

Salam

Saya mahasiswa Psikologi yang sedang menyelesaikan tugas akhir dengan tema khitan atau sunat, oleh karena itu saya memohon kesedian para peserta sunat untuk mengisi kuisisioner yang saya siapkan sesuai dengan apa yang dirasakan dan dialami oleh para peserta khitan.

Akhir kata, saya sampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas partisipasi dan kerjasamanya.

Ahmad Rusdal Baihaki

Nama Peserta :

Usia / umur :

Tinggal dengan :

Menurut Kamu, Khitan / Sunat itu seperti Apa?

Berilah tanda \checkmark pada kotak sesuai dengan pilihan anda

Saya melakukan Khitan/Sunat atas keinginan:

Sendiri Ayah & Ibu

Jenis Khitan/Sunat yang diikuti :

Massal Umum

Nomor Urutan / antrian pada saat menunggu Khitan/Sunat adalah :

1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 /

9. Saya merasa gelisah atau berdebar / deg degan saat akan disunat
 - A. YA
 - B. TIDAK
10. Menjelang hari mau sunat, saya merasa senang
 - A. YA
 - B. TIDAK
11. Saya berani memasuki ruang sunat dan bersedia disunat
 - A. YA
 - B. TIDAK
12. Tangan saya terasa dingin saat mau disunat
 - A. YA
 - B. TIDAK
13. Saya merasa senang kalau orang-orang bertanya apakah saya siap disunat
 - A. YA
 - B. TIDAK
14. Saya tidur pulas ketika besok akan disunat
 - A. YA
 - B. TIDAK
15. Pundak saya terasa berat / sulit digerakkan ketika mau disunat
 - A. YA
 - B. TIDAK
16. Teriakan teman yang sedang disunat, membuat saya menjadi khawatir
 - A. YA
 - B. TIDAK
17. Saya berkeringat dingin saat akan disunat
 - A. YA
 - B. TIDAK
18. Saya tetap "santai" walaupun mendengar teriakan teman yang sedang disunat
 - A. YA
 - B. TIDAK
19. Saat melihat darah dan jarum suntik, saya menjadi khawatir
 - A. YA
 - B. TIDAK

20. Saya merasa gembira melihat Dokter sudah datang
- A. YA B. TIDAK
21. Saya semakin khawatir disunat saat dipaksa oleh Ayah & Ibu
- A. YA B. TIDAK
22. Saya merasa “santai” menghadapi sunat
- A. YA B. TIDAK
23. Saya menjadi khawatir ketika melihat peralatan sunat
- A. YA B. TIDAK
24. Perasaan saya tetap “santai” saat mendengar suara alat sunat
- A. YA B. TIDAK
25. Saya mudah mengatur nafas, pada saat akan disunat
- A. YA B. TIDAK
26. Nafas saya ngos ngosan pada saat akan disunat
- A. YA B. TIDAK
27. Saya menjadi khawatir pada saat sunat dimulai
- A. YA B. TIDAK

Bagian 2

Petunjuk Pengisian

Pilih satu jawaban yang sesuai dengan perasaan dan pengalamammu dengan memberi tanda silang (X) pada Jawaban “**Ya**” bila dirasakan dan dialami atau “**Tidak**” bila tidak dirasakan dan tidak dialami

1. Ayah & Ibu menentukan semua kegiatan saya
A. YA B. TIDAK
2. Pulang sekolah harus tetap waktu
A. YA B. TIDAK
3. Ayah & Ibu marah ketika saya melakukan kesalahan, dan tidak mau mendengar penjelasan saya untuk mengetahui apa yang sesungguhnya terjadi
A. YA B. TIDAK
4. Saya dilarang mengungkapkan pendapat di rumah
A. YA B. TIDAK
5. Ayah & Ibu membantu saya ketika belajar
A. YA B. TIDAK
6. Ayah & Ibu sedih pada saat saya sulit menyelesaikan masalah
A. YA B. TIDAK
7. Ayah & Ibu selalu bertanya dulu pada saya ketika akan membeli apa yang saya mau
A. YA B. TIDAK
8. Ketika saya dirumah, Ibu/Ayah suka ngobrol dengan saya
A. YA B. TIDAK
9. Saya boleh bermain bila sudah selesai nyapu/ngepel/nyuci piring
A. YA B. TIDAK
10. Ayah/Ibu membantu, saat saya kesulitan belajar
A. YA B. TIDAK
11. Setiap ada pertunjukkan/pentas, Ayah/Ibu datang untuk mendukung saya
A. YA B. TIDAK

Validitas Dan Reliabilitas Try Out

Kecemasan sebelum validasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.761	.782	42

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
VAR00001	26.0667	32.892	.597	.	.744
VAR00002	25.5667	33.013	.434	.	.748
VAR00003	25.5000	33.431	.385	.	.750
VAR00004	25.5667	32.530	.525	.	.743
VAR00005	25.5333	33.016	.448	.	.747
VAR00006	25.5667	34.047	.242	.	.756
VAR00007	25.7333	37.444	-.332	.	.781
VAR00008	25.5333	32.326	.583	.	.741
VAR00009	25.9000	35.403	.000	.	.766
VAR00010	25.5000	33.293	.412	.	.749
VAR00012	25.7000	40.493	-.792	.	.800
VAR00013	25.6000	31.972	.617	.	.739
VAR00014	25.6667	38.575	-.510	.	.788
VAR00015	25.8000	35.200	.030	.	.766
VAR00016	25.7000	32.079	.574	.	.740
VAR00017	25.8333	31.247	.743	.	.733
VAR00018	25.3000	34.355	.408	.	.753
VAR00019	25.7333	31.375	.702	.	.734
VAR00020	25.6333	31.895	.620	.	.738
VAR00021	25.6667	39.540	-.656	.	.794
VAR00022	25.4333	33.564	.404	.	.750
VAR00023	25.5667	34.254	.205	.	.758
VAR00024	25.7667	34.461	.154	.	.760
VAR00025	25.4333	32.875	.556	.	.744

VAR00026	25.4667	32.809	.536	.	.744
VAR00027	25.4000	33.145	.537	.	.746
VAR00028	25.5000	33.776	.317	.	.753
VAR00029	25.5667	33.840	.280	.	.754
VAR00030	25.6667	31.885	.614	.	.739
VAR00031	25.6667	34.023	.231	.	.757
VAR00032	25.5000	32.603	.551	.	.743
VAR00033	25.4333	34.116	.284	.	.755
VAR00034	25.6333	31.689	.659	.	.737
VAR00035	25.9000	36.507	-.190	.	.774
VAR00036	25.5667	40.530	-.840	.	.799
VAR00037	25.5667	32.185	.592	.	.740
VAR00038	25.8000	35.407	-.005	.	.767
VAR00039	25.6667	36.437	-.174	.	.774
VAR00040	25.5667	33.220	.395	.	.749
VAR00041	25.4667	33.637	.363	.	.751
VAR00042	25.4333	34.047	.299	.	.754
VAR00043	25.4667	35.361	.017	.	.765

Kecemasan setelah validasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.927	.926	27

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
VAR00001	18.0000	48.759	.508	.	.925
VAR00002	17.5000	47.845	.530	.	.925
VAR00003	17.4333	48.530	.456	.	.926
VAR00004	17.5000	46.879	.683	.	.922
VAR00005	17.4667	47.775	.559	.	.924
VAR00008	17.4667	47.292	.637	.	.923

VAR00010	17.4333	49.220	.344	.	.927
VAR00013	17.5333	46.671	.699	.	.922
VAR00016	17.6333	47.137	.602	.	.924
VAR00017	17.7667	46.254	.751	.	.921
VAR00018	17.2333	49.978	.432	.	.926
VAR00019	17.6667	46.161	.749	.	.921
VAR00020	17.5667	47.082	.623	.	.923
VAR00022	17.3667	48.930	.439	.	.926
VAR00025	17.3667	47.551	.691	.	.923
VAR00026	17.4000	47.697	.624	.	.923
VAR00027	17.3333	48.023	.652	.	.923
VAR00028	17.4333	49.289	.333	.	.928
VAR00029	17.5000	49.638	.355	.	.929
VAR00030	17.6000	47.214	.595	.	.924
VAR00032	17.4333	47.495	.628	.	.923
VAR00033	17.3667	49.620	.315	.	.928
VAR00034	17.5667	46.461	.719	.	.922
VAR00037	17.5000	47.017	.661	.	.923
VAR00040	17.5000	48.121	.487	.	.925
VAR00041	17.4000	49.352	.340	.	.927
VAR00042	17.3667	49.344	.364	.	.927

Pola Asuh sebelum validasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.811	.795	51

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
VAR00001	77.0667	44.133	.432	.	.803
VAR00002	76.7000	45.872	.122	.	.812

VAR00003	76.5333	46.740	.002	.	.814
VAR00004	77.2333	45.633	.289	.	.807
VAR00005	76.8667	44.326	.346	.	.805
VAR00006	76.3667	47.275	-.155	.	.814
VAR00007	77.1667	45.730	.204	.	.809
VAR00008	76.7000	44.148	.389	.	.804
VAR00009	76.4000	45.834	.297	.	.808
VAR00010	76.4667	46.395	.086	.	.811
VAR00011	77.1667	45.247	.300	.	.807
VAR00012	76.7333	46.685	-.002	.	.816
VAR00013	76.6000	45.559	.191	.	.810
VAR00014	76.5000	45.638	.222	.	.809
VAR00015	76.8667	43.568	.462	.	.801
VAR00016	77.0667	43.926	.468	.	.802
VAR00017	77.1667	45.247	.300	.	.807
VAR00018	76.6333	46.033	.106	.	.812
VAR00019	77.1000	45.610	.193	.	.809
VAR00020	76.7667	47.357	-.100	.	.819
VAR00021	77.0667	44.064	.444	.	.802
VAR00022	77.0667	44.133	.432	.	.803
VAR00023	76.6333	46.516	.029	.	.814
VAR00024	77.1333	45.223	.280	.	.807
VAR00025	76.6667	46.437	.039	.	.814
VAR00026	77.1333	45.016	.318	.	.806
VAR00027	76.6667	45.264	.221	.	.809
VAR00028	77.0667	44.754	.326	.	.806
VAR00029	76.4667	47.982	-.247	.	.818
VAR00030	76.7000	45.183	.227	.	.809
VAR00031	77.0333	43.206	.571	.	.798
VAR00032	76.5333	45.775	.178	.	.810
VAR00033	77.0000	45.034	.257	.	.808
VAR00034	76.5000	47.500	-.139	.	.817
VAR00035	76.7333	45.168	.224	.	.809
VAR00036	76.7000	44.424	.345	.	.805
VAR00037	76.5667	45.220	.262	.	.808
VAR00038	76.3667	46.999	-.045	.	.812
VAR00039	76.8667	43.361	.494	.	.800

VAR00040	76.8667	44.947	.252	.	.808
VAR00041	76.6000	45.559	.191	.	.810
VAR00042	76.9333	44.340	.351	.	.805
VAR00043	76.9667	42.792	.606	.	.797
VAR00044	77.0000	43.724	.468	.	.801
VAR00045	77.1000	43.266	.613	.	.798
VAR00046	76.6667	44.092	.408	.	.803
VAR00047	76.9333	43.237	.524	.	.799
VAR00048	76.5000	47.086	-.060	.	.815
VAR00049	76.4333	47.013	-.045	.	.814
VAR00050	77.1667	43.868	.579	.	.800
VAR00051	76.5000	46.534	.047	.	.813

Pola Asuh setelah Validasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.892	.892	21

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
VAR00001	26.1333	26.602	.326	.	.893
VAR00004	26.3000	27.390	.301	.	.883
VAR00005	25.9333	26.133	.371	.	.892
VAR00008	25.7667	26.392	.335	.	.893
VAR00011	26.2333	26.116	.531	.	.887
VAR00015	25.9333	24.892	.626	.	.884
VAR00016	26.1333	25.568	.560	.	.886
VAR00017	26.2333	26.530	.421	.	.890
VAR00021	26.1333	25.913	.481	.	.888
VAR00022	26.1333	25.223	.640	.	.884
VAR00024	26.2000	26.166	.477	.	.888
VAR00026	26.2000	26.786	.324	.	.892

VAR00028	26.1333	26.533	.341	.	.892
VAR00031	26.1000	25.541	.543	.	.887
VAR00039	25.9333	24.478	.713	.	.881
VAR00042	26.0000	25.448	.521	.	.887
VAR00043	26.0333	25.137	.598	.	.885
VAR00044	26.0667	25.513	.532	.	.887
VAR00045	26.1667	25.523	.600	.	.885
VAR00047	26.0000	24.690	.682	.	.882
VAR00050	26.2333	25.702	.643	.	.885

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TTLPA	TTLCMS
N		90	90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	30.6333	39.1000
	Std. Deviation	2.12767	11.05151
	Absolute	.129	.127
Most Extreme Differences	Positive	.090	.097
	Negative	-.129	-.127
Kolmogorov-Smirnov Z		1.220	1.205
Asymp. Sig. (2-tailed)		.102	.110

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Frequencies

Statistics

KATEGORI

N	Valid	90
	Missing	0

KATEGORI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid OTORITAT	26	28.9	28.9	28.9
Valid OTORITER	34	37.8	37.8	66.7
Valid PERMISIF	30	33.3	33.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Z Otoriter	Z Otoritatif	Z Permisif	Kategori
.65625	-1.34739	1.21660	PERMISIF
.65625	-.86649	.57046	OTORITER
.11264	-.86649	1.21660	PERMISIF
.11264	-.86649	.57046	PERMISIF
-.97458	.57622	.57046	OTORITAT
1.19986	-.86649	-.07567	OTORITER
1.74347	-.86649	1.21660	OTORITER
.65625	2.01893	-2.01408	OTORITAT
.65625	-.38559	1.21660	PERMISIF
1.19986	-.86649	1.21660	PERMISIF
1.19986	-1.34739	.57046	OTORITER
1.19986	-.38559	.57046	OTORITER
1.19986	-.86649	1.21660	PERMISIF
-2.06180	2.01893	-1.36795	OTORITAT
.65625	-.38559	.57046	OTORITER
.65625	2.01893	-2.01408	OTORITAT
-.97458	2.01893	-2.01408	OTORITAT
1.74347	-.86649	1.21660	OTORITER

-.97458	.57622	1.21660	PERMISIF
.65625	-.86649	1.21660	PERMISIF
.11264	1.53802	-1.36795	OTORITAT
-2.06180	2.01893	-1.36795	OTORITAT
1.19986	-.38559	.57046	OTORITER
.65625	-.38559	.57046	OTORITER
-1.51819	2.01893	-1.36795	OTORITAT
1.19986	-.86649	1.21660	PERMISIF
-2.06180	1.05712	-.07567	OTORITAT
1.19986	-.86649	1.21660	PERMISIF
.65625	-.38559	1.21660	PERMISIF
.65625	.57622	-.07567	OTORITER
-1.51819	1.05712	1.21660	PERMISIF
.65625	-.86649	-.72181	OTORITER
1.19986	-.86649	1.21660	PERMISIF
1.74347	-.86649	.57046	OTORITER
-.43097	-.86649	1.21660	PERMISIF
.65625	.09531	1.21660	PERMISIF
1.19986	-1.34739	.57046	OTORITER
.11264	-.38559	1.21660	PERMISIF
-1.51819	.09531	.57046	PERMISIF
-.97458	1.05712	-.07567	OTORITAT
.65625	-.86649	-.07567	OTORITER
-.43097	-.86649	1.21660	PERMISIF
.65625	.09531	-.07567	OTORITER
.65625	-.86649	-.72181	OTORITER
-.43097	-.86649	.57046	PERMISIF
-.97458	1.05712	-.07567	OTORITAT
.11264	.09531	-.07567	OTORITER
-1.51819	.57622	-.07567	OTORITAT
-2.06180	.09531	.57046	PERMISIF
.65625	-.38559	-.07567	OTORITER
-.43097	-1.34739	-1.36795	OTORITER
.11264	-.38559	.57046	PERMISIF
-.43097	1.05712	-.07567	OTORITAT
1.19986	-.38559	1.21660	PERMISIF
.11264	-.86649	-.72181	OTORITER
-2.06180	.09531	.57046	PERMISIF
.11264	-.86649	-.72181	OTORITER
-.97458	1.05712	-1.36795	OTORITAT
-.97458	1.05712	-1.36795	OTORITAT
-2.06180	.09531	1.21660	PERMISIF

.65625	.09531	-.07567	OTORITER
-.43097	-1.34739	-1.36795	OTORITER
-.43097	1.05712	-1.36795	OTORITAT
.65625	-.86649	-.72181	OTORITER
-1.51819	1.05712	-.07567	OTORITAT
.11264	-.38559	-.07567	OTORITER
.65625	.09531	-.07567	OTORITER
-.43097	.57622	-1.36795	OTORITAT
.11264	-.86649	-.72181	OTORITER
-.43097	-.86649	.57046	PERMISIF
-.97458	.57622	-.07567	OTORITAT
-.97458	1.05712	-1.36795	OTORITAT
-.97458	-1.34739	-1.36795	OTORITER
-.43097	.57622	.57046	PERMISIF
-.43097	1.05712	.57046	OTORITAT
-.43097	-.86649	-1.36795	OTORITER
.65625	-.86649	-.72181	OTORITER
.11264	-.86649	-1.36795	OTORITER
-1.51819	.57622	.57046	OTORITAT
.65625	.09531	-.07567	OTORITER
.65625	2.01893	-2.01408	OTORITAT
-.43097	-.86649	-.07567	PERMISIF
.65625	.09531	-.07567	OTORITER
-1.51819	.09531	1.21660	PERMISIF
-.97458	1.05712	1.21660	PERMISIF
1.74347	-.86649	.57046	OTORITER
-.97458	1.53802	-.72181	OTORITAT
-1.51819	1.05712	-.72181	OTORITAT
-1.51819	1.05712	-.07567	OTORITAT
.11264	-.38559	.57046	PERMISIF

Oneway

Descriptives

VAR00028

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
PERMISIF	30	42.8667	9.22416	1.68409	39.4223	46.3110	29.00	54.00
OTORITER	34	44.1471	6.21890	1.06653	41.9772	46.3169	27.00	54.00
OTORITATIF	26	34.5769	7.91036	1.55135	31.3819	37.7720	29.00	53.00
Total	90	40.9556	8.75498	.92286	39.1219	42.7893	27.00	54.00

ANOVA

VAR00028

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1513.745	2	756.872	12.405	.000
Within Groups	5308.078	87	61.012		
Total	6821.822	89			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: TTLCMS

Tukey HSD

(I) KATEGORI	(J) KATEGORI	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
PERMISIF	OTORITER	-1.28039	1.95659	.790	-5.9458	3.3850
	OTORITATIF	8.28974*	2.09293	.000	3.2992	13.2803
OTORITER	PERMISIF	1.28039	1.95659	.790	-3.3850	5.9458
	OTORITATIF	9.57014*	2.03497	.000	4.7178	14.4225
OTORITATIF	PERMISIF	-8.28974*	2.09293	.000	-13.2803	-3.2992
	OTORITER	-9.57014*	2.03497	.000	-14.4225	-4.7178

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Homogeneous Subsets

TTLCMS

Tukey HSD^{a,b}

KATEGORI	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
OTORITATIF	26	34.5769	
PERMISIF	30		42.8667
OTORITER	34		44.1471
Sig.		1.000	.803

GAMBARAN UMU SUBJEK PENELITIAN

Subjek	Usia			Keinginan Khitan		Antrian					Jenis Khitan		Tinggal Bersama	
	9 th	10 th	11 th	Sendiri	Orang Tua	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	> 20	Massal	Umum	Lainnya	Orang Tua
Subjek 1	1			1			1					1		1
Subjek 2			1		1			1				1		1
Subjek 3		1		1			1					1		1
Subjek 4	1			1			1					1		1
Subjek 5		1		1				1				1		1
Subjek 6			1		1				1		1			1
Subjek 7	1			1			1					1		1
Subjek 8		1		1			1					1		1
Subjek 9		1			1					1	1		1	
Subjek 10			1	1			1					1		1
Subjek 11	1				1			1				1		1
Subjek 12		1			1		1					1		1
Subjek 13			1	1			1					1		1
Subjek 14	1				1		1					1		1
Subjek 15		1			1		1					1		1
Subjek 16			1		1					1	1		1	
Subjek 17			1	1					1		1			1
Subjek 18		1		1				1				1		1
Subjek 19	1				1	1						1		1
Subjek 20		1		1			1					1		1
Subjek 21			1	1			1					1		1
Subjek 22	1			1				1				1		1
Subjek 23		1			1					1	1			1
Subjek 24		1		1		1						1	1	
Subjek 25	1			1			1					1		1
Subjek 26			1		1			1				1		1
Subjek 27	1			1			1					1		1
Subjek 28			1	1					1		1			1
Subjek 29	1			1		1						1		1
Subjek 30		1			1					1	1		1	
Subjek 31			1	1			1					1		1
Subjek 32		1			1	1						1		1

Subjek 33			1	1		1				1		1
Subjek 34			1	1		1				1		1
Subjek 35	1				1			1			1	1
Subjek 36		1		1			1				1	1
Subjek 37			1		1				1	1		1
Subjek 38	1			1			1				1	1
Subjek 39		1		1			1				1	1
Subjek 40			1	1		1					1	1
Subjek 41			1			1			1			1
Subjek 42		1			1	1					1	1
Subjek 43	1			1				1				1
Subjek 44			1	1					1	1		1
Subjek 45		1		1			1				1	1
Subjek 46		1			1	1					1	1
Subjek 47	1			1			1				1	1
Subjek 48		1			1			1				1
Subjek 49			1	1		1					1	1
Subjek 50		1		1		1					1	1
Subjek 51		1			1		1				1	1
Subjek 52		1		1				1		1		1
Subjek 53			1	1			1				1	1
Subjek 54		1		1				1				1
Subjek 55	1			1		1					1	1
Subjek 56			1	1			1			1		1
Subjek 57			1	1		1					1	1
Subjek 58		1			1			1			1	1
Subjek 59			1		1	1					1	1
Subjek 60		1		1			1				1	1
Subjek 61			1	1		1					1	1
Subjek 62		1		1			1				1	1
Subjek 63			1		1		1				1	1
Subjek 64		1		1				1				1
Subjek 65			1		1	1					1	1
Subjek 66		1		1				1		1		1
Subjek 67			1	1			1				1	1
Subjek 68		1			1	1					1	1
Subjek 69			1	1			1			1		1
Subjek 70		1		1		1					1	1

Subjek 71		1			1			1				1		1
Subjek 72			1	1			1					1		1
Subjek 73		1		1					1		1			1
Subjek 74			1	1			1					1		1
Subjek 75			1	1		1						1		1
Subjek 76		1			1		1					1		1
Subjek 77		1		1			1					1		1
Subjek 78			1	1		1						1		1
Subjek 79		1		1				1				1		1
Subjek 80			1		1				1		1			1
Subjek 81		1		1			1					1		1
Subjek 82		1			1		1					1		1
Subjek 83			1	1		1						1		1
Subjek 84		1			1		1					1		1
Subjek 85		1		1			1					1		1
Subjek 86			1		1	1						1		1
Subjek 87			1	1				1				1		1
Subjek 88		1			1		1					1		1
Subjek 89		1		1				1				1		1
Subjek 90		1		1			1				1		1	
SUB TOTAL	15	41	34	58	32	21	39	15	9	6	16	74	8	82
Persentase	16.66	45.56	37.78	64.44	35.56	23.33	43.33	16.67	10.00	6.67	17.78	82.22	8.89	91.11
TOTAL		90		90			90				90		90	