



LAMPIRAN



Lampiran 1.

Instrumen Penelitian

ANGKET

Identitas Responden

Nama :
Jenis Kelamin : P / L
Usia :

Petunjuk Pengisian Angket:

Angket ini berisi item pertanyaan tentang bahaya merokok. Bacalah dengan cermat setiap pertanyaan yang disajikan. Kemudian, berikanlah jawaban dengan menggunakan tanda ceklis (√) pada salah satu pilihan jawaban yang menurut anda tepat, jawaban terdiri dari dua pilihan, yaitu:

Y = Ya

T = Tidak

Jawaban anda tidak akan berpengaruh pada penentuan kelulusan ataupun hal-hal yang merugikan anda. Isilah pilihan jawaban sesuai dengan pengetahuan yang anda ketahui. Tidak perlu takut disalahkan. Jadi saya berharap anda mengisi angket ini dengan jujur dan kesungguhan hati dalam menjawabnya.

Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

ANGKET TENTANG PENGETAHUAN BAHAYA ROKOK

Diharapkan mengisi dengan sejujur-jujurnya, jika tahu check (√) bagian "YA" jika tidak tahu check (√) bagian "TIDAK"

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah anda mengetahui bahaya dari merokok?		
2	Nikotin adalah zat kimia yang terkandung dalam rokok		
3	Apakah anda pernah mengetahui tentang Tar?		
4	Tar adalah zat kimia yang terkandung dalam rokok		
5	Karbon monoksida merupakan zat kimia pada rokok		
6	Rokok dapat menyebabkan kanker		
7	Acetone merupakan zat yang terkandung dalam rokok		
8	Zat yang terkandung dalam rokok sama dengan zat yang terkandung dalam cat		
9	Perokok pasif memiliki bahaya yang lebih tinggi dari perokok aktif		
10	Stroke termasuk penyakit akibat merokok		
11	Asma merupakan penyakit akibat merokok?		
12	Menghirup asap rokok sama dengan menghirup asap knalpot kendaraan bermotor		
13	Nikotin, tar dan karbon monoksida bukan merupakan 3 bahan rokok yang paling membahayakan		
14	Rokok dapat menyebabkan kecanduan		

15	zat nikotin menyebabkan kecanduan		
16	Kanker mulut adalah akibat dari perilaku merokok		
17	Penyakit jantung adalah penyakit akibat rokok		
18	Merokok menyebabkan gelisah, tangan gemetar, batuk-batuk/sesak napas		
19	Jantung berdebar-debar merupakan dampak dari merokok		
20	Merokok penyebab peningkatan tekanan darah serta kadar kolesterol dalam tubuh		
21	Rokok merupakan zat yang dapat menyebabkan kematian		
22	Serangan jantung akan berpeluang lebih besar terjadi pada perokok		
23	Zat yang terkandung dalam rokok yaitu Tar merupakan zat yang memicu kanker		
24	Rokok dapat menyebabkan penyakit asma		





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
 BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT



Kampus Universitas Negeri Jakarta
 Jl. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi Lt. 1, Jakarta 13220
 Telp.: (021) 4759081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id

Nomor : 1011/UN39.12/KM/2020
 Lamp. : -
 Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
 untuk Penulisan Skripsi

28 Januari 2020

Yth. Kepala PKBM 04 Pademangan
 Jl. Pademangan 6 No.77 Pademangan Timur
 Jakarta Utara

Kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Desi Rahmawati
 Nomor Registrasi : 1515150023
 Program Studi : Pendidikan Masyarakat
 Fakultas : Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
 No. Telp/HP : 087777673613

Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

“Efektivitas Penggunaan Media Komik Untuk Meningkatkan Pengetahuan Tentang Bahaya Rokok Pada Warga Belajar PKBM 04 Pademangan”

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih..



Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
 dan Hubungan Masyarakat

Woro Sasmoyo SH
 NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :
 1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
 2. Koordinator Prodi Pendidikan Masyarakat



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBU KOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
 PUSAT KEGIATAN BELAJAR MASYARAKAT (PKBM) NEGERI 04
 PADEMANGAN

Jl. Pademangan Timur VI/77 Telp. 021-22642319 Jakarta Utara 14420
 Email : pkbmnegeri04pademangan@gmail.com

SURAT KETERANGAN

No. 035/PKBM-04/I/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala PKBM Negeri 04 Pademangan Kecamatan Pademangan Kota Administrasi Jakarta Utara menerangkan bahwa :

N a m a : R.Siti Dedeh Sari Larawati
 Jabatan : Kepala PKBM Negeri 04 Pademangan
 Alamat : Jl. Pademangan Timur VI/77 Telp. 021-22642319
 Jakarta Utara, Email : pkbmn04pdm@gmail.com

Menyatakan dengan benar bahwa :

Nama : Desi Rahmawati
 Nomor Registrasi : 1515150023
 Program Studi : Pendidikan Masyarakat
 Fakultas : Ilmu Pendidikan
 Universitas : Universitas Negeri Jakarta

Bahwa nama tersebut di atas benar telah melakukan penelitian selama dua hari Rabu, Kamis, Tanggal, 29 - 30 Januari 2020 di PKBM Negeri 04 Pademangan, Jakarta Utara dalam rangka untuk menyelesaikan Skripsi dengan judul

"Efektivitas Penggunaan Media Komik Untuk Meningkatkan Pengetahuan Tentang Bahaya Rokok, Terhadap Warga Belajar Paket C Di PKBM Negeri 04 Pademangan, Jakarta Utara.

Demikian surat keterangan ini di buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Jakarta, 30 Januari 2020

Mengetahui
 Kepala PKBM Negeri 04 Pademangan



R. Siti Dedeh Sari Larawati
 NIP. 196311101983032002



Lampiran 3.

Media Penelitian

(Komik tentang Bahaya Rokok)

BAHAYA

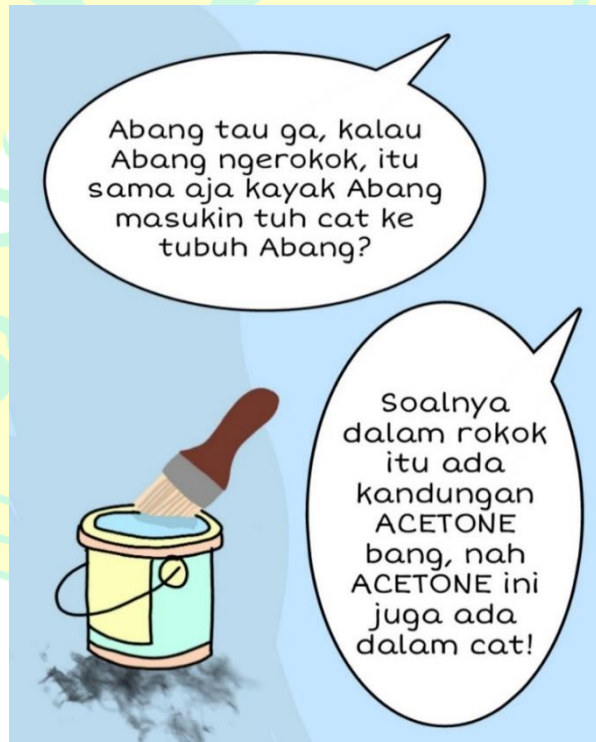
R



KOK











Selain Nikotin, ada lagi nih bang zat berbahaya pada rokok. yaitu, KARBONMONOKSIDA



KARBONMONOKSIDA (CO) ini sama kayak kandungan zat yg ada di asep kendaraan bermotor.

Itu artinya, kalau Abang hirup asap rokok sama aja Abang hirup asap knalpot!

Kanker Mulut

Rokok juga bisa menyebabkan berbagai macam penyakit loh bang!

Stroke



Kanker Paru-paru

Asma

Jantung





Kasian juga ya..



Tangan gemetar

Gelisah

Sesak napas/
batuk-batuk

Cepat lelah

ada lagi nih bang, efek dari merokok



ooh, pantes baru ngecat sebentar aja saya sudah capek ya di

kalau gitu mau ngurangin rokok deh ngeri badan makin rusak

Cakep! semoga berhasil ya bang!



TAHUKAH KAMU?



Dengan tidak merokok berarti kamu:

1. Menyelamatkan orang di sekitarmu
2. Lebih berenergi!
3. Kamu lebih hemat!
4. Bernapas lebih baik
5. Memperbaiki kesehatan tubuh
6. Mengurangi risiko terkena serangan jantung

**Sayangi Dirimu dan sekitarmu
dengan tidak merokok 😊**



Lampiran 4.

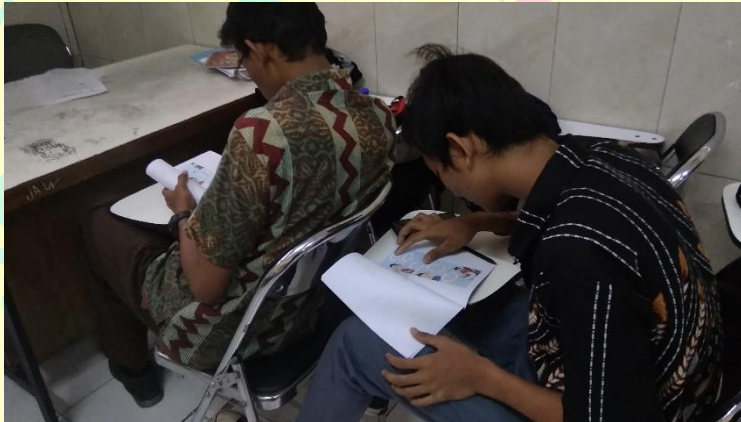
Dokumentasi Penelitian

GAMBAR	KETERANGAN
	<p>Proses memberikan informasi terkait pemberian angket <i>pre-test</i>, pengisian angket dan pengumoulan angket <i>pre-test</i></p>



Proses memberikan informasi terkait pemberian angket *pre-test*, pengisian angket dan pengumoulan angket *pre-test*

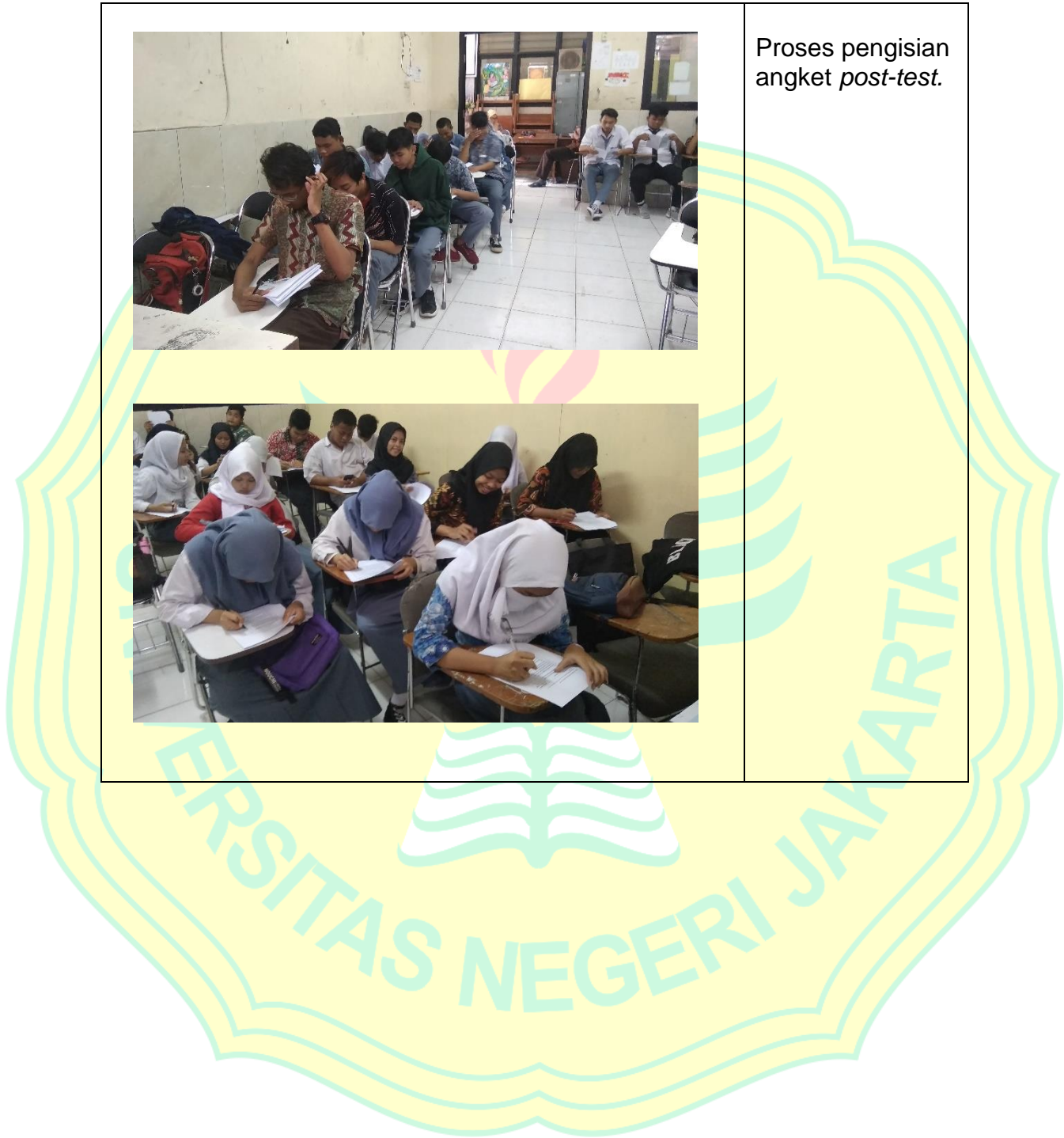
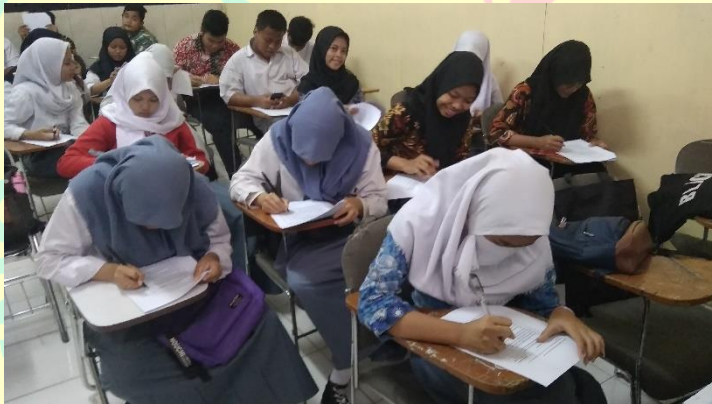




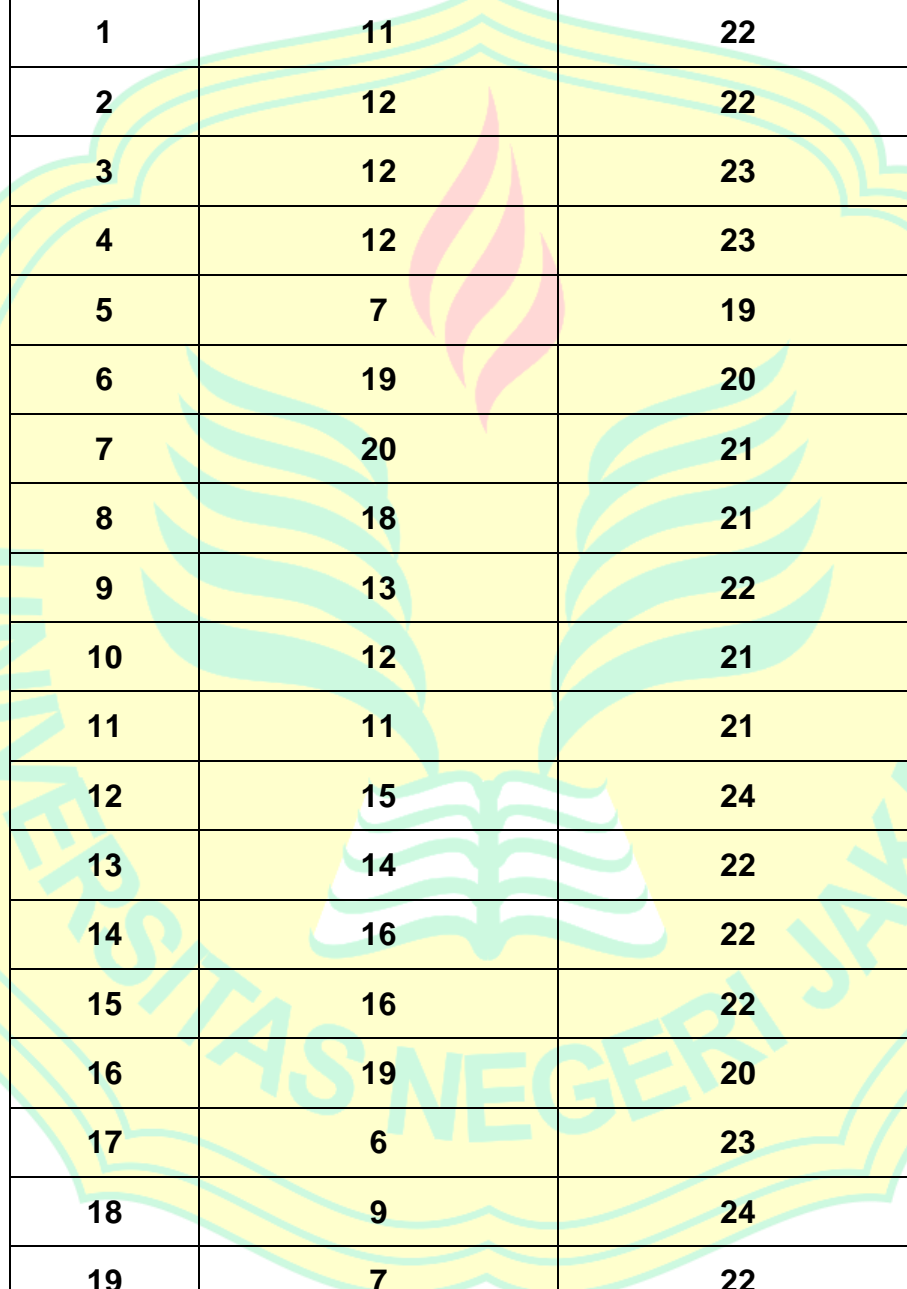
Proses pemberian komik tentang bahaya rokok kepada warga belajar paket C PKBM N 04 Pademangan Jakarta Utara.



Proses pengisian angket *post-test*.







No	Pre-test	Post-test
1	11	22
2	12	22
3	12	23
4	12	23
5	7	19
6	19	20
7	20	21
8	18	21
9	13	22
10	12	21
11	11	21
12	15	24
13	14	22
14	16	22
15	16	22
16	19	20
17	6	23
18	9	24
19	7	22
20	10	14

21	18	21
22	10	22
23	16	21
24	15	23
25	16	24
26	16	18
27	14	23
28	13	22
29	12	20
30	10	21
31	14	21
32	14	20
Rata-Rata	13,34375	21,375
Median	13,5	22
Varian	12,94254032	3,790322581

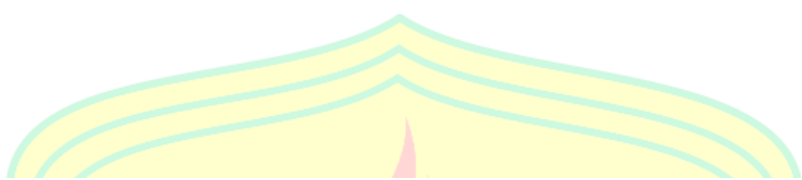


Lampiran 6.

Perhitungan Persyaratan Penelitian

(Uji Validitas dan Reliabilitas SPSS)

a. Uji Validitas



Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	SKOR
Q1	Pearson Correlation	1	-.111	.667 [*]	.333	-.167	-.111	.509	.333	.218	.272	-.167	-.111	.333	.167	-.111	-.111	.333	-.167	.333	.218	-.167	.333	.272	-.218	.336
	Sig. (2-tailed)		.760	.035	.347	.645	.760	.133	.347	.545	.447	.645	.760	.347	.645	.760	.760	.347	.645	.347	.545	.645	.347	.447	.545	.343
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q2	Pearson Correlation	-.111	1	.667 [*]	.333	.667 [*]	1,000 ^{**}	.509	.333	.218	.272	.667 [*]	1,000 ^{**}	.333	.167	-.111	-.111	-.333	.667 [*]	.333	.218	-.167	.333	.272	.509	.580
	Sig. (2-tailed)	.760		.035	.347	.035	.000	.133	.347	.545	.447	.035	.000	.347	.645	.760	.760	.347	.035	.347	.545	.645	.347	.447	.133	.079
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q3	Pearson Correlation	.667 [*]	.667 [*]	1	.500	.375	.667 [*]	.764 [*]	.500	.327	.408	.375	.667 [*]	.500	.250	-.167	-.167	.000	.375	.500	.327	-.250	.500	.408	.218	.686 [*]
	Sig. (2-tailed)	.035	.035		.141	.286	.035	.010	.141	.356	.242	.286	.035	.141	.486	.645	.645	1,000	.286	.141	.356	.486	.141	.242	.545	.028
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q4	Pearson Correlation	.333	.333	.500	1	.500	.333	.655 [*]	.600	.655 [*]	.408	.000	.333	.600	.500	-.333	-.333	.200	.500	.600	.218	.000	.600	.408	.218	.714 [*]
	Sig. (2-tailed)	.347	.347	.141		.141	.347	.040	.067	.040	.242	1,000	.347	.067	.141	.347	.347	.580	.141	.067	.545	1,000	.067	.242	.545	.020
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q5	Pearson Correlation	-.167	.667 [*]	.375	.500	1	.667 [*]	.218	.500	.327	.408	.375	.667 [*]	.500	.250	-.167	-.167	.000	.375	.500	.327	-.250	.500	.408	.764 [*]	.641 [*]
	Sig. (2-tailed)	.645	.035	.286	.141		.035	.545	.141	.356	.242	.286	.035	.141	.486	.645	.645	1,000	.286	.141	.356	.486	.141	.242	.010	.046
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q6	Pearson Correlation	-.111	1,000 ^{**}	.667 [*]	.333	.667 [*]	1	.509	.333	.218	.272	.667 [*]	1,000 ^{**}	.333	.167	-.111	-.111	-.333	.667 [*]	.333	.218	-.167	.333	.272	.509	.580
	Sig. (2-tailed)	.760	.000	.035	.347	.035		.133	.347	.545	.447	.035	.000	.347	.645	.760	.760	.347	.035	.347	.545	.645	.347	.447	.133	.079
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q7	Pearson Correlation	.509	.509	.764 [*]	.655 [*]	.218	.509	1	.218	.429	.089	.218	.509	.218	.327	-.218	-.218	-.218	.218	.218	-.048	-.327	.218	.089	.048	.419
	Sig. (2-tailed)	.133	.133	.010	.040	.545	.133		.545	.217	.807	.545	.133	.545	.356	.545	.545	.545	.545	.545	.896	.356	.545	.807	.896	.228
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q8	Pearson Correlation	.333	.333	.500	.600	.500	.333	.218	1	.218	.816 ^{**}	.000	.333	.600	.000	-.333	-.333	.600	.500	1,000 ^{**}	.655 [*]	.500	1,000 ^{**}	.816 ^{**}	.218	.860 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.347	.347	.141	.067	.141	.347	.545		.545	.004	1,000	.347	.067	1,000	.347	.347	.067	.141	.000	.040	.141	.000	.004	.545	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q9	Pearson Correlation	.218	.218	.327	.655 [*]	.327	.218	.429	.218	1	.356	.327	.218	.655 [*]	.764 [*]	.218	.218	.218	.327	.218	.048	-.218	.218	-.089	-.048	.539
	Sig. (2-tailed)	.545	.545	.356	.040	.356	.545	.217	.545		.312	.356	.545	.040	.010	.545	.545	.545	.356	.545	.896	.545	.545	.807	.896	.108
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q10	Pearson Correlation	.272	.272	.408	.408	.408	.272	.089	.816 ^{**}	.356	1	.408	.272	.408	.102	.272	.272	.816 ^{**}	.408	.816 ^{**}	.802 ^{**}	.408	.816 ^{**}	.583	.089	.859 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.447	.447	.242	.242	.242	.447	.807	.004	.312		.242	.447	.242	.779	.447	.447	.004	.242	.004	.005	.242	.004	.077	.807	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q11	Pearson Correlation	-.167	.667 [*]	.375	.000	.375	.667 [*]	.218	.000	.327	.408	1	.667 [*]	.000	.250	.667 [*]	.667 [*]	.000	.375	.000	.327	-.250	.000	-.102	.218	.412
	Sig. (2-tailed)	.645	.035	.286	1,000	.286	.035	.545	1,000	.356	.242		.035	1,000	.486	.035	.035	1,000	.286	1,000	.356	.486	1,000	.779	.545	.237
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q12	Pearson Correlation	-.111	1,000 ^{**}	.667 [*]	.333	.667 [*]	1,000 ^{**}	.509	.333	.218	.272	.667 [*]	1	.333	.167	-.111	-.111	-.333	.667 [*]	.333	.218	-.167	.333	.272	.509	.580
	Sig. (2-tailed)	.760	.000	.035	.347	.035	.000	.133	.347	.545	.447	.035		.347	.645	.760	.760	.347	.035	.347	.545	.645	.347	.447	.133	.079
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q13	Pearson Correlation	.333	.333	.500	.600	.500	.333	.218	.600	.655 [*]	.408	.000	.333	1	.500	-.333	-.333	.200	.500	.600	.218	.000	.600	.408	.218	.677 [*]
	Sig. (2-tailed)	.347	.347	.141	.067	.141	.347	.545	.067	.040	.242	1,000	.347		.141	.347	.347	.580	.141	.067	.545	1,000	.067	.242	.545	.031
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q14	Pearson Correlation	.167	.167	.250	.500	.250	.167	.327	.000	.764 [*]	.102	.250	.167	.500	1	.167	.167	.000	.250	.000	-.327	-.375	.000	.102	.327	.366
	Sig. (2-tailed)	.645	.645	.486	.141	.486	.645	.356	1,000	.010	.779	.486	.645	.141		.645	.645	1,000	.486	1,000	.356	.286	1,000	.779	.356	.298
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q15	Pearson Correlation	-.111	-.111	-.167	-.333	-.167	-.111	-.218	-.333	.218	.272	.667 [*]	-.111	-.333	.167	1	1,000 ^{**}	.333	-.167	-.333	.218	-.167	-.333	-.408	-.218	-.031
	Sig. (2-tailed)	.760	.760	.645	.347	.645	.760	.545	.347	.545	.447	.035	.760	.347	.645		.000	.347	.645	.347	.545	.645	.347	.242	.545	.933
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q16	Pearson Correlation	-.111	-.111	-.167	-.333	-.167	-.111	-.218	-.333	.218	.272	.667 [*]	-.111	-.333	.167	1,000 ^{**}	1	.333	-.167	-.333	.218	-.167	-.333	-.408	-.218	-.031
	Sig. (2-tailed)	.760	.760	.645	.347	.645	.760	.545	.347	.545	.447	.035	.760	.347	.645	.000		.347	.645	.347	.545	.645	.347	.242	.545	.933
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q17	Pearson Correlation	.333	-.333	.000	.200	.000	-.333	-.218	.600	.218	.816 ^{**}	.000	-.333	.200	.000	.333	.333	1	.000	.600</						

Q19	Pearson Correlation	,333	,333	,500	,600	,500	,333	,218	1,000**	,218	,816**	,000	,333	,600	,000	-.333	-.333	,600	,500	1	,655*	,500	1,000**	,816**	,218	,860**
	Sig. (2-tailed)	,347	,347	,141	,067	,141	,347	,545	,000	,545	,004	1,000	,347	,067	1,000	,347	,347	,067	,141		,040	,141	,000	,004	,545	,001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q20	Pearson Correlation	,218	,218	,327	,218	,327	,218	-.048	,655*	,048	,802**	,327	,218	,218	-.327	,218	,218	,655*	,327	,655*	1	,327	,655*	,356	-.048	,619
	Sig. (2-tailed)	,545	,545	,356	,545	,356	,545	,896	,040	,896	,005	,356	,545	,545	,356	,545	,545	,040	,356	,040		,356	,040	,312	,896	,056
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Q21	Pearson Correlation	-.167	-.167	-.250	,000	-.250	-.167	-.327	,500	-.218	,408	-.250	-.167	,000	-.375	-.167	-.167	,500	,375	,500	,327	1	,500	,408	-.327	,183
	Sig. (2-tailed)	,645	,645	,486	1,000	,486	,645	,356	,141	,545	,242	,486	,645	1,000	,286	,645	,645	,141	,286	,141	,356		,141	,242	,356	,613
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q22	Pearson Correlation	,333	,333	,500	,600	,500	,333	,218	1,000**	,218	,816**	,000	,333	,600	,000	-.333	-.333	,600	,500	1,000**	,655*	,500	1	,816**	,218	,860**
	Sig. (2-tailed)	,347	,347	,141	,067	,141	,347	,545	,000	,545	,004	1,000	,347	,067	1,000	,347	,347	,067	,141	,000	,040	,141		,004	,545	,001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q23	Pearson Correlation	,272	,272	,408	,408	,408	,272	,089	,816**	-.089	,583	-.102	,272	,408	,102	-.408	-.408	,408	,408	,816**	,356	,408	,816**	1	,535	,673*
	Sig. (2-tailed)	,447	,447	,242	,242	,242	,447	,807	,004	,807	,077	,779	,447	,242	,779	,242	,242	,242	,242	,004	,312	,242	,004		,111	,033
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Q24	Pearson Correlation	-.218	,509	,218	,218	,764*	,509	,048	,218	-.048	,089	,218	,509	,218	,327	-.218	-.218	-.218	,218	,218	-.048	-.327	,218	,535	1	,339
	Sig. (2-tailed)	,545	,133	,545	,545	,010	,133	,896	,545	,896	,807	,545	,133	,545	,356	,545	,545	,545	,545	,545	,896	,356	,545	,111		,337
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SKOR	Pearson Correlation	,336	,580	,686*	,714*	,641*	,580	,419	,860**	,539	,859**	,412	,580	,677*	,366	-.031	-.031	,494	,641*	,860**	,619	,183	,860**	,673*	,339	1
	Sig. (2-tailed)	,343	,079	,028	,020	,046	,079	,228	,001	,108	,001	,237	,079	,031	,298	,933	,933	,147	,046	,001	,056	,613	,001	,033	,337	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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



b. Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,902	,895	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Q1	,90	,316	10
Q2	,90	,316	10
Q3	,80	,422	10
Q4	,50	,527	10
Q5	,80	,422	10
Q6	,90	,316	10
Q7	,70	,483	10
Q8	,50	,527	10
Q9	,30	,483	10
Q10	,40	,516	10
Q11	,80	,422	10
Q12	,90	,316	10

Q13	,50	,527	10
Q14	,20	,422	10
Q15	,90	,316	10
Q16	,90	,316	10
Q17	,50	,527	10
Q18	,80	,422	10
Q19	,50	,527	10
Q20	,30	,483	10
Q21	,80	,422	10
Q22	,50	,527	10
Q23	,40	,516	10
Q24	,70	,483	10

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	,642	,200	,900	,700	4,500	,052	24
Item Variances	,200	,100	,278	,178	2,778	,005	24
Inter-Item Covariances	,055	-,067	,278	,344	-4,167	,005	24
Inter-Item Correlations	,261	-,408	1,000	1,408	-2,449	,108	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	14,50	34,278	,270	.	,902
Q2	14,50	33,167	,580	.	,897
Q3	14,60	32,044	,661	.	,895
Q4	14,90	31,211	,660	.	,894

Q5	14,60	32,267	,612	.	,896
Q6	14,50	33,167	,580	.	,897
Q7	14,70	33,122	,364	.	,901
Q8	14,90	30,322	,823	.	,890
Q9	15,10	32,544	,472	.	,899
Q10	15,00	30,444	,819	.	,890
Q11	14,60	33,378	,374	.	,901
Q12	14,50	33,167	,580	.	,897
Q13	14,90	31,433	,620	.	,895
Q14	15,20	33,733	,299	.	,902
Q15	14,50	35,611	-,088	.	,907
Q16	14,50	35,611	-,088	.	,907
Q17	14,90	32,767	,387	.	,901
Q18	14,60	32,267	,612	.	,896
Q19	14,90	30,322	,823	.	,890
Q20	15,10	32,100	,556	.	,897
Q21	14,60	34,711	,098	.	,906
Q22	14,90	30,322	,823	.	,890
Q23	15,00	31,556	,613	.	,895
Q24	14,70	33,567	,282	.	,903

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,40	35,378	5,948	24

Lampiran 7.

Perhitungan Pengujian Hipotesis

(Uji Normalitas dan *Paired T test* SPSS)



1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,59614250
Most Extreme Differences	Absolute	,074
	Positive	,074
	Negative	-,067
Test Statistic		,074
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

2. Uji Paired T test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PRETEST	13,34	32	3,598	,636
	POSTTEST	21,38	32	1,947	,344

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	PRETEST & POSTTEST	32	-,028	,878

Paired Samples Test

	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)	
				Lower	Upper				
				Paired Differences					
Pai r 1	PRETEST - POSTTEST	-8,031	4,139	,732	-9,523	-6,539	-	31	,000
						10,978			

