

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya adalah mahasiswa Jurusan Ilmu Komunikasi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia yang sedang melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Terpaan Tayangan Reka Ulang Adegan Kasus Kejahatan FAKTA terhadap Persepsi Khalayak akan Realitas Kejahatan”

Untuk kepentingan penelitian ini, saya sangat membutuhkan bantuan anda sebagai responden untuk mengisi kuesioner ini. Saya berharap anda dapat menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan teliti, karena jawaban anda sangat berarti dalam membantu validitas penelitian saya.

Terima Kasih 😊

Tanggal :

No. Kuesioner :

(Data Pribadi Responden Akan Dirahasiakan)

Nama Lengkap	
Usia	
No. Telepon / Handphone	
Pengeluaran per bulan	

PETUNJUK: Berilah tanda silang atau (X) pada salah satu alternatif jawaban yang paling kamu setujui

Keterangan:

SJ : Sangat Jarang

SRG : Sering

K : Kadang-Kadang

TS : Jarang

SLL : Selalu

A. VARIABEL TERPAAN

No	Pernyataan	SJ	J	K	SRG	SLL
1.	Saya sering menonton program FAKTA dalam sebulan					
2.	Saya sering melihat adegan kekerasan dalam tayangan FAKTA					
3.	Saya selalu fokus dan konsentrasi ketika menonton tayangan FAKTA					

4. Bagaimanakah cara anda menonton program FAKTA?

- a. Pindah-pindah saluran
- b. Tidak pindah-pindah saluran

5. Bagaimanakah cara anda menonton program FAKTA?

- a. Sampai selesai
- b. Tidak sampai selesai

6. Bagaimanakah cara anda menonton tayangan FAKTA?

- a. Pindah-pindah tempat selama menonton
- b. Terus-menerus di depan televisi

7. Bagaimanakah cara anda menonton tayangan FAKTA?

- a. Fokus pada tayangan
- b. Sambil mengerjakan sesuatu

Berilah tanda silang atau (X) pada salah satu alternatif jawaban yang paling anda setujui.

No	Pernyataan	< 10 mnt	10-20 mnt	> 20 mnt
Rata-rata, berapa menit anda				
8.	Menonton tayangan FAKTA setiap kali ditayangkan			
9.	Melihat adegan kekerasan dalam tayangan FAKTA			
10.	Fokus dan konsentrasi ketika menonton tayangan FAKTA			

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
Menurut saya dalam tayangan FAKTA						
11.	Terlihat bahwa aktor model mengeluarkan kata-kata kasar					
12.	Terlihat bahwa aktor model mencaci dan memaki					
13.	Terlihat bahwa aktor model memukul					
14.	Terlihat bahwa aktor model menendang					
15.	Terlihat bahwa aktor model mencekik					
16.	Terdapat adegan aktor pelaku melakukan pemukulan					
17.	Terdapat adegan aktor model melakukan penganiayaan					
18.	Terdapat adegan aktor model melakukan penusukan					
19.	Terdapat adegan aktor model melakukan pembunuhan					
20.	Terdapat adegan aktor model melakukan mutilasi					
21.	Terdapat adegan aktor model melakukan peneroran					
22.	Terdapat adegan aktor model melakukan penghinaan					
23.	Terdapat adegan aktor model melakukan pemerkosaan					
24.	Terdapat adegan aktor model melakukan aborsi					
25.	Terdapat adegan aktor model melakukan mutilasi alat seksual					
26.	Terdapat adegan aktor model melakukan penelantaran manusia					
27.	Terdapat adegan aktor model melakukan pengurungan manusia					

B. VARIABEL PERSEPSI

- Dimensi *Attention*

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
Saya menyaksikan bahwa dalam setiap episode tayangan FAKTA						
1.	Aktor penjahat memukul aktor korban dengan sadis					
2.	Aktor penjahat menusuk aktor korban hingga berdarah					
3.	Aktor penjahat mencekik aktor korban hingga tak bernyawa					
4.	Aktor penjahat menendang aktor korban hingga kesakitan					
5.	Aktor penjahat menyiksa aktor korban sampai terluka parah					
6.	Aktor penjahat memutilasi aktor korban hingga terpotong kecil-kecil					
7.	Kekerasan adalah hal yang menonjol					
8.	Kekerasan merupakan unsur utama					
9.	Kejahatan sebagai hal yang menonjol					
10.	Kejahatan merupakan unsur utama					
11.	Kasus kejahatan yang diangkat berbeda-beda					
12.	Kasus kejahatan yang diangkat adalah yang terbaru					
13.	Aktor pelaku dan korban yang tampil berbeda-beda					
14.	Alur cerita yang ditampilkan berbeda-beda					
15.	Diperlihatkan cara berbuat kejahatan yang berbeda-beda					
16.	Diperlihatkan adegan kekerasan berkali-kali					
17.	Terdapat adegan aktor pelaku memukul aktor korban berkali-kali					
18.	Terdapat adegan aktor pelaku menusuk aktor korban berkali-kali					
19.	Terdapat adegan aktor pelaku menendang aktor korban berkali-kali					
20.	Terdapat adegan aktor pelaku memutilasi aktor korban berkali-kali					

- Dimensi *Organization*

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
Saya menonton tayangan FAKTA karena						
1.	Mengangkat tema kekerasan					
2.	Mengangkat tema kejahatan					
3.	Saya menyukai tema kekerasan					
4.	Saya menyukai tema kejahatan					
5.	Tema kekerasan menarik untuk saya tonton					
6.	Tema kejahatan menarik untuk saya tonton					
7.	Saya merasa memiliki kedekatan dengan kekerasan yang ditampilkan					
8.	Saya merasa memiliki kedekatan dengan kejahatan yang ditampilkan					
9.	Gambarnya menarik sehingga saya menontonnya					
10.	Adegannya dramatis sehingga saya menyukainya					
11.	Memperlihatkan dengan jelas kata "Ilustrasi"					
12.	Kata "Ilustrasi" dibuat menarik sehingga saya melihatnya					
13.	Narasi yang disampaikan menarik					
14.	Narasi yang disampaikan ikut mendukung suasana dramatis					
15.	Para pengisi suara memiliki suara yang menarik					
16.	Para pengisi suara memiliki suara yang meyakinkan					
17.	Efek suaranya membuat tayangan FAKTA mencekam					
18.	Setiap aktor model memiliki peran masing-masing					
19.	Terdapat penonjolan pada karakter terutama karakter si pelaku					
20.	Tempat kejadian perkara yang ditampilkan menarik untuk dilihat					

- Dimensi *Interpretation*

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
	Saya percaya bahwa dalam tayangan FAKTA					
1.	Karakter aktor pelaku sama dengan pelaku di kejadian yang sebenarnya					
2.	Mimik muka aktor pelaku sama dengan mimik muka pelaku di kejadian yang sebenarnya					
3.	Mimik muka aktor korban sama dengan mimik muka korban di kejadian yang sebenarnya					
4.	Gerakan memukul yang dilakukan aktor pelaku sama dengan gerakan memukul yang dilakukan oleh pelaku di kejadian yang sebenarnya					
5.	Gerakan menusuk yang dilakukan aktor pelaku sama dengan gerakan menusuk yang dilakukan oleh pelaku di kejadian yang sebenarnya					
6.	Gerakan mencekik yang dilakukan aktor pelaku sama dengan gerakan mencekik yang dilakukan oleh pelaku di kejadian yang sebenarnya					
7.	Gerakan menendang yang dilakukan aktor pelaku sama dengan gerakan menendang yang dilakukan oleh pelaku di kejadian yang sebenarnya					
8.	Gerakan menyiksa yang dilakukan aktor pelaku sama dengan gerakan menyiksa yang dilakukan oleh pelaku di kejadian yang sebenarnya					
9.	Gerakan memutilasi yang dilakukan aktor pelaku sama dengan gerakan memutilasi yang dilakukan oleh pelaku di kejadian yang sebenarnya					
10.	Karakter aktor korban sama dengan karakter korban di kejadian yang sebenarnya					
11.	Gerakan teraniaya yang dilakukan aktor korban sama dengan gerakan yang dilakukan korban di kejadian yang sebenarnya					
12.	Gerakan kesakitan yang dilakukan aktor korban sama dengan gerakan korban di kejadian yang sebenarnya					
13.	Alur ceritanya sama dengan alur cerita di kejadian yang sebenarnya					
14.	Kronologis kejadiannya sama dengan kronologis di kejadian sebenarnya					
15.	Narasinya menceritakan kejadian yang sebenarnya terjadi					
16.	Narasinya menggambarkan kejadian yang sebenarnya terjadi					
17.	Karakter suara aktor pelaku sama dengan karakter suara pelaku yang sebenarnya					
18.	Kata-kata yang diucapkan oleh aktor pelaku sama dengan kata-kata yang diucapkan pelaku yang sebenarnya					
19.	Karakter suara aktor korban sama dengan karakter suara korban yang sebenarnya					
20.	Kata-kata yang diucapkan oleh aktor korban sama dengan kata-kata yang diucapkan korban yang sebenarnya					

C. VARIABEL PENGALAMAN INDIVIDU

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya pernah melakukan reka ulang kasus kejahatan					
2.	Saya mengetahui bagaimana kasus kejahatan yang sebenarnya terjadi					
3.	Saya pernah dimintai keterangan oleh pihak media terkait kasus kejahatan yang pernah saya lakukan					
4.	Reka ulang kasus kejahatan yang saya lakukan pernah ditayangkan					

D. VARIABEL MEDIA LITERACY

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya mempunyai cukup waktu untuk menyaksikan siaran televisi					
2.	Saya tahu dan bisa menggunakan internet					
3.	Dalam tayangan televisi terdapat rekayasa tertentu					
4.	Berita televisi sudah melalui proses pengeditan					
5.	Sisi berita yang ditampilkan hanyalah yang paling menarik dari sebuah peristiwa					
6.	Tayangan televisi mempunyai manfaat tertentu					
7.	Terdapat pendidikan moral dalam tayangan televisi					
8.	Ada beberapa tayangan televisi yang buruk untuk anak-anak					
9.	Tayangan televisi dapat dijadikan sarana untuk propaganda					
10.	Acara televisi dapat mempengaruhi opini seseorang					
11.	Program berita di televisi dapat mengarahkan pendapat khalayak					
12.	Tiap orang memiliki pandangan berbeda terhadap tiap permasalahan atau isu yang terjadi					
13.	Setiap orang memiliki pendapat yang berbeda terhadap sebuah program televisi					
14.	Ada perbedaan peran gender yang disebarluaskan melalui tayangan televisi					
15.	Stasiun televisi sangat membutuhkan iklan					
16.	Acara televisi dibuat menarik untuk tujuan komersil stasiun televisi					

E. VARIABEL HUBUNGAN ANTAR INDIVIDU

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya mendiskusikan tayangan FAKTA yang ada di program FAKTA dengan keluarga					
2.	Saya mendiskusikan tayangan FAKTA yang ada di program FAKTA dengan teman					
3.	Saya membicarakan mengenai reka ulang kejahatan dengan keluarga					
4.	Saya membicarakan mengenai reka ulang kejahatan dengan teman					
5.	Saya membahas mengenai reka ulang kejahatan dengan keluarga					
6.	Saya pernah membahas mengenai reka ulang kejahatan dengan teman					
7.	Keluarga saya mengatakan tayangan FAKTA menunjukkan kebenaran					
8.	Teman-teman saya mengatakan tayangan FAKTA menunjukkan kebenaran					
9.	Keluarga saya mengatakan tayangan FAKTA adalah program yang dipercaya sepenuhnya					
10.	Teman saya mengatakan tayangan FAKTA adalah program yang dapat dipercaya sepenuhnya					
11.	Keluarga saya mengatakan tayangan FAKTA adalah program yang menampilkan realitas yang sebenarnya					
12.	Teman saya mengatakan tayangan FAKTA adalah program yang menampilkan realitas yang sebenarnya					

Lampiran 2

UJI RELIABILITAS

✓ Variabel Terpaan

Case Processing Summary			Reliability Statistics	
	N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases Valid	200	100.0		
Excluded ^a	0	.0		
Total	200	100.0	.926	27

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

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
terpaan_1	.0000	238.053	.368	.926
terpaan_2	.0000	234.857	.475	.925
terpaan_3	.0000	239.555	.319	.927
terpaan_4	.0000	243.364	.194	.929
terpaan_5	.0000	240.543	.286	.928
terpaan_6	.0000	243.198	.199	.929
terpaan_7	.0000	240.849	.276	.928
terpaan_8	.0000	238.555	.352	.927
terpaan_9	.0000	240.885	.275	.928
terpaan_10	.0000	240.917	.274	.928
terpaan_11	.0000	231.988	.572	.923
terpaan_12	.0000	229.268	.665	.922
terpaan_13	.0000	228.003	.709	.921
terpaan_14	.0000	230.984	.606	.923
terpaan_15	.0000	229.078	.672	.922
terpaan_16	.0000	227.024	.743	.921
terpaan_17	.0000	227.513	.726	.921
terpaan_18	.0000	225.672	.790	.920
terpaan_19	.0000	226.130	.774	.920
terpaan_20	.0000	227.053	.742	.921
terpaan_21	.0000	227.909	.712	.921
terpaan_22	.0000	226.783	.751	.921
terpaan_23	.0000	225.292	.804	.920
terpaan_24	.0000	226.337	.767	.921
terpaan_25	.0000	227.966	.710	.921
terpaan_26	.0000	229.821	.646	.922
terpaan_27	.0000	239.762	.312	.927

✓ Variabel Persepsi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	200	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.963	61

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
attention_1	182.7150	1415.632	.599	.963
attention_2	182.8600	1416.161	.600	.963
attention_3	182.8950	1414.979	.582	.963
attention_4	182.6800	1410.983	.639	.962
attention_5	182.7150	1409.210	.624	.963
attention_6	183.0050	1419.301	.531	.963
attention_7	182.3600	1416.654	.565	.963
attention_8	182.4150	1418.877	.521	.963
attention_9	182.3100	1418.908	.526	.963
attention_10	182.2150	1423.808	.444	.963
attention_11	181.8500	1434.460	.475	.963
attention_12	181.9100	1431.600	.493	.963
attention_13	181.8700	1426.174	.586	.963
attention_14	181.7750	1432.276	.574	.963
attention_15	182.0900	1415.771	.644	.962
attention_16	182.4150	1414.827	.616	.963
attention_17	182.6050	1415.135	.599	.963
attention_18	182.6400	1410.342	.638	.962
attention_19	182.6650	1410.365	.637	.962
attention_20	182.6900	1407.883	.670	.962
organization_1	182.3900	1419.556	.544	.963
organization_2	182.2950	1426.239	.489	.963
organization_3	182.9550	1424.274	.513	.963
organization_4	182.8800	1421.061	.535	.963
organization_5	182.7250	1427.055	.476	.963
organization_6	182.6600	1423.723	.516	.963
organization_7	183.3400	1440.437	.397	.963
organization_8	183.3500	1443.334	.344	.963

organization_9	182.5500	1421.294	.511	.963
organization_10	182.0700	1427.704	.552	.963
organization_11	182.0950	1432.107	.462	.963
organization_12	182.1050	1439.049	.380	.963
organization_13	182.2400	1434.726	.424	.963
organization_14	181.9150	1428.480	.569	.963
organization_15	181.8850	1436.806	.462	.963
organization_16	181.9900	1437.618	.405	.963
organization_17	181.9300	1434.397	.447	.963
organization_18	182.1150	1429.670	.457	.963
organization_19	181.7200	1436.504	.493	.963
organization_20	181.8800	1432.106	.511	.963
organization_21	181.9250	1431.467	.471	.963
interpretation_1	182.5950	1421.046	.573	.963
interpretation_2	182.6000	1426.673	.532	.963
interpretation_3	182.4850	1421.769	.569	.963
interpretation_4	182.5300	1421.245	.571	.963
interpretation_5	182.4850	1419.115	.591	.963
interpretation_6	182.4900	1418.523	.600	.963
interpretation_7	182.5250	1418.793	.587	.963
interpretation_8	182.6050	1421.376	.567	.963
interpretation_9	182.5850	1421.842	.556	.963
interpretation_10	182.6450	1425.235	.540	.963
interpretation_11	182.5300	1419.436	.585	.963
interpretation_12	182.5550	1418.268	.625	.963
interpretation_13	182.2700	1422.047	.563	.963
interpretation_14	182.2350	1419.950	.581	.963
interpretation_15	182.1450	1424.718	.559	.963
interpretation_16	182.1750	1427.401	.526	.963
interpretation_17	182.5700	1431.121	.474	.963
interpretation_18	182.4500	1424.259	.531	.963
interpretation_19	182.6650	1419.329	.610	.963
interpretation_20	182.4650	1415.918	.624	.963

✓ Variabel Pengalaman Individu

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	200	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	200	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	4

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pengalaman_1	6.1950	8.359	.797	.873
pengalaman_2	5.9150	8.179	.739	.894
pengalaman_3	6.0950	7.835	.808	.869
pengalaman_4	6.1850	8.322	.804	.871

✓ **Variabel Media Literacy**

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	200	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	200	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	17

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
medlit_1	56.8250	121.643	.472	.924
medlit_4	57.0500	122.711	.458	.924
medlit_5	56.7650	120.321	.556	.921
medlit_6	56.4000	118.975	.726	.917
medlit_7	56.5350	119.144	.634	.919
medlit_8	56.4050	117.539	.653	.919
medlit_9	56.6650	118.154	.599	.920
medlit_10	56.5600	118.790	.646	.919
medlit_11	56.5550	118.178	.665	.919
medlit_12	56.3950	120.230	.652	.919
medlit_13	56.3400	117.924	.801	.916
medlit_14	56.6050	119.768	.624	.920
medlit_15	56.3400	119.452	.681	.918
medlit_16	56.4350	119.714	.608	.920
medlit_17	56.7150	121.763	.509	.923

✓ Variabel Hubungan antar Individu

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	200	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	200	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	12

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
hub_ind_1	35.4750	75.527	.746	.931
hub_ind_2	35.4650	75.989	.736	.931
hub_ind_3	35.5900	76.816	.676	.934
hub_ind_4	35.5150	75.698	.738	.931
hub_ind_5	35.4850	75.839	.698	.933
hub_ind_6	35.6000	75.899	.700	.933
hub_ind_7	35.3450	77.252	.722	.932
hub_ind_8	35.4200	77.793	.707	.932
hub_ind_9	35.3100	77.240	.710	.932
hub_ind_10	35.4600	76.521	.731	.932
hub_ind_11	35.3150	76.830	.759	.931
hub_ind_12	35.3900	76.681	.723	.932

Lampiran 3

UJI VALIDITAS

✓ Variabel Terpaan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.891
Bartlett's Test of Sphericity	4.165E3
df	351
Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Zscore(terpaan_1)	1.000	.557
Zscore(terpaan_2)	1.000	.600
Zscore(terpaan_3)	1.000	.691
Zscore(terpaan_4)	1.000	.487
Zscore(terpaan_5)	1.000	.703
Zscore(terpaan_6)	1.000	.654
Zscore(terpaan_7)	1.000	.557
Zscore(terpaan_8)	1.000	.725
Zscore(terpaan_9)	1.000	.551
Zscore(terpaan_10)	1.000	.584
Zscore(terpaan_11)	1.000	.567
Zscore(terpaan_12)	1.000	.657
Zscore(terpaan_13)	1.000	.686
Zscore(terpaan_14)	1.000	.499
Zscore(terpaan_15)	1.000	.616
Zscore(terpaan_16)	1.000	.686
Zscore(terpaan_17)	1.000	.734
Zscore(terpaan_18)	1.000	.753
Zscore(terpaan_19)	1.000	.758
Zscore(terpaan_20)	1.000	.733
Zscore(terpaan_21)	1.000	.692
Zscore(terpaan_22)	1.000	.753
Zscore(terpaan_23)	1.000	.775
Zscore(terpaan_24)	1.000	.750
Zscore(terpaan_25)	1.000	.669
Zscore(terpaan_26)	1.000	.626
Zscore(terpaan_27)	1.000	.254

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4
1	.934	.305	.087	.165
2	-.267	.363	.787	.422
3	.236	-.720	.576	-.306
4	.036	-.506	-.203	.837

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	10.780	39.927	39.927	10.780	39.927	39.927	9.721	36.005	36.005
2	3.156	11.688	51.615	3.156	11.688	51.615	2.743	10.158	46.163
3	1.729	6.402	58.017	1.729	6.402	58.017	2.677	9.916	56.079
4	1.654	6.127	64.144	1.654	6.127	64.144	2.178	8.065	64.144
5	1.162	4.305	68.449						
6	1.038	3.844	72.293						
7	.768	2.844	75.137						
8	.735	2.722	77.859						
9	.672	2.487	80.347						
10	.624	2.310	82.657						
11	.547	2.026	84.683						
12	.523	1.937	86.620						
13	.485	1.797	88.417						
14	.466	1.725	90.142						
15	.412	1.527	91.669						
16	.340	1.261	92.930						
17	.325	1.204	94.134						
18	.267	.989	95.123						
19	.258	.957	96.080						
20	.237	.878	96.958						
21	.194	.719	97.677						
22	.153	.567	98.244						
23	.118	.437	98.681						
24	.117	.433	99.114						
25	.090	.332	99.446						
26	.080	.297	99.743						
27	.069	.257	100.000						

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
Zscore(terpaan_1)		.489	-.430	
Zscore(terpaan_2)	.474		-.414	
Zscore(terpaan_3)		.603		
Zscore(terpaan_4)		.606		
Zscore(terpaan_5)		.743		
Zscore(terpaan_6)		.679		
Zscore(terpaan_7)		.593		
Zscore(terpaan_8)		.509	.558	
Zscore(terpaan_9)		.428	.505	
Zscore(terpaan_10)			.627	
Zscore(terpaan_11)	.643			
Zscore(terpaan_12)	.736			
Zscore(terpaan_13)	.766			
Zscore(terpaan_14)	.676			
Zscore(terpaan_15)	.736			
Zscore(terpaan_16)	.817			
Zscore(terpaan_17)	.809			
Zscore(terpaan_18)	.851			
Zscore(terpaan_19)	.846			
Zscore(terpaan_20)	.826			
Zscore(terpaan_21)	.799			
Zscore(terpaan_22)	.837			
Zscore(terpaan_23)	.868			
Zscore(terpaan_24)	.841			
Zscore(terpaan_25)	.791			
Zscore(terpaan_26)	.732			
Zscore(terpaan_27)				

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 4 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
Zscore(terpaan_1)		.670		
Zscore(terpaan_2)		.725		
Zscore(terpaan_3)		.745		
Zscore(terpaan_4)			.680	
Zscore(terpaan_5)			.811	
Zscore(terpaan_6)			.804	
Zscore(terpaan_7)			.731	
Zscore(terpaan_8)				.810
Zscore(terpaan_9)				.717
Zscore(terpaan_10)				.743
Zscore(terpaan_11)	.533	.499		
Zscore(terpaan_12)	.631	.485		
Zscore(terpaan_13)	.653	.504		
Zscore(terpaan_14)	.624			
Zscore(terpaan_15)	.681			
Zscore(terpaan_16)	.810			
Zscore(terpaan_17)	.848			
Zscore(terpaan_18)	.841			
Zscore(terpaan_19)	.817			
Zscore(terpaan_20)	.814			
Zscore(terpaan_21)	.795			
Zscore(terpaan_22)	.801			
Zscore(terpaan_23)	.856			
Zscore(terpaan_24)	.853			
Zscore(terpaan_25)	.812			
Zscore(terpaan_26)	.786			
Zscore(terpaan_27)	.469			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

✓ Variabel Persepsi (Dimensi *Attention*)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.907
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	4.577E3
	df	190
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
attention_1	.803			-.319
attention_2	.848			-.332
attention_3	.837			-.340
attention_4	.846			
attention_5	.840			-.338
attention_6	.793			-.320
attention_7	.746		-.405	
attention_8	.696		-.540	
attention_9	.684	.301	-.523	
attention_10	.578	.343	-.404	
attention_11	.471	.688		
attention_12	.455	.687		
attention_13	.549	.646		
attention_14	.563	.470	.423	
attention_15	.682		.366	
attention_16	.737			.324
attention_17	.787			.406
attention_18	.829	-.309		.327
attention_19	.824	-.303		.319
attention_20	.844			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 4 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
attention_1	.802	.318		
attention_2	.848	.341		
attention_3	.844			
attention_4	.808	.352		
attention_5	.825			
attention_6	.789			
attention_7	.305			.742
attention_8				.836
attention_9				.854
attention_10				.700
attention_11				.807
attention_12				.792
attention_13				.846
attention_14				.781
attention_15			.505	.535
attention_16			.705	
attention_17		.310	.834	
attention_18		.402	.837	
attention_19		.402	.826	
attention_20		.425	.819	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 6 iterations.

Total Variance Explained

Comp onent	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	10.710	53.549	53.549	10.710	53.549	53.549	5.092	25.461	25.461
2	2.578	12.889	66.438	2.578	12.889	66.438	4.392	21.962	47.423
3	1.441	7.204	73.642	1.441	7.204	73.642	3.356	16.778	64.201
4	1.288	6.439	80.081	1.288	6.439	80.081	3.176	15.880	80.081
5	.833	4.164	84.245						
6	.546	2.728	86.973						
7	.375	1.876	88.850						
8	.360	1.800	90.650						
9	.326	1.631	92.281						
10	.278	1.388	93.669						
11	.233	1.165	94.833						
12	.217	1.084	95.918						
13	.181	.905	96.822						
14	.179	.894	97.717						
15	.122	.611	98.328						
16	.100	.502	98.830						
17	.094	.472	99.302						
18	.074	.369	99.671						
19	.039	.194	99.866						
20	.027	.134	100.000						

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3	4
1	.620	.558	.361	.417
2	-.371	-.351	.790	.338
3	-.006	.307	.484	-.819
4	-.691	.687	-.105	.200

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Communalities

	Initial	Extraction
attention_1	1.000	.798
attention_2	1.000	.893
attention_3	1.000	.885
attention_4	1.000	.849
attention_5	1.000	.856
attention_6	1.000	.773
attention_7	1.000	.785
attention_8	1.000	.846
attention_9	1.000	.868
attention_10	1.000	.618
attention_11	1.000	.731
attention_12	1.000	.719
attention_13	1.000	.796
attention_14	1.000	.718
attention_15	1.000	.633
attention_16	1.000	.682
attention_17	1.000	.865
attention_18	1.000	.908
attention_19	1.000	.890
attention_20	1.000	.903

Extraction Method: Principal Component Analysis.

✓ Variabel Persepsi (Dimensi *Organization*)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.842
Bartlett's Test of Sphericity	3.080E3
df	190
Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
organization_1	.587	.448
organization_2	.544	.422
organization_3	.600	.607
organization_4	.622	.618
organization_5	.601	.591
organization_6	.577	.623
organization_7	.522	.368
organization_8	.470	.410
organization_10	.647	
organization_11	.603	
organization_12	.502	-.468
organization_13	.586	-.414
organization_14	.778	
organization_15	.716	-.444
organization_16	.666	-.436
organization_17	.684	-.325
organization_18	.567	
organization_19	.680	-.305
organization_20	.661	
organization_21	.721	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
organization_1		.713
organization_2		.666
organization_3		.847
organization_4		.869
organization_5		.834
organization_6		.846
organization_7		.610
organization_8		.612
organization_10		.587
organization_11		.564
organization_12		.683
organization_13		.717
organization_14		.798
organization_15		.838
organization_16		.793
organization_17		.740
organization_18		.480
organization_19		.725
organization_20		.701
organization_21		.750

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

Total Variance Explained

Comp onent	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7.720	38.601	38.601	7.720	38.601	38.601	6.132	30.660	30.660
2	3.442	17.208	55.808	3.442	17.208	55.808	5.030	25.149	55.808
3	1.583	7.915	63.723						
4	1.331	6.653	70.376						
5	1.014	5.071	75.447						
6	.857	4.287	79.734						
7	.715	3.575	83.309						
8	.566	2.830	86.139						
9	.442	2.208	88.347						
10	.408	2.042	90.389						
11	.324	1.622	92.011						
12	.296	1.482	93.493						
13	.275	1.373	94.866						
14	.202	1.011	95.876						
15	.188	.941	96.818						
16	.173	.864	97.681						
17	.156	.778	98.459						
18	.110	.551	99.010						
19	.101	.506	99.516						
20	.097	.484	100.000						

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

Component Transformation**Matrix**

Compo nent	1	2
1	.793	.609
2	-.609	.793

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with

Kaiser Normalization.

Communalities

	Initial	Extraction
organization_1	1.000	.546
organization_2	1.000	.474
organization_3	1.000	.728
organization_4	1.000	.769
organization_5	1.000	.710
organization_6	1.000	.722
organization_7	1.000	.408
organization_8	1.000	.389
organization_10	1.000	.433
organization_11	1.000	.383
organization_12	1.000	.471
organization_13	1.000	.515
organization_14	1.000	.694
organization_15	1.000	.710
organization_16	1.000	.633
organization_17	1.000	.573
organization_18	1.000	.324
organization_19	1.000	.556
organization_20	1.000	.520
organization_21	1.000	.605

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

✓ Variabel Persepsi (Dimensi Interpretation)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.928
Bartlett's Test of Sphericity	4.524E3
df	190
Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
interpretation_1	.749		
interpretation_2	.740		
interpretation_3	.805		
interpretation_4	.830		
interpretation_5	.843		
interpretation_6	.852		
interpretation_7	.855		
interpretation_8	.773		
interpretation_9	.796		
interpretation_10	.751		
interpretation_11	.792		
interpretation_12	.836		
interpretation_13	.732		
interpretation_14	.721	.518	
interpretation_15	.749	.538	
interpretation_16	.730	.549	
interpretation_17	.701		
interpretation_18	.739		
interpretation_19	.785		
interpretation_20	.803		

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
interpretation_1			.556
interpretation_2		.555	.569
interpretation_3		.823	
interpretation_4		.855	
interpretation_5		.852	
interpretation_6		.792	
interpretation_7		.838	
interpretation_8		.794	
interpretation_9		.679	
interpretation_10		.528	.634
interpretation_11		.612	.570
interpretation_12		.629	.561
interpretation_13			.813
interpretation_14			.856
interpretation_15			.883
interpretation_16			.873
interpretation_17			.726
interpretation_18			.505
interpretation_19			.681
interpretation_20			.502

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 9 iterations.

Total Variance Explained

Comp onent	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	12.188	60.941	60.941	12.188	60.941	60.941	6.648	33.242	33.242
2	2.129	10.645	71.586	2.129	10.645	71.586	4.438	22.192	55.434
3	1.159	5.794	77.380	1.159	5.794	77.380	4.389	21.945	77.380
4	.824	4.120	81.499						
5	.677	3.385	84.885						
6	.390	1.950	86.834						
7	.364	1.818	88.652						
8	.320	1.598	90.250						
9	.297	1.483	91.733						
10	.274	1.372	93.105						
11	.224	1.120	94.225						
12	.211	1.053	95.279						
13	.190	.948	96.227						
14	.169	.844	97.071						
15	.144	.719	97.790						
16	.124	.618	98.408						
17	.109	.546	98.954						
18	.085	.424	99.378						
19	.079	.396	99.774						
20	.045	.226	100.000						

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3
1	.680	.495	.541
2	-.628	.774	.082
3	-.378	-.395	.837

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Communalities

	Initial	Extraction
interpretation_1	1.000	.602
interpretation_2	1.000	.644
interpretation_3	1.000	.797
interpretation_4	1.000	.858
interpretation_5	1.000	.871
interpretation_6	1.000	.810
interpretation_7	1.000	.853
interpretation_8	1.000	.735
interpretation_9	1.000	.720
interpretation_10	1.000	.691
interpretation_11	1.000	.718
interpretation_12	1.000	.755
interpretation_13	1.000	.806
interpretation_14	1.000	.851
interpretation_15	1.000	.909
interpretation_16	1.000	.883
interpretation_17	1.000	.717
interpretation_18	1.000	.727
interpretation_19	1.000	.742
interpretation_20	1.000	.785

Extraction Method: Principal Component Analysis.

✓ Variabel Pengalaman Individu

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.822
Bartlett's Test of Sphericity	524.965
df	6
Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
pengalaman_1	1.000	.789
pengalaman_2	1.000	.724
pengalaman_3	1.000	.807
pengalaman_4	1.000	.799

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Compo nent	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.119	77.970	77.970	3.119	77.970	77.970
2	.410	10.260	88.230			
3	.269	6.731	94.961			
4	.202	5.039	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
pengalaman_1	.888
pengalaman_2	.851
pengalaman_3	.898
pengalaman_4	.894

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

✓ Variabel Media Literacy

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.885
Bartlett's Test of Sphericity	1.965E3
df	136
Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
medlit_1	.523		
medlit_4	.502		.688
medlit_5	.600		.588
medlit_6	.775		
medlit_7	.690		
medlit_8	.708		
medlit_9	.648		
medlit_10	.703		
medlit_11	.723		
medlit_12	.708		
medlit_13	.846		
medlit_14	.680		
medlit_15	.733		
medlit_16	.661		
medlit_17	.550	.534	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
medlit_1		.640	
medlit_4			.859
medlit_5			.770
medlit_6		.582	
medlit_7		.631	
medlit_8		.671	
medlit_9		.645	
medlit_10		.830	
medlit_11		.823	
medlit_12		.697	
medlit_13		.697	
medlit_14		.549	
medlit_15			.783
medlit_16			.696
medlit_17			.734

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7.901	46.474	46.474	7.901	46.474	46.474	5.029	29.581	29.581
2	1.452	8.543	55.016	1.452	8.543	55.016	3.488	20.518	50.099
3	1.134	6.669	61.685	1.134	6.669	61.685	1.970	11.587	61.685
4	.918	5.400	67.086						
5	.864	5.083	72.169						
6	.743	4.369	76.538						
7	.617	3.628	80.166						
8	.551	3.239	83.405						
9	.506	2.974	86.379						
10	.474	2.785	89.165						
11	.409	2.407	91.572						
12	.325	1.911	93.482						
13	.290	1.705	95.187						
14	.247	1.454	96.641						
15	.239	1.406	98.046						
16	.205	1.205	99.251						
17	.127	.749	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Communalities

	Initial	Extraction
--	---------	------------

medlit_1	1.000	.453
medlit_4	1.000	.792
medlit_5	1.000	.719
medlit_6	1.000	.609
medlit_7	1.000	.524
medlit_8	1.000	.556
medlit_9	1.000	.494
medlit_10	1.000	.706
medlit_11	1.000	.707
medlit_12	1.000	.579
medlit_13	1.000	.726
medlit_14	1.000	.498
medlit_15	1.000	.748
medlit_16	1.000	.598
medlit_17	1.000	.596

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3
1	.745	.569	.348
2	-.656	.720	.227
3	-.121	-.398	.909

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

✓ Variabel Hubungan antar Individu

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.872
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2.264E3
	df	66
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
hub_ind_1	.788	
hub_ind_2	.780	
hub_ind_3	.718	.528
hub_ind_4	.776	
hub_ind_5	.740	.488
hub_ind_6	.743	
hub_ind_7	.777	
hub_ind_8	.768	
hub_ind_9	.771	
hub_ind_10	.792	-.465
hub_ind_11	.811	
hub_ind_12	.784	-.410

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 2 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
hub_ind_1		.730
hub_ind_2	.442	.667
hub_ind_3		.877
hub_ind_4		.800
hub_ind_5		.863
hub_ind_6		.790
hub_ind_7	.688	.404
hub_ind_8	.829	
hub_ind_9	.821	
hub_ind_10	.895	
hub_ind_11	.779	
hub_ind_12	.850	

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7.132	59.436	59.436	7.132	59.436	59.436	4.551	37.929	37.929
2	1.692	14.098	73.534	1.692	14.098	73.534	4.273	35.605	73.534
3	.937	7.809	81.343						
4	.562	4.680	86.024						
5	.455	3.795	89.819						
6	.282	2.353	92.172						
7	.262	2.182	94.354						
8	.186	1.547	95.901						
9	.156	1.298	97.199						
10	.120	1.000	98.199						
11	.114	.948	99.147						
12	.102	.853	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Communalities

	Initial	Extraction
hub_ind_1	1.000	.688
hub_ind_2	1.000	.640
hub_ind_3	1.000	.795
hub_ind_4	1.000	.735
hub_ind_5	1.000	.786
hub_ind_6	1.000	.700
hub_ind_7	1.000	.636
hub_ind_8	1.000	.746
hub_ind_9	1.000	.739
hub_ind_10	1.000	.843
hub_ind_11	1.000	.735
hub_ind_12	1.000	.782

Component Transformation Matrix

Component	1	2
1	.725	.689
2	-.689	.725

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with

Kaiser Normalization.

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

Lampiran 4

TABEL FREKUENSI VARIABEL TERPAAN

terpaan_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	8.5	8.5	8.5
	Tidak Setuju	35	17.5	17.5	26.0
	Ragu-ragu	39	19.5	19.5	45.5
	Setuju	98	49.0	49.0	94.5
	Sangat Setuju	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	6.0	6.0	6.0
	Tidak Setuju	37	18.5	18.5	24.5
	Ragu-ragu	54	27.0	27.0	51.5
	Setuju	83	41.5	41.5	93.0
	Sangat Setuju	14	7.0	7.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	27	13.5	13.5	18.5
	Ragu-ragu	72	36.0	36.0	54.5
	Setuju	72	36.0	36.0	90.5
	Sangat Setuju	19	9.5	9.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pindah-pindah Saluran	131	65.5	65.5	65.5
	Tidak Pindah-pindah Saluran	69	34.5	34.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sampai Selesai	90	45.0	45.0	45.0
	Sampai Selesai	110	55.0	55.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pindah-pindah Tempat Menonton	96	48.0	48.0	48.0
	Terus-menerus di Depan Televisi	104	52.0	52.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sambil Mengerjakan Sesuatu	100	50.0	50.0	50.0
	Fokus pada Tayangan	100	50.0	50.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 10 menit	53	26.5	26.5	26.5
	10 - 20 menit	84	42.0	42.0	68.5
	> 20 menit	63	31.5	31.5	100.0
Total		200	100.0	100.0	

terpaan_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 10 menit	101	50.5	50.5	50.5
	10 - 20 menit	72	36.0	36.0	86.5
	> 20 menit	27	13.5	13.5	100.0
Total		200	100.0	100.0	

terpaan_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 10 menit	71	35.5	35.5	35.5
	10 - 20 menit	64	32.0	32.0	67.5
	> 20 menit	65	32.5	32.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	32	16.0	16.0	16.0
	Tidak Setuju	65	32.5	32.5	48.5
	Ragu-ragu	48	24.0	24.0	72.5
	Setuju	49	24.5	24.5	97.0
	Sangat Setuju	6	3.0	3.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	26	13.0	13.0	13.0
	Tidak Setuju	58	29.0	29.0	42.0
	Ragu-ragu	42	21.0	21.0	63.0
	Setuju	67	33.5	33.5	96.5
	Sangat Setuju	7	3.5	3.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	30	15.0	15.0	15.0
	Tidak Setuju	45	22.5	22.5	37.5
	Ragu-ragu	50	25.0	25.0	62.5
	Setuju	68	34.0	34.0	96.5
	Sangat Setuju	7	3.5	3.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	28	14.0	14.0	14.0
	Tidak Setuju	54	27.0	27.0	41.0
	Ragu-ragu	46	23.0	23.0	64.0
	Setuju	64	32.0	32.0	96.0
	Sangat Setuju	8	4.0	4.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	28	16.0	16.0	16.0
	Tidak Setuju	54	29.0	29.0	45.0
	Ragu-ragu	46	21.0	21.0	66.0
	Setuju	64	30.5	30.5	96.5
	Sangat Setuju	8	3.5	3.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	26	13.0	13.0	13.0
	Tidak Setuju	52	26.0	26.0	39.0
	Ragu-ragu	41	20.5	20.5	59.5
	Setuju	70	35.0	35.0	94.5
	Sangat Setuju	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	34	17.0	17.0	17.0
	Tidak Setuju	50	25.0	25.0	42.0
	Ragu-ragu	34	17.0	17.0	59.0
	Setuju	71	35.5	35.5	94.5
	Sangat Setuju	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	42	21.0	21.0	21.0
	Tidak Setuju	52	26.0	26.0	47.0
	Ragu-ragu	40	20.0	20.0	67.0
	Setuju	56	28.0	28.0	95.0
	Sangat Setuju	10	5.0	5.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	40	20.0	20.0	20.0
	Tidak Setuju	57	28.5	28.5	48.5
	Ragu-ragu	23	11.5	11.5	60.0
	Setuju	71	35.5	35.5	95.5
	Sangat Setuju	9	4.5	4.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	46	23.0	23.0	23.0
	Tidak Setuju	57	28.5	28.5	51.5
	Ragu-ragu	26	13.0	13.0	64.5
	Setuju	61	30.5	30.5	95.0
	Sangat Setuju	10	5.0	5.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	27	13.5	13.5	13.5
	Tidak Setuju	61	30.5	30.5	44.0
	Ragu-ragu	30	15.0	15.0	59.0
	Setuju	74	37.0	37.0	96.0
	Sangat Setuju	8	4.0	4.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	28	14.0	14.0	14.0
	Tidak Setuju	62	31.0	31.0	45.0
	Ragu-ragu	28	14.0	14.0	59.0
	Setuju	73	36.5	36.5	95.5
	Sangat Setuju	9	4.5	4.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	42	21.0	21.0	21.0
	Tidak Setuju	79	39.5	39.5	60.5
	Ragu-ragu	22	11.0	11.0	71.5
	Setuju	43	21.5	21.5	93.0
	Sangat Setuju	14	7.0	7.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	43	21.5	21.5	21.5
	Tidak Setuju	78	39.0	39.0	60.5
	Ragu-ragu	26	13.0	13.0	73.5
	Setuju	42	21.0	21.0	94.5
	Sangat Setuju	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	51	25.5	25.5	25.5
	Tidak Setuju	74	37.0	37.0	62.5
	Ragu-ragu	33	16.5	16.5	79.0
	Setuju	32	16.0	16.0	95.0
	Sangat Setuju	10	5.0	5.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	31	15.5	15.5	15.5
	Tidak Setuju	74	37.0	37.0	52.5
	Ragu-ragu	37	18.5	18.5	71.0
	Setuju	48	24.0	24.0	95.0
	Sangat Setuju	10	5.0	5.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

terpaan_27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	33	16.5	16.5	16.5
	Tidak Setuju	69	34.5	34.5	51.0
	Ragu-ragu	33	16.5	16.5	67.5
	Setuju	52	26.0	26.0	93.5
	Sangat Setuju	13	6.5	6.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

TABEL FREKUENSI VARIABEL PERSEPSI

attention_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	34	17.0	17.0	17.0
	Tidak Setuju	66	33.0	33.0	50.0
	Ragu-ragu	24	12.0	12.0	62.0
	Setuju	70	35.0	35.0	97.0
	Sangat Setuju	6	3.0	3.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	39	19.5	19.5	19.5
	Tidak Setuju	73	36.5	36.5	56.0
	Ragu-ragu	23	11.5	11.5	67.5
	Setuju	60	30.0	30.0	97.5
	Sangat Setuju	5	2.5	2.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	47	23.5	23.5	23.5
	Tidak Setuju	67	33.5	33.5	57.0
	Ragu-ragu	21	10.5	10.5	67.5
	Setuju	57	28.5	28.5	96.0
	Sangat Setuju	8	4.0	4.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	32	16.0	16.0	16.0
	Tidak Setuju	68	34.0	34.0	50.0
	Ragu-ragu	23	11.5	11.5	61.5
	Setuju	67	33.5	33.5	95.0
	Sangat Setuju	10	5.0	5.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	40	20.0	20.0	20.0
	Tidak Setuju	61	30.5	30.5	50.5
	Ragu-ragu	24	12.0	12.0	62.5
	Setuju	61	30.5	30.5	93.0
	Sangat Setuju	14	7.0	7.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	57	28.5	28.5	28.5
	Tidak Setuju	63	31.5	31.5	60.0
	Ragu-ragu	19	9.5	9.5	69.5
	Setuju	55	27.5	27.5	97.0
	Sangat Setuju	6	3.0	3.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	25	12.5	12.5	12.5
	Tidak Setuju	51	25.5	25.5	38.0
	Ragu-ragu	21	10.5	10.5	48.5
	Setuju	86	43.0	43.0	91.5
	Sangat Setuju	17	8.5	8.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	31	15.5	15.5	15.5
	Tidak Setuju	47	23.5	23.5	39.0
	Ragu-ragu	24	12.0	12.0	51.0
	Setuju	79	39.5	39.5	90.5
	Sangat Setuju	19	9.5	9.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	28	14.0	14.0	14.0
	Tidak Setuju	43	21.5	21.5	35.5
	Ragu-ragu	21	10.5	10.5	46.0
	Setuju	88	44.0	44.0	90.0
	Sangat Setuju	20	10.0	10.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	25	12.5	12.5	12.5
	Tidak Setuju	42	21.0	21.0	33.5
	Ragu-ragu	23	11.5	11.5	45.0
	Setuju	90	45.0	45.0	90.0
	Sangat Setuju	20	10.0	10.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	20	10.0	10.0	15.0
	Ragu-ragu	31	15.5	15.5	30.5
	Setuju	117	58.5	58.5	89.0
	Sangat Setuju	22	11.0	11.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	6.0	6.0	6.0
	Tidak Setuju	22	11.0	11.0	17.0
	Ragu-ragu	32	16.0	16.0	33.0
	Setuju	113	56.5	56.5	89.5
	Sangat Setuju	21	10.5	10.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	6.5	6.5	6.5
	Tidak Setuju	15	7.5	7.5	14.0
	Ragu-ragu	32	16.0	16.0	30.0
	Setuju	122	61.0	61.0	91.0
	Sangat Setuju	18	9.0	9.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	3.5	3.5	3.5
	Tidak Setuju	14	7.0	7.0	10.5
	Ragu-ragu	33	16.5	16.5	27.0
	Setuju	128	64.0	64.0	91.0
	Sangat Setuju	18	9.0	9.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	20	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	25	12.5	12.5	22.5
	Ragu-ragu	31	15.5	15.5	38.0
	Setuju	110	55.0	55.0	93.0
	Sangat Setuju	14	7.0	7.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	24	12.0	12.0	12.0
	Tidak Setuju	50	25.0	25.0	37.0
	Ragu-ragu	32	16.0	16.0	53.0
	Setuju	82	41.0	41.0	94.0
	Sangat Setuju	12	6.0	6.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	29	14.5	14.5	14.5
	Tidak Setuju	62	31.0	31.0	45.5
	Ragu-ragu	31	15.5	15.5	61.0
	Setuju	66	33.0	33.0	94.0
	Sangat Setuju	12	6.0	6.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	32	16.0	16.0	16.0
	Tidak Setuju	62	31.0	31.0	47.0
	Ragu-ragu	31	15.5	15.5	62.5
	Setuju	61	30.5	30.5	93.0
	Sangat Setuju	14	7.0	7.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	34	17.0	17.0	17.0
	Tidak Setuju	62	31.0	31.0	48.0
	Ragu-ragu	28	14.0	14.0	62.0
	Setuju	64	32.0	32.0	94.0
	Sangat Setuju	12	6.0	6.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

attention_20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	35	17.5	17.5	17.5
	Tidak Setuju	62	31.0	31.0	48.5
	Ragu-ragu	28	14.0	14.0	62.5
	Setuju	65	32.5	32.5	95.0
	Sangat Setuju	10	5.0	5.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	28	14.0	14.0	14.0
	Tidak Setuju	46	23.0	23.0	37.0
	Ragu-ragu	21	10.5	10.5	47.5
	Setuju	95	47.5	47.5	95.0
	Sangat Setuju	10	5.0	5.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	22	11.0	11.0	11.0
	Tidak Setuju	46	23.0	23.0	34.0
	Ragu-ragu	20	10.0	10.0	44.0
	Setuju	102	51.0	51.0	95.0
	Sangat Setuju	10	5.0	5.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	42	21.0	21.0	21.0
	Tidak Setuju	78	39.0	39.0	60.0
	Ragu-ragu	24	12.0	12.0	72.0
	Setuju	50	25.0	25.0	97.0
	Sangat Setuju	6	3.0	3.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	39	19.5	19.5	19.5
	Tidak Setuju	79	39.5	39.5	59.0
	Ragu-ragu	17	8.5	8.5	67.5
	Setuju	58	29.0	29.0	96.5
	Sangat Setuju	7	3.5	3.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	34	17.0	17.0	17.0
	Tidak Setuju	64	32.0	32.0	49.0
	Ragu-ragu	30	15.0	15.0	64.0
	Setuju	66	33.0	33.0	97.0
	Sangat Setuju	6	3.0	3.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	31	15.5	15.5	15.5
	Tidak Setuju	62	31.0	31.0	46.5
	Ragu-ragu	30	15.0	15.0	61.5
	Setuju	71	35.5	35.5	97.0
	Sangat Setuju	6	3.0	3.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	46	23.0	23.0	23.0
	Tidak Setuju	116	58.0	58.0	81.0
	Ragu-ragu	14	7.0	7.0	88.0
	Setuju	17	8.5	8.5	96.5
	Sangat Setuju	7	3.5	3.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	51	25.5	25.5	25.5
	Tidak Setuju	111	55.5	55.5	81.0
	Ragu-ragu	11	5.5	5.5	86.5
	Setuju	20	10.0	10.0	96.5
	Sangat Setuju	7	3.5	3.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	30	15.0	15.0	20.0
	Ragu-ragu	50	25.0	25.0	45.0
	Setuju	93	46.5	46.5	91.5
	Sangat Setuju	17	8.5	8.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	6.5	6.5	6.5
	Tidak Setuju	29	14.5	14.5	21.0
	Ragu-ragu	54	27.0	27.0	48.0
	Setuju	81	40.5	40.5	88.5
	Sangat Setuju	23	11.5	11.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	42	21.0	21.0	26.0
	Ragu-ragu	33	16.5	16.5	42.5
	Setuju	98	49.0	49.0	91.5
	Sangat Setuju	17	8.5	8.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	5.5	5.5	5.5
	Tidak Setuju	51	25.5	25.5	31.0
	Ragu-ragu	38	19.0	19.0	50.0
	Setuju	84	42.0	42.0	92.0
	Sangat Setuju	16	8.0	8.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	4.5	4.5	4.5
	Tidak Setuju	24	12.0	12.0	16.5
	Ragu-ragu	33	16.5	16.5	33.0
	Setuju	118	59.0	59.0	92.0
	Sangat Setuju	16	8.0	8.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	3.5	3.5	3.5
	Tidak Setuju	24	12.0	12.0	15.5
	Ragu-ragu	36	18.0	18.0	33.5
	Setuju	114	57.0	57.0	90.5
	Sangat Setuju	19	9.5	9.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	6.5	6.5	6.5
	Tidak Setuju	26	13.0	13.0	19.5
	Ragu-ragu	34	17.0	17.0	36.5
	Setuju	109	54.5	54.5	91.0
	Sangat Setuju	18	9.0	9.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	6.0	6.0	6.0
	Tidak Setuju	24	12.0	12.0	18.0
	Ragu-ragu	34	17.0	17.0	35.0
	Setuju	107	53.5	53.5	88.5
	Sangat Setuju	23	11.5	11.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	8.5	8.5	8.5
	Tidak Setuju	37	18.5	18.5	27.0
	Ragu-ragu	28	14.0	14.0	41.0
	Setuju	97	48.5	48.5	89.5
	Sangat Setuju	21	10.5	10.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	18	9.0	9.0	12.0
	Ragu-ragu	23	11.5	11.5	23.5
	Setuju	129	64.5	64.5	88.0
	Sangat Setuju	24	12.0	12.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	4.5	4.5	4.5
	Tidak Setuju	20	10.0	10.0	14.5
	Ragu-ragu	41	20.5	20.5	35.0
	Setuju	107	53.5	53.5	88.5
	Sangat Setuju	23	11.5	11.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

organization_21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	28	14.0	14.0	19.0
	Ragu-ragu	39	19.5	19.5	38.5
	Setuju	92	46.0	46.0	84.5
	Sangat Setuju	31	15.5	15.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	21	10.5	10.5	10.5
	Tidak Setuju	66	33.0	33.0	43.5
	Ragu-ragu	45	22.5	22.5	66.0
	Setuju	56	28.0	28.0	94.0
	Sangat Setuju	12	6.0	6.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	8.0	8.0	8.0
	Tidak Setuju	71	35.5	35.5	43.5
	Ragu-ragu	50	25.0	25.0	68.5
	Setuju	52	26.0	26.0	94.5
	Sangat Setuju	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	8.5	8.5	8.5
	Tidak Setuju	64	32.0	32.0	40.5
	Ragu-ragu	38	19.0	19.0	59.5
	Setuju	70	35.0	35.0	94.5
	Sangat Setuju	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	20	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	63	31.5	31.5	41.5
	Ragu-ragu	39	19.5	19.5	61.0
	Setuju	68	34.0	34.0	95.0
	Sangat Setuju	10	5.0	5.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	20	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	59	29.5	29.5	39.5
	Ragu-ragu	39	19.5	19.5	59.0
	Setuju	71	35.5	35.5	94.5
	Sangat Setuju	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	20	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	58	29.0	29.0	39.0
	Ragu-ragu	43	21.5	21.5	60.5
	Setuju	67	33.5	33.5	94.0
	Sangat Setuju	12	6.0	6.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	20	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	64	32.0	32.0	42.0
	Ragu-ragu	40	20.0	20.0	62.0
	Setuju	62	31.0	31.0	93.0
	Sangat Setuju	14	7.0	7.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	23	11.5	11.5	11.5
	Tidak Setuju	63	31.5	31.5	43.0
	Ragu-ragu	46	23.0	23.0	66.0
	Setuju	57	28.5	28.5	94.5
	Sangat Setuju	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	20	10.0	10.0	10.0
	Tidak Setuju	69	34.5	34.5	44.5
	Ragu-ragu	42	21.0	21.0	65.5
	Setuju	55	27.5	27.5	93.0
	Sangat Setuju	14	7.0	7.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	8.5	8.5	8.5
	Tidak Setuju	76	38.0	38.0	46.5
	Ragu-ragu	48	24.0	24.0	70.5
	Setuju	46	23.0	23.0	93.5
	Sangat Setuju	13	6.5	6.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	9.0	9.0	9.0
	Tidak Setuju	67	33.5	33.5	42.5
	Ragu-ragu	42	21.0	21.0	63.5
	Setuju	58	29.0	29.0	92.5
	Sangat Setuju	15	7.5	7.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	8.0	8.0	8.0
	Tidak Setuju	67	33.5	33.5	41.5
	Ragu-ragu	52	26.0	26.0	67.5
	Setuju	51	25.5	25.5	93.0
	Sangat Setuju	14	7.0	7.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	8.0	8.0	8.0
	Tidak Setuju	48	24.0	24.0	32.0
	Ragu-ragu	32	16.0	16.0	48.0
	Setuju	91	45.5	45.5	93.5
	Sangat Setuju	13	6.5	6.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	8.0	8.0	8.0
	Tidak Setuju	46	23.0	23.0	31.0
	Ragu-ragu	32	16.0	16.0	47.0
	Setuju	90	45.0	45.0	92.0
	Sangat Setuju	16	8.0	8.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	5.5	5.5	5.5
	Tidak Setuju	42	21.0	21.0	26.5
	Ragu-ragu	37	18.5	18.5	45.0
	Setuju	94	47.0	47.0	92.0
	Sangat Setuju	16	8.0	8.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	4.5	4.5	4.5
	Tidak Setuju	50	25.0	25.0	29.5
	Ragu-ragu	32	16.0	16.0	45.5
	Setuju	94	47.0	47.0	92.5
	Sangat Setuju	15	7.5	7.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	8.0	8.0	8.0
	Tidak Setuju	67	33.5	33.5	41.5
	Ragu-ragu	53	26.5	26.5	68.0
	Setuju	52	26.0	26.0	94.0
	Sangat Setuju	12	6.0	6.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	8.5	8.5	8.5
	Tidak Setuju	59	29.5	29.5	38.0
	Ragu-ragu	46	23.0	23.0	61.0
	Setuju	62	31.0	31.0	92.0
	Sangat Setuju	16	8.0	8.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	21	10.5	10.5	10.5
	Tidak Setuju	69	34.5	34.5	45.0
	Ragu-ragu	53	26.5	26.5	71.5
	Setuju	45	22.5	22.5	94.0
	Sangat Setuju	12	6.0	6.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

interpretation_20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	8.0	8.0	8.0
	Tidak Setuju	63	31.5	31.5	39.5
	Ragu-ragu	47	23.5	23.5	63.0
	Setuju	55	27.5	27.5	90.5
	Sangat Setuju	19	9.5	9.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

TABEL FREKUENSI VARIABEL PENGALAMAN INDIVIDU

pengalaman_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	80	40.0	40.0	40.0
	Tidak Setuju	80	40.0	40.0	80.0
	Ragu-ragu	16	8.0	8.0	88.0
	Setuju	21	10.5	10.5	98.5
	Sangat Setuju	3	1.5	1.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

pengalaman_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	61	30.5	30.5	30.5
	Tidak Setuju	74	37.0	37.0	67.5
	Ragu-ragu	31	15.5	15.5	83.0
	Setuju	29	14.5	14.5	97.5
	Sangat Setuju	5	2.5	2.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

pengalaman_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	76	38.0	38.0	38.0
	Tidak Setuju	77	38.5	38.5	76.5
	Ragu-ragu	18	9.0	9.0	85.5
	Setuju	22	11.0	11.0	96.5
	Sangat Setuju	7	3.5	3.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

pengalaman_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	77	38.5	38.5	38.5
	Tidak Setuju	84	42.0	42.0	80.5
	Ragu-ragu	17	8.5	8.5	89.0
	Setuju	17	8.5	8.5	97.5
	Sangat Setuju	5	2.5	2.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

TABEL FREKUENSI VARIABEL *MEDIA LITERACY*

medlit_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	7.5	7.5	7.5
	Tidak Setuju	44	22.0	22.0	29.5
	Ragu-ragu	26	13.0	13.0	42.5
	Setuju	102	51.0	51.0	93.5
	Sangat Setuju	13	6.5	6.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	22	11.0	11.0	11.0
	Tidak Setuju	82	41.0	41.0	52.0
	Ragu-ragu	39	19.5	19.5	71.5
	Setuju	45	22.5	22.5	94.0
	Sangat Setuju	12	6.0	6.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	21	10.5	10.5	10.5
	Tidak Setuju	63	31.5	31.5	42.0
	Ragu-ragu	57	28.5	28.5	70.5
	Setuju	51	25.5	25.5	96.0
	Sangat Setuju	8	4.0	4.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	6.5	6.5	6.5
	Tidak Setuju	56	28.0	28.0	34.5
	Ragu-ragu	49	24.5	24.5	59.0
	Setuju	73	36.5	36.5	95.5
	Sangat Setuju	9	4.5	4.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	6.0	6.0	6.0
	Tidak Setuju	37	18.5	18.5	24.5
	Ragu-ragu	41	20.5	20.5	45.0
	Setuju	93	46.5	46.5	91.5
	Sangat Setuju	17	8.5	8.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	3.5	3.5	3.5
	Tidak Setuju	16	8.0	8.0	11.5
	Ragu-ragu	34	17.0	17.0	28.5
	Setuju	117	58.5	58.5	87.0
	Sangat Setuju	26	13.0	13.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	6.0	6.0	6.0
	Tidak Setuju	20	10.0	10.0	16.0
	Ragu-ragu	36	18.0	18.0	34.0
	Setuju	108	54.0	54.0	88.0
	Sangat Setuju	24	12.0	12.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	8.0	8.0	8.0
	Tidak Setuju	16	8.0	8.0	16.0
	Ragu-ragu	18	9.0	9.0	25.0
	Setuju	114	57.0	57.0	82.0
	Sangat Setuju	36	18.0	18.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	9.5	9.5	9.5
	Tidak Setuju	26	13.0	13.0	22.5
	Ragu-ragu	28	14.0	14.0	36.5
	Setuju	104	52.0	52.0	88.5
	Sangat Setuju	23	11.5	11.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	6.5	6.5	6.5
	Tidak Setuju	22	11.0	11.0	17.5
	Ragu-ragu	30	15.0	15.0	32.5
	Setuju	115	57.5	57.5	90.0
	Sangat Setuju	20	10.0	10.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	7.5	7.5	7.5
	Tidak Setuju	18	9.0	9.0	16.5
	Ragu-ragu	32	16.0	16.0	32.5
	Setuju	114	57.0	57.0	89.5
	Sangat Setuju	21	10.5	10.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	14	7.0	7.0	12.0
	Ragu-ragu	23	11.5	11.5	23.5
	Setuju	132	66.0	66.0	89.5
	Sangat Setuju	21	10.5	10.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	4.0	4.0	4.0
	Tidak Setuju	13	6.5	6.5	10.5
	Ragu-ragu	24	12.0	12.0	22.5
	Setuju	130	65.0	65.0	87.5
	Sangat Setuju	25	12.5	12.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	5.5	5.5	5.5
	Tidak Setuju	25	12.5	12.5	18.0
	Ragu-ragu	35	17.5	17.5	35.5
	Setuju	113	56.5	56.5	92.0
	Sangat Setuju	16	8.0	8.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	4.0	4.0	4.0
	Tidak Setuju	15	7.5	7.5	11.5
	Ragu-ragu	26	13.0	13.0	24.5
	Setuju	120	60.0	60.0	84.5
	Sangat Setuju	31	15.5	15.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	21	10.5	10.5	15.5
	Ragu-ragu	27	13.5	13.5	29.0
	Setuju	111	55.5	55.5	84.5
	Sangat Setuju	31	15.5	15.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

medlit_17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	6.0	6.0	6.0
	Tidak Setuju	26	13.0	13.0	19.0
	Ragu-ragu	56	28.0	28.0	47.0
	Setuju	86	43.0	43.0	90.0
	Sangat Setuju	20	10.0	10.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	



TABEL FREKUENSI VARIABEL HUBUNGAN ANTAR INDIVIDU

hub_ind_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	6.0	6.0	6.0
	Tidak Setuju	49	24.5	24.5	30.5
	Ragu-ragu	40	20.0	20.0	50.5
	Setuju	86	43.0	43.0	93.5
	Sangat Setuju	13	6.5	6.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

hub_ind_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	4.5	4.5	4.5
	Tidak Setuju	54	27.0	27.0	31.5
	Ragu-ragu	36	18.0	18.0	49.5
	Setuju	89	44.5	44.5	94.0
	Sangat Setuju	12	6.0	6.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

hub_ind_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	7.5	7.5	7.5
	Tidak Setuju	52	26.0	26.0	33.5
	Ragu-ragu	43	21.5	21.5	55.0
	Setuju	82	41.0	41.0	96.0
	Sangat Setuju	8	4.0	4.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

hub_ind_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	5.5	5.5	5.5
	Tidak Setuju	53	26.5	26.5	32.0
	Ragu-ragu	44	22.0	22.0	54.0
	Setuju	78	39.0	39.0	93.0
	Sangat Setuju	14	7.0	7.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

hub_ind_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	7.0	7.0	7.0
	Tidak Setuju	47	23.5	23.5	30.5
	Ragu-ragu	45	22.5	22.5	53.0
	Setuju	76	38.0	38.0	91.0
	Sangat Setuju	18	9.0	9.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

hub_ind_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	7.5	7.5	7.5
	Tidak Setuju	56	28.0	28.0	35.5
	Ragu-ragu	42	21.0	21.0	56.5
	Setuju	74	37.0	37.0	93.5
	Sangat Setuju	13	6.5	6.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

hub_ind_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	29	14.5	14.5	19.5
	Ragu-ragu	60	30.0	30.0	49.5
	Setuju	88	44.0	44.0	93.5
	Sangat Setuju	13	6.5	6.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

hub_ind_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	42	21.0	21.0	24.0
	Ragu-ragu	59	29.5	29.5	53.5
	Setuju	82	41.0	41.0	94.5
	Sangat Setuju	11	5.5	5.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

hub_ind_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	4.5	4.5	4.5
	Tidak Setuju	30	15.0	15.0	19.5
	Ragu-ragu	58	29.0	29.0	48.5
	Setuju	86	43.0	43.0	91.5
	Sangat Setuju	17	8.5	8.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

hub_ind_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	5.5	5.5	5.5
	Tidak Setuju	39	19.5	19.5	25.0
	Ragu-ragu	61	30.5	30.5	55.5
	Setuju	75	37.5	37.5	93.0
	Sangat Setuju	14	7.0	7.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

hub_ind_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	4.0	4.0	4.0
	Tidak Setuju	29	14.5	14.5	18.5
	Ragu-ragu	63	31.5	31.5	50.0
	Setuju	84	42.0	42.0	92.0
	Sangat Setuju	16	8.0	8.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

hub_ind_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	4.0	4.0	4.0
	Tidak Setuju	39	19.5	19.5	23.5
	Ragu-ragu	61	30.5	30.5	54.0
	Setuju	73	36.5	36.5	90.5
	Sangat Setuju	19	9.5	9.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Lampiran 5

UJI KORELASI

✓ Khalayak Umum

Correlation

Korelasi Terpaan Tayangan Fakta – Persepsi Khalayak

		Correlations	
		Terpaan	Persepsi
Terpaan	Pearson Correlation	1	.641**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
Persepsi	Pearson Correlation	.641**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

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

High-Order Partial Correlation

Hubungan Variabel Pengalaman Individu Terhadap Korelasi antara

Terpaan Tayangan Fakta dengan Persepsi Khalayak

		Correlations	
Control Variables		Terpaan	Persepsi
Pengalaman_individu	Terpaan	Correlation	1.000
		Significance (2-tailed)	.000
		df	97
	Persepsi	Correlation	.640
		Significance (2-tailed)	.000
		df	97

Hubungan Variabel *Media Literacy* Terhadap Korelasi antara Terpaan

Tayangan Fakta dengan Persepsi Khalayak

		Correlations	
Control Variables		Terpaan	Persepsi
Media_literacy	Terpaan	Correlation	1.000
		Significance (2-tailed)	.000
		df	97
	Persepsi	Correlation	.568
		Significance (2-tailed)	.000
		df	97

Hubungan Variabel Hubungan antar Individu Terhadap Korelasi antara Terpaan Tayangan Fakta dengan Persepsi Khalayak

Correlations

Control Variables			Terpaan	Persepsi
Hub_ind	Terpaan	Correlation	1.000	.412
		Significance (2-tailed)	.	.000
		df	0	97
Persepsi		Correlation	.412	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.
		df	97	0

✓ **Khalayak Narapidana**

Correlation

Korelasi Terpaan Tayangan Fakta – Persepsi Khalayak

Correlations

		Terpaan	Persepsi
Terpaan	Pearson Correlation	1	.454**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
Persepsi	Pearson Correlation	.454**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

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

High-Order Partial Correlation

Hubungan Variabel Pengalaman Individu Terhadap Korelasi antara Terpaan Tayangan Fakta dengan Persepsi Khalayak

Correlations

Control Variables			Terpaan	Persepsi
Pengalaman_individu	Terpaan	Correlation	1.000	.429
		Significance (2-tailed)	.	.000
		df	0	97
Persepsi	Correlation	.429	1.000	.
	Significance (2-tailed)	.000	.	.
	df	97	0	0

Hubungan Variabel *Media Literacy* Terhadap Korelasi antara Terpaan Tayangan Fakta dengan Persepsi Khalayak

Correlations

Control Variables		Terpaan	Persepsi
Media_literacy	Terpaan	Correlation	1.000
		Significance (2-tailed)	.387
		df	.000
	Persepsi	Correlation	.97
		Significance (2-tailed)	1.000
		df	.000

Hubungan Variabel Hubungan antar Individu Terhadap Korelasi antara Terpaan Tayangan Fakta dengan Persepsi Khalayak

Correlations

Control Variables		Terpaan	Persepsi
Hub_individu	Terpaan	Correlation	1.000
		Significance (2-tailed)	.411
		df	.000
	Persepsi	Correlation	.97
		Significance (2-tailed)	1.000
		df	.000

✓ Kedua Kelompok Khalayak

Correlation

Korelasi Terpaan Tayangan Fakta – Persepsi Khalayak

Correlations

		Terpaan	Persepsi
Terpaan	Pearson Correlation	1	.569**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	200	200
Persepsi	Pearson Correlation	.569**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	200	200

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

High-Order Partial Correlation

Hubungan Variabel Pengalaman Inividu Terhadap Korelasi antara Terpaan Tayangan Fakta dengan Persepsi Khalayak

Correlations			Terpaan	Persepsi
Control Variables	Terpaan	Correlation	1.000	.568
		Significance (2-tailed)	.	.000
		df	0	197
	Persepsi	Correlation	.568	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.
		df	197	0

Hubungan Variabel *Media Literacy* Terhadap Korelasi antara Terpaan Tayangan Fakta dengan Persepsi Khalayak

Correlations			Terpaan	Persepsi
Control Variables	Terpaan	Correlation	1.000	.495
		Significance (2-tailed)	.	.000
		df	0	197
	Persepsi	Correlation	.495	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.
		df	197	0

Hubungan Variabel Hubungan antar Individu Terhadap Korelasi antara Terpaan Tayangan Fakta dengan Persepsi Khalayak

Correlations			Terpaan	Persepsi
Control Variables	Terpaan	Correlation	1.000	.428
		Significance (2-tailed)	.	.000
		df	0	197
	Persepsi	Correlation	.428	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.
		df	197	0

Lampiran 6

UJI PERBEDAAN VARIABEL PERSEPSI

T-test

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Persepsi	umum	100	3.0728	.66512	.06651
	narapidana	100	2.8905	.44684	.04468

Independent Samples Test

	Persepsi	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
	Persepsi	7.203	.008	2.275	198	.024	.18232	.08013	.02431	.34033	
					173.24 2	.024	.18232	.08013	.02417	.34047	