

LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Dengan ini saya:

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

TTL :

Tanggal Pengambilan Data :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang akan dilakukan oleh Diyan Rasikhah, mahasiswa Program Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan judul **“PENGARUH EDUKASI CUCI TANGAN DENGAN METODE JEMBATAN KELEDAI DALAM MENINGKATKAN PENGETAHUAN CUCI TANGAN PADA SISWA KELAS V SDN NGRUKEMAN DAN SD IT INSAN UTAMA DI BANTUL”**.

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan pengaruh negatif terhadap saya dan bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Yogyakarta, April 2016

Responden

()

Lampiran 2

PENGETAHUAN SISWA SEKOLAH DASAR TENTANG CUCI TANGAN

Petunjuk: Jawablah dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap sesuai.

1. Apakah yang dimaksud dengan mencuci tangan?
 - a. Membersihkan tangan menggunakan air saja
 - b. Membersihkan tangan menggunakan lap atau tisu
 - c. kegiatan membersihkan kotoran yang melekat pada kulit dengan memakai sabun dan air yang mengalir
2. Apakah yang dimaksud dengan tangan?
 - a. Bagian dari perangkat alat dan cara dalam pelaksanaan suatu strategi belajar mengajar
 - b. Agen pembawa kuman yang menyebabkan penyakit
 - c. Agen pembawa kuman yang tidak berbahaya
3. Bagaimana agar kita terhindar dari kuman penyakit?
 - a. Mencuci tangan pakai sabun dan dengan teknik yang benar.
 - b. Mencuci tangan dengan air saja
 - c. Membersihkan tangan menggunakan lap atau tisu ketika tangan kotor
4. Apakah dampak mencuci tangan dengan benar?
 - a. Dapat mencegah diare, cacangan, flu burung, influenza, dan batuk
 - b. Dapat mencegah gatal-gatal, sakit mata, dan sakit kepala
 - c. Semua jawaban diatas benar

5. Berapa waktu yang dibutuhkan untuk mencuci tangan dengan sabun?
 - a. 10-20 detik
 - b. 20-30 detik
 - c. 40-60 detik
6. Berapa waktu yang dibutuhkan untuk mencuci tangan dengan cairan antiseptik?
 - a. 10-20 detik
 - b. 20-30 detik
 - c. 30-40 detik
7. Berapa langkah atau teknik mencuci tangan dengan benar?
 - a. 3 langkah
 - b. 4 langkah
 - c. 6 langkah
8. Kapan saja kita perlu mencuci tangan?
 - a. Setelah bermain
 - b. Setelah buang air kecil atau besar
 - c. Semua jawaban diatas benar
9. Berikut merupakan langkah cuci tangan ke-3 yang benar adalah?
 - a. Gosok punggung dan sela-sela jari sisi luar
 - b. Gosok kedua telapak tangan
 - c. Gosok telapak tangan dan sela-sela jari sisi dalam
10. Berikut merupakan langkah cuci tangan ke-5 yang benar adalah?
 - a. Gosok ibu jari tangan kiri dan berputar dalam genggam tangan kanan dan sebaliknya
 - b. Jari-jari sisi dalam dari kedua tangan saling mengunci

- c. Gosok ujung jari tangan kanan pada telapak tangan kiri dengan cara memutar dan sebaliknya
11. Berikut merupakan langkah cuci tangan ke-2 yang benar adalah?
- a. Gosok punggung dan sela-sela jari sisi luar
 - b. Gosok kedua telapak tangan
 - c. Gosok telapak tangan dan sela-sela jari sisi dalam
12. Berikut merupakan langkah cuci tangan ke-4 yang benar adalah?
- a. Gosok ibu jari tangan kiri dan berputar dalam genggam tangan kanan dan sebaliknya
 - b. Jari-jari sisi dalam dari kedua telapak tangan saling mengunci
 - c. Gosok ujung jari tangan kanan pada telapak tangan kiri dengan cara memutar dan sebaliknya
13. Langkah cuci tangan sebelum menggosok punggung dan sela-sela jari sisi luar yang tepat adalah?
- a. Gosok kedua telapak tangan
 - b. Jari-jari sisi dalam dari kedua tangan saling mengunci
 - c. Gosok telapak tangan dan sela-sela jari sisi dalam
14. Berikut ini merupakan langkah cuci tangan ke-1 yang benar adalah?
- a. Gosok punggung dan sela-sela jari sisi luar
 - b. Gosok kedua telapak tangan
 - c. Gosok telapak tangan dan sela-sela jari sisi dalam
15. Berikut ini merupakan langkah cuci tangan ke-6 yang benar adalah?
- a. Gosok ibu jari tangan kiri dan berputar dalam genggam tangan kanan dan sebaliknya
 - b. Jari-jari sisi dalam dari kedua tangan saling mengunci
 - c. Gosok ujung jari tangan kanan pada telapak tangan kiri dengan cara memutar dan sebaliknya

Lampiran 3

HASIL OLAH DATA PENELITIAN

UJI NORMALITAS DATA

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kontrol	Eksperimen
N		40	40
Normal Parameters ^a	Mean	8.82	8.42
	Std. Deviation	2.206	1.534
Most Extreme Differences	Absolute	.171	.141
	Positive	.171	.134
	Negative	-.129	-.141
Kolmogorov-Smirnov Z		1.080	.891
Asymp. Sig. (2-tailed)		.194	.405
a. Test distribution is Normal.			

UJI HOMOGENITAS

Oneway

Test of Homogeneity of Variances

Kontrol

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.944	5	33	.466

ANOVA

Kontrol					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	68.033	6	11.339	3.074	.017
Within Groups	121.742	33	3.689		
Total	189.775	39			

Uji T-Test Kelompok Kontrol

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest	8.82	40	2.206	.349
	Posttest	8.52	40	1.754	.277

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest & Posttest	40	.840	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	Df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Pretest – Posttest	.300	1.203	.190	-.085	.685	1.578	39	.123

Uji T-Test Kelompok Perlakuan

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest	8.42	40	1.534	.243
	Posttest	11.98	40	1.915	.303

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest & Posttest	40	.283	.077

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	Df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Pretest – Posttest	-3.550	2.087	.330	-4.218	-2.882	-10.757	39	.000

Uji T-Test kelompok kontrol dan perlakuan

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Kontrol	8.52	40	1.754	.277
	Eksperimen	11.98	40	1.915	.303

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Kontrol & Eksperimen	40	.088	.589

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Kontrol – Eksperimen	-3.450	2.480	.392	-4.243	-2.657	-8.798	39	.000

UJI INDEPENDENT SAMPLE T TEST PRETEST KELOMPOK KONTROL DAN PERLAKUAN

T-Test

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Nilai	Kelompok 1	40	8.4250	1.53402	.24255
	Kelompok 2	40	8.8250	2.20591	.34878

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Nilai	Equal variances assumed	4.457	.038	-.942	78	.349	-.40000	.42483	-1.24577	.44577
	Equal variances not assumed			-.942	69.571	.350	-.40000	.42483	-1.24739	.44739

UJI INDEPENDENT SAMPLE T TEST POSTTEST KELOMPOK KONTROL DAN PERLAKUAN

T-Test

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Nilai	Kelompok 1	40	11.9750	1.91469	.30274
	Kelompok 2	40	8.5250	1.75393	.27732

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Nilai	.575	.451	8.403	78	.000	3.45000	.41056	2.63264	4.26736
Equal variances assumed			8.403	77.408	.000	3.45000	.41056	2.63254	4.26746
Equal variances not assumed									

INDEPENDEN DELTA KELOMPOK PERLAKUAN DAN KONTROL

T-Test

Group Statistics

Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Nilai kontrol	40	-.30	1.203	.190
perlakuan	40	3.55	2.087	.330

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Nilai	12.400	.001	-	78	.000	-3.850	.381	-4.608	-3.092
Equal variances assumed			10.108						
Equal variances not assumed			-	62.323	.000	-3.850	.381	-4.611	-3.089
			10.108						

DATA HASIL PENELITIAN

PRE-TEST KELOMPOK KONTROL

N0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	JUMLAH
R1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7
R2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	8
R3	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10
R4	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	9
R5	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	10
R6	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	9
R7	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7
R8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R9	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R10	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	12
R11	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	8
R12	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
R13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	11
R14	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11
R15	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	9
R16	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10
R17	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8
R18	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5
R19	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
R20	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	7
R21	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	7
R22	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	8
R23	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	9
R24	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	8
R25	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	7
R26	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	7
R27	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	8
R28	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11
R29	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9
R30	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11
R31	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	7
R32	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	7
R33	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	7
R34	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5
R35	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	11
R36	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	9
R37	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	8
R38	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6
R39	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8
R40	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	7

POST-TEST KELOMPOK KONTROL

N0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	JUMLAH
R1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7
R2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	8
R3	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10
R4	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	9
R5	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	10
R6	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	8
R7	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	6
R8	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
R9	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
R10	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	8
R11	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	7
R12	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
R13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	11
R14	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10
R15	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	8
R16	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10
R17	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8
R18	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5
R19	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11
R20	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	7
R21	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	7
R22	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	8
R23	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	9
R24	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	8
R25	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	8
R26	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	9
R27	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	8
R28	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	10
R29	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	10
R30	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	9
R31	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	7
R32	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	8
R33	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	7
R34	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	6
R35	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	7
R36	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	9
R37	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	8
R38	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	7
R39	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	9
R40	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	7

PRE-TEST KELOMPOK PERLAKUAN

N0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	JUMLAH
R1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	8
R2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	10
R3	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10
R4	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	10
R5	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	9
R6	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	8
R7	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	8
R8	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	7
R9	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	7
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	11
R11	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	9
R12	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	8
R13	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	11
R14	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	9
R15	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	7
R16	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	8
R17	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	10
R18	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	9
R19	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
R20	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	6
R21	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	9
R22	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11
R23	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	8
R24	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	10
R25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	11
R26	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	8
R27	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	6
R28	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	7
R29	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6
R30	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	7
R31	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
R32	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	10
R33	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	8
R34	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	9
R35	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	8
R36	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	8
R37	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	8
R38	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	9
R39	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	9
R40	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	9

POST-TEST KELOMPOK PERLAKUAN

N0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	JUMLAH
R1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	8
R2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	9
R3	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	10
R4	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
R5	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13
R6	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13
R7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13
R8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R11	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12
R12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12
R13	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13
R14	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12
R15	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	10
R16	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	10
R17	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
R18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R19	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	11
R20	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	9
R21	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	8
R22	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12
R23	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13
R24	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
R25	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12
R26	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R27	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	11
R28	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R29	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	10
R30	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11
R31	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10
R32	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R33	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	11
R34	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10
R35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13
R36	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	11
R37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R39	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
R40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13

Uji Validasi dan Reliabilitas

Correlations

Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	jumlah
VAR00001 Pearson Correlation	1	.555*	.681**	.650*	.784**	.650*	.681**	.419	.784**	.480	.555*	.650*	.681**	.139	.139	.714**
Sig. (2-tailed)		.032	.005	.009	.001	.009	.005	.120	.001	.070	.032	.009	.005	.622	.622	.003
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00002 Pearson Correlation	.555*	1	.378	.853**	.707**	.853**	.378	.756**	.707**	.577*	1.000**	.853**	.378	.400	.400	.914**
Sig. (2-tailed)	.032		.165	.000	.003	.000	.165	.001	.003	.024	.000	.000	.165	.140	.140	.000
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00003 Pearson Correlation	.681**	.378	1	.443	.535*	.443	1.000**	.286	.535*	.327	.378	.443	1.000**	.378	.378	.627*
Sig. (2-tailed)	.005	.165		.098	.040	.098	.000	.302	.040	.234	.165	.098	.000	.165	.165	.012
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00004 Pearson Correlation	.650*	.853**	.443	1	.452	1.000**	.443	.645**	.452	.739**	.853**	1.000**	.443	.533*	.533*	.875**
Sig. (2-tailed)	.009	.000	.098		.091	.000	.098	.009	.091	.002	.000	.000	.098	.041	.041	.000
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00005 Pearson Correlation	.784**	.707**	.535*	.452	1	.452	.535*	.535*	1.000**	.272	.707**	.452	.535*	.000	.000	.717**
Sig. (2-tailed)	.001	.003	.040	.091		.091	.040	.040	.000	.326	.003	.091	.040	1.000	1.000	.003
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00006 Pearson Correlation	.650*	.853**	.443	1.000**	.452	1	.443	.645**	.452	.739**	.853**	1.000**	.443	.533*	.533*	.875**
Sig. (2-tailed)	.009	.000	.098	.000	.091		.098	.009	.091	.002	.000	.000	.098	.041	.041	.000
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00007 Pearson Correlation	.681**	.378	1.000**	.443	.535*	.443	1	.286	.535*	.327	.378	.443	1.000**	.378	.378	.627*
Sig. (2-tailed)	.005	.165	.000	.098	.040	.098		.302	.040	.234	.165	.098	.000	.165	.165	.012
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00008 Pearson Correlation	.419	.756**	.286	.645**	.535*	.645**	.286	1	.535*	.873**	.756**	.645**	.286	.472	.756**	.843**
Sig. (2-tailed)	.120	.001	.302	.009	.040	.009	.302		.040	.000	.001	.009	.302	.075	.001	.000
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00009 Pearson Correlation	.784**	.707**	.535*	.452	1.000**	.452	.535*	.535*	1	.272	.707**	.452	.535*	.000	.000	.717**
Sig. (2-tailed)	.001	.003	.040	.091	.000	.091	.040	.040		.326	.003	.091	.040	1.000	1.000	.003
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00010 Pearson Correlation	.480	.577*	.327	.739**	.272	.739**	.327	.873**	.272	1	.577*	.739**	.327	.577*	.866**	.769**
Sig. (2-tailed)	.070	.024	.234	.002	.326	.002	.234	.000	.326		.024	.002	.234	.024	.000	.001
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00011 Pearson Correlation	.555*	1.000**	.378	.853**	.707**	.853**	.378	.756**	.707**	.577*	1	.853**	.378	.400	.400	.914**
Sig. (2-tailed)	.032	.000	.165	.000	.003	.000	.165	.001	.003	.024		.000	.165	.140	.140	.000
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00012 Pearson Correlation	.650*	.853**	.443	1.000**	.452	1.000**	.443	.645**	.452	.739**	.853**	1	.443	.533*	.533*	.875**
Sig. (2-tailed)	.009	.000	.098	.000	.091	.000	.098	.009	.091	.002	.000		.098	.041	.041	.000
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00013 Pearson Correlation	.681**	.378	1.000**	.443	.535*	.443	1.000**	.286	.535*	.327	.378	.443	1	.378	.378	.627*
Sig. (2-tailed)	.005	.165	.000	.098	.040	.098	.000	.302	.040	.234	.165	.098		.165	.165	.012
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00014 Pearson Correlation	.139	.400	.378	.533*	.000	.533*	.378	.472	.000	.577*	.400	.533*	.378	1	.700**	.556*
Sig. (2-tailed)	.622	.140	.165	.041	1.000	.041	.165	.075	1.000	.024	.140	.041	.165		.004	.031
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
VAR00015 Pearson Correlation	.139	.400	.378	.533*	.000	.533*	.378	.756**	.000	.866**	.400	.533*	.378	.700**	1	.616*
Sig. (2-tailed)	.622	.140	.165	.041	1.000	.041	.165	.001	1.000	.000	.140	.041	.165	.004		.014
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
jumlah Pearson Correlation	.714**	.914**	.627*	.875**	.717**	.875**	.627*	.843**	.717**	.769**	.914**	.875**	.627*	.556*	.616*	1
Sig. (2-tailed)	.003	.000	.012	.000	.003	.000	.012	.000	.003	.001	.000	.000	.012	.031	.014	
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

Reliability

Scale: ALL

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	16