

Lampiran 8

OUTPUT SPSS

1. ANALISIS UNIVARIAT

PRETEST PERILAKU

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
hasil pretest	44	0	4	1.75	.943
Valid N (listwise)	44				

POSTTEST PERILAKU

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
hasil posttest	44	4	6	5.86	.462
Valid N (listwise)	44				

TABEL FREKUENSI PRETEST

Membasahi kedua telapak tangan setinggi pertengahan lengan memakai air mengalir, memakai sabun mengusap dan menggosok kedua telapak tangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	16	36.4	36.4	36.4
benar	28	63.6	63.6	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Mengusap dan menggosok kedua punggung tangan secara bergantian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	13	29.5	29.5	29.5
benar	31	70.5	70.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Menggosok jari – jari tangan, sela – sela jari hingga bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	31	70.5	70.5	70.5
	benar	13	29.5	29.5	100.0
Total		44	100.0	100.0	

Membersihkan ujung jari secara bergantian dengan saling mengunci

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	39	88.6	88.6	88.6
	benar	5	11.4	11.4	100.0
Total		44	100.0	100.0	

Menggosok dan memutar kedua ibu jari secara bergantian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	44	100.0	100.0	100.0

Meletakkan ujung jari-jari ke telapak tangan kemudian menggosok perlahan dengan cara memutar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	44	100.0	100.0	100.0

TABEL FREKUENSI POSTTEST

Membasahi kedua telapak tangan setinggi pertengahan lengan memakai air mengalir, memakai sabun mengusap dan menggosok kedua telapak tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	benar	44	100.0	100.0	100.0

Mengusap dan menggosok kedua punggung tangan secara bergantian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	benar	44	100.0	100.0	100.0

Menggosok jari – jari tangan, sela – sela jari hingga bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	benar	44	100.0	100.0	100.0

Membersihkan ujung jari secara bergantian dengan saling mengunci

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	2	4.5	4.5	4.5
	benar	42	95.5	95.5	100.0
Total		44	100.0	100.0	

Menggosok dan memutar kedua ibu jari secara bergantian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	1	2.3	2.3	2.3
	benar	43	97.7	97.7	100.0
Total		44	100.0	100.0	

Meletakkan ujung jari-jari ke telapak tangan kemudian menggosok perlahan dengan cara memutar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	salah	3	6.8	6.8	6.8
	benar	41	93.2	93.2	100.0
Total		44	100.0	100.0	

2. ANALISIS BIVARIAT

UJI NORMALITAS

PRETEST PERILAKU

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
hasil pretest	.219	44	.000	.896	44	.001

a. Lilliefors Significance Correction

POSTTEST PERILAKU

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
hasil posttest	.525	44	.000	.326	44	.000

a. Lilliefors Significance Correction

UJI WILCOXON

Test Statistics^a

	hasil posttest - hasil pretest
Z	-5.833 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

UJI T TEST DEPENDENT

Paired Samples Test

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	hasil pretest - hasil posttest	-4.114	1.017	.153	-4.423	-3.805	-26.844	43	.000