	Apakah saudara mengikuti penyuluhan tentang penyakit TBC oleh petugas kesehatan yang ada di Puskesmas?					
9	Apakah saudara rutin					

	melakukan pemeriksaan kesehatan?					
10	Apakah saudara mencuci tangan sebelum dan setelah melakukan kegiatan?					
11	Apakah saudara merokok setiap hari?					
12	Jika sakit, apakah saudara membeli obat di warung?					
13	Apakah saudara mengucilkan penderita TBC dalam pergaulan untuk menghindari tertular penyakit TBC?					

Lampiran 42. Hasil Turnitin

Skripsi novi wulandari

ORIGINALITY REPORT

18%	17%	6%	8%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	4%
2	eprints.ums.ac.id Internet Source	3%
3	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	3%
4	Indra Kusuma Wardani. "Pengaruh Pemahaman Konsep Matematika Vektor Mahasiswa FMIPA UNIPDU Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Mekanika", PEDAGOGIA: Jurnal Pendidikan, 2016 Publication	1%
5	cewekcowokcantik.blogspot.com Internet Source	1%
6	lacaxcom.blogspot.com Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	1%

8	a-research.upi.edu Internet Source	1%
9	fr.scribd.com Internet Source	1%
10	thesis.binus.ac.id Internet Source	1%
11	media.neliti.com Internet Source	1%
12	lukitomemo.blogspot.com Internet Source	1%
13	pt.scribd.com Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%