





LAMPIRAN A

ALAT UKUR PENELITIAN

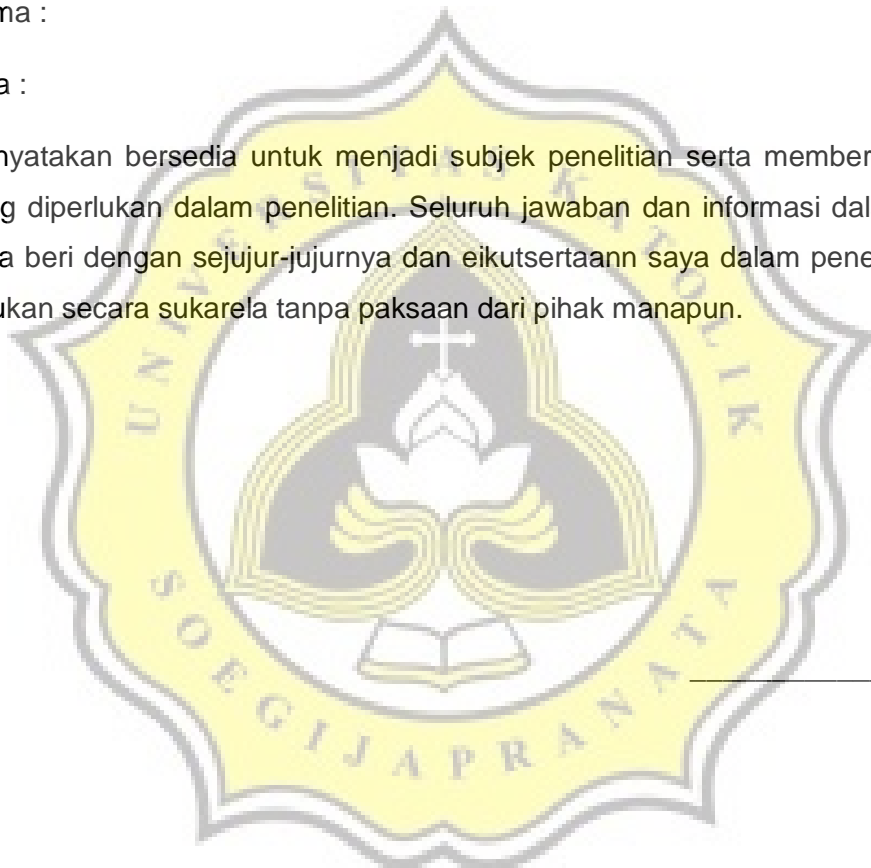
INFORMED CONSENT

Sehubungan dengan penelitian yang dilakukan oleh Jian Karmel Toryanto (15.E1.0029) dengan judul “Hubungan antara Tipe Kepribadian (Ekstraver-Introver) dengan Perilaku mengemudi Berisiko pada Remaja”, saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Usia :

Menyatakan bersedia untuk menjadi subjek penelitian serta memberikan data diri yang diperlukan dalam penelitian. Seluruh jawaban dan informasi dalam penelitian saya beri dengan sejujur-jujurnya dan eikutsertaann saya dalam penelitian ini saya lakukan secara sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun.



Menyetujui,

INSTRUKSI Pengerjaan

1. Isilah identitas anda pada tempat yang disediakan
2. Dibawah ini terdapat beberapa pernyataan, jawablah dengan jujur seluruh pernyataan yang ada.
3. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban yang tersedia, dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang Anda pilih
 TP = Tidak Pernah
 J = Jarang
 S = Sering
 SS = Sangat Sering
4. Bila Anda ingin mengganti jawaban, Anda dapat menggantinya dengan jawaban lain dengan cara mencoret jawaban yang salah dengan dua garis (=) dan memberikan tanda centang (✓) pada jawaban pengganti yang baru.

No	Pernyataan	PILIHAN JAWABAN			
		TP	J	S	SS
1	Anda mengemudi diatas batas kecepatan yang ada (batas kecepatan maksimum 50 km/jam di jalan perkotaan)		✓	✓	

5. Semua jawaban adalah BENAR, jawablah sesuai dengan kondisi dan fakta yang sesuai dengan diri sendiri.

- TERIMAKASIH & SELAMAT MENGERJAKAN -

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : P / L

No	Pernyataan	PILIHAN JAWABAN			
		TP	J	S	SS
1	Anda mengemudi diatas batas kecepatan yang ada (batas kecepatan maksimum 50 km/jam di jalan perkotaan)				
2	Penumpang anda tidak menggunakan helm				
3	Anda mengemudi di hari libur				
4	Anda salah memperkirakan kecepatan ketika keluar dari jalan utama (saat anda menepi, berbelok, atau putar balik, dll)				
5	Anda menyalip dengan menggunakan jalur arah yang berlawanan				
6	Anda salah memperkirakan kecepatan kendaraan lain yang sedang keluar dari jalan utama (saat kendaraan lain menepi, berbelok, atau putar balik, dll)				
7	Anda memilih untuk tetap pergi berkendara saat hujan				
8	Perilaku mengemudi anda dipengaruhi oleh emosi negatif seperti marah / frustrasi				
9	Anda mengebut pada malam hari di jalan yang tidak memiliki penerangan yang cukup				
10	Anda salah memperkirakan jarak/ celah ketika berbelok / putar balik				
11	Anda mengebut saat hujan				
12	Anda memiliki perasaan terburu-buru saat berkendara karena dikejar oleh waktu				
13	Anda membiarkan suasana hati anda memengaruhi perilaku anda dalam mengemudi				
14	Anda langsung mengebut ketika lampu lalu lintas berubah hijau.				
15	Anda mengemudi dalam kondisi mabuk (setelah minum alkohol)				
16	Anda salah memperkirakan jarak yang anda perlukan untuk berhenti (semisal akhirnya anda berhenti mendadak, atau menabrak subjek/objek di depan anda)				
17	Anda sering berpindah-pindah jalur saat berkendara.				
18	Saat mengemudi anda tidak selalu menggunakan helm				
19	Anda memilih menerabas saat lampu lalu lintas berubah kuning daripada mengurangi kecepatan dan berhenti.				
20	Anda mengemudi di malam hari				

21	Anda memuat penumpang lebih dari yang seharusnya (maksimal 1 untuk sepeda motor)				
22	Anda salah menilai celah ketika Anda menyalip kendaraan lain (menyebabkan anda atau kendaraan lain mengerem mendadak atau terjadi tabrakan)				
23	Anda berkendara terlalu cepat di tikungan				
24	Anda berkendara tanpa SIM (karena tidak punya / tidak membawa)				
25	Anda mengemudi lebih cepat ketika memiliki suasana hati yang buruk				
26	Anda mengemudi saat subuh (dini hari)				
27	Anda melakukan putar balik yang ilegal (terdapat tanda tidak boleh putar balik)				
28	Anda tidak menggunakan helm bila berkendara ke tempat yang dekat				
29	Anda membawa teman anda sebagai penumpang di malam hari				
30	Anda menyalip sebuah mobil dari kiri				
31	Anda sering menerabas lampu merah bila tidak terdapat kamera pengawas				
32	Anda melewati jalan keluar / persimpangan yang seharusnya anda ambil				
33	Anda mengemudi walaupun anda tahu anda sangat kelelahan				
34	Anda menyerobot / berpindah jalur persis di depan kendaraan lain				
35	Anda menggunakan hp saat mengemudi				
36	Ketika anda sedih, anda tidak dapat berkonsentrasi dalam mengemudi				
37	Anda mengendarai motor yang memiliki tenaga tinggi atau melakukan modifikasi pada motor agar memiliki kecepatan yang lebih tinggi				
38	Anda mengemudi dengan teman anda sambil mengobrol				
39	Anda tidak menggunakan lampu sein ketika hendak berbelok				



SKALA PERILAKU MENGEMUDI BERISIKO

Responder	F1											F2							
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19
	1	5	9	11	14	17	19	23	27	30	35	2	15	18	21	24	31	37	39
1	3	2	1	1	3	2	3	1	2	2	1	2	2	1	2	1	4	1	2
2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2
3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	3	1	3	1	1	1	1	3	2	2
4	3	1	2	1	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1
5	2	1	1	2	3	3	4	2	2	3	1	2	1	1	1	3	1	1	2
6	2	2	2	1	3	2	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2
7	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1
8	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	1	1	2	1	2	2	2
9	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
10	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
11	2	2	1	1	2	3	3	1	2	3	2	2	1	2	3	1	1	1	1
12	3	1	3	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1
13	3	3	1	2	3	3	1	1	1	2	1	2	1	2	3	4	1	1	1
14	3	3	4	2	3	3	1	1	3	3	1	2	1	2	1	2	1	1	1
15	2	2	1	1	3	2	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2
16	1	2	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
17	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	4	1	1	1
18	3	2	2	2	3	3	4	2	3	1	2	1	1	2	1	3	2	3	2
19	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
20	3	3	2	2	1	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	3	1
21	2	4	3	4	4	4	4	2	2	3	3	2	4	3	4	1	4	1	2
22	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	1	1	4	4	2
23	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	1	1
24	3	2	3	1	3	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2
25	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1
26	2	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
27	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	1	2	1	1	1	1	2	4	2
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	1	1	4	3	1
29	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	1
30	3	2	1	2	1	3	2	1	3	2	1	2	3	1	2	4	2	1	3
31	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	4	1	2	1	1	4	1	1	1
32	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1	2	2
33	3	2	2	1	3	2	3	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1
34	2	2	2	3	1	4	3	2	1	2	1	3	3	2	3	2	1	1	2
35	2	2	1	3	3	2	2	3	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
36	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	1	1	2	1	3	3	1
37	2	1	2	2	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
38	1	2	2	1	1	2	2	1	4	3	2	1	3	3	2	2	2	2	1
39	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	4	1	2	2	4	1	2
40	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2

SKALA PERILAKU MENGENAL BERISIKO

Responden	F3								F4								F5				TOTAL
	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	
	4	6	10	16	22	28	32	34	3	7	12	20	26	29	33	38	8	13	25	36	
1	1	1	1	1	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	1	2	2	3	4	2	85
2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	84
3	2	2	2	2	2	3	2	1	4	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	79
4	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	67
5	1	1	1	1	1	4	1	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	77
6	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	1	1	2	78
7	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	1	2	92
8	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	95
9	2	1	2	2	2	2	1	2	4	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	87
10	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	74
11	1	3	2	2	2	3	2	3	4	3	2	4	1	4	3	3	2	2	3	3	97
12	1	1	1	1	2	2	1	3	4	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	2	75
13	1	1	1	1	1	4	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2	1	85
14	1	1	2	2	1	4	4	2	2	4	4	2	2	1	4	2	2	2	2	1	97
15	2	1	1	2	1	4	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	79
16	1	2	1	1	1	3	2	1	2	1	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	75
17	2	1	3	4	2	4	2	2	1	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	106
18	1	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	1	4	2	2	3	3	3	3	2	106
19	1	1	2	1	1	1	2	1	3	3	1	2	2	2	3	3	1	2	1	1	77
20	2	2	2	2	1	3	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2	2	2	1	2	106
21	2	2	2	1	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	133
22	1	1	1	1	1	4	1	4	2	2	4	4	2	1	2	2	4	4	4	4	128
23	1	2	2	1	1	3	1	2	3	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	105
24	2	3	2	1	1	4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	1	1	2	103
25	3	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	1	113
26	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	84
27	1	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1	1	1	1	106
28	1	1	2	2	1	3	1	2	3	2	4	3	3	2	2	3	2	1	2	1	116
29	3	2	2	2	3	1	4	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	1	121
30	2	1	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	2	2	1	2	1	111
31	1	3	1	2	1	1	3	1	4	3	2	4	2	3	2	4	1	1	2	2	107
32	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	114
33	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	114
34	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	1	2	1	1	112
35	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	3	1	2	2	113
36	2	2	1	2	3	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	4	3	3	4	2	141
37	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	4	1	3	1	1	1	2	1	1	95
38	2	2	1	2	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	110
39	3	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	3	3	1	3	2	4	126
40	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	129



PUTARAN 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	76.93	157.815	.311	.863
X2	77.30	153.549	.468	.860
X3	77.53	153.897	.418	.861
X4	77.70	153.856	.490	.859
X5	76.95	157.587	.253	.865
X6	77.13	154.728	.450	.860
X7	77.18	147.687	.689	.854
X8	77.95	155.946	.495	.860
X9	77.55	152.767	.431	.860
X10	77.23	156.640	.376	.862
X11	77.85	153.156	.469	.860
X12	77.88	161.548	.156	.866
X13	78.03	155.512	.358	.862
X14	78.05	158.203	.341	.863
X15	77.95	156.715	.350	.862
X16	77.80	169.036	-.233	.877
X17	77.60	149.477	.574	.857
X18	77.95	154.921	.361	.862
X19	78.10	161.015	.197	.865
X20	77.95	157.741	.353	.862
X21	77.93	159.661	.223	.865
X22	77.85	160.336	.224	.865
X23	77.88	159.753	.239	.864
X24	77.95	157.895	.368	.862
X25	76.85	153.926	.334	.863
X26	77.48	152.717	.443	.860
X27	77.53	153.640	.562	.858
X28	76.83	159.430	.170	.867
X29	77.33	154.840	.378	.862

X30	76.93	156.122	.384	.862
X31	77.00	156.154	.284	.864
X32	77.68	155.969	.353	.862
X33	77.48	161.281	.128	.866
X34	77.25	154.192	.491	.860
X35	76.95	157.844	.276	.864
X36	77.53	156.051	.400	.861
X37	77.58	156.815	.357	.862
X38	77.50	152.564	.456	.860
X39	77.80	156.318	.375	.862



PUTARAN 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	51.95	109.792	.504	.871
X3	52.18	110.251	.442	.872
X4	52.35	110.490	.502	.871
X6	51.78	111.307	.457	.872
X7	51.83	106.148	.651	.866
X8	52.60	112.451	.497	.872
X9	52.20	107.908	.524	.870
X10	51.88	112.881	.386	.874
X11	52.50	110.974	.418	.873
X13	52.68	111.558	.386	.874
X14	52.70	113.344	.419	.873
X15	52.60	113.631	.317	.875
X17	52.25	106.244	.611	.867
X18	52.60	111.015	.389	.874
X20	52.60	114.400	.323	.875
X24	52.60	114.913	.309	.875
X25	51.50	110.256	.352	.876
X26	52.13	110.061	.423	.873
X27	52.18	110.610	.555	.870
X29	51.98	112.435	.326	.875
X30	51.58	112.661	.380	.874
X32	52.33	112.430	.354	.874
X34	51.90	111.477	.459	.872
X36	52.18	111.635	.459	.872
X37	52.23	112.846	.379	.874
X38	52.15	109.823	.442	.872
X39	52.45	113.587	.323	.875

PUTARAN 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	50.33	105.097	.524	.868
X3	50.55	105.792	.446	.870
X4	50.73	106.102	.503	.869
X6	50.15	106.900	.457	.870
X7	50.20	101.959	.645	.864
X8	50.98	107.974	.502	.870
X9	50.58	103.635	.521	.868
X10	50.25	108.346	.394	.872
X11	50.88	106.625	.415	.871
X13	51.05	107.126	.387	.872
X14	51.08	108.789	.428	.871
X15	50.98	109.410	.303	.874
X17	50.63	101.830	.617	.865
X18	50.98	106.435	.399	.872
X20	50.98	110.230	.302	.874
X25	49.88	105.651	.362	.874
X26	50.50	106.103	.401	.872
X27	50.55	106.305	.550	.868
X29	50.35	108.079	.322	.874
X30	49.95	107.997	.395	.872
X32	50.70	108.113	.348	.873
X34	50.28	107.179	.452	.870
X36	50.55	107.382	.449	.870
X37	50.60	108.400	.380	.872
X38	50.53	105.589	.435	.871
X39	50.83	109.071	.328	.873

PUTARAN 4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	47.08	95.507	.527	.865
X3	47.30	95.908	.464	.867
X4	47.48	96.820	.482	.867
X6	46.90	97.221	.461	.867
X7	46.95	92.459	.652	.861
X8	47.73	98.153	.515	.867
X9	47.33	93.969	.532	.865
X10	47.00	98.615	.397	.869
X11	47.63	97.266	.400	.869
X13	47.80	98.215	.344	.871
X14	47.83	99.328	.409	.869
X17	47.38	92.343	.623	.862
X18	47.73	96.512	.417	.869
X25	46.63	96.035	.364	.871
X26	47.25	96.962	.376	.870
X27	47.30	96.523	.564	.865
X29	47.10	98.451	.319	.872
X30	46.70	97.959	.420	.869
X32	47.45	98.408	.350	.871
X34	47.03	98.076	.416	.869
X36	47.30	97.805	.444	.868
X37	47.35	98.592	.389	.869
X38	47.28	95.589	.459	.867
X39	47.58	99.379	.326	.871



PERILAKU MENGENAL BERISIKO

Responden	F1					F2				F3			F4				F5				TOTAL				
	X2	X3	X4	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X13	X14	X17	X18	X25	X26	X27	X29	X30	X32	X34		X36	X37	X38	X39
1	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	4	1	4	2	2	2	4	4	1	2	3	4	2	53
2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	50
3	2	1	2	2	3	2	1	3	1	1	1	3	2	3	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	45
4	1	2	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	38
5	1	1	2	3	4	2	2	3	1	1	1	1	1	4	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	44
6	2	2	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	2	39
7	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	3	3	1	3	2	2	1	2	52
8	2	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	52
9	2	4	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	46
10	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	39
11	2	1	1	3	3	1	2	3	2	1	2	1	1	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	50
12	1	3	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	2	37
13	3	1	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	4	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	44
14	3	4	2	3	1	1	3	3	1	1	2	2	1	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	1	58
15	2	1	1	2	2	1	2	3	1	1	2	1	1	4	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	40
16	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	36
17	1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	1	1	4	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	51
18	2	2	2	3	4	2	3	1	2	1	2	2	3	2	4	3	2	2	4	2	3	3	3	2	59
19	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	2	3	1	2	1	1	33
20	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	54
21	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	3	4	1	4	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	74
22	4	4	2	4	4	3	4	4	2	2	2	4	4	4	1	4	2	4	2	2	4	4	4	4	78
23	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	1	2	2	4	2	2	2	2	4	2	53
24	2	3	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	4	2	2	2	3	2	3	1	1	1	2	46
25	4	3	3	4	3	2	2	3	2	1	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	55
26	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	33
27	3	2	3	2	3	2	2	3	1	1	1	2	4	2	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	50
28	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	4	3	1	2	2	4	3	2	2	1	2	1	1	59
29	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	4	2	2	2	3	3	3	2	2	1	56
30	2	1	2	3	2	1	3	2	1	3	1	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	1	2	1	48
31	2	1	1	3	2	1	1	2	4	2	1	1	1	1	3	1	3	2	2	1	1	2	2	2	42
32	4	2	2	3	3	2	2	3	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	51
33	2	2	1	2	3	1	1	2	3	1	1	1	1	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	49
34	2	2	3	4	3	2	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	3	3	1	2	1	1	1	48
35	2	1	3	2	2	3	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	49
36	2	3	2	2	4	2	4	2	4	1	1	3	3	4	4	2	4	3	2	4	3	3	4	2	68
37	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	32
38	2	2	1	2	2	1	4	3	2	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	49
39	3	2	3	3	2	1	2	2	2	4	1	4	1	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	4	55
40	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	58

keterangan :

	=	laki-laki
	=	perempuan

EPI

Responden	1	3	5	8	10	13	15	17	20	22	25	27	29	32	34	37	39	41	44	46	49	51	53	56	TOTAL
1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	13
2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	10
3	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9
4	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	9
5	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	10
6	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	11
7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
8	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
9	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	13
10	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	11
11	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	13
12	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	10
13	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	10
14	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	15
15	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	12
16	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	11
17	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	14
18	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	14
19	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	9
20	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	14
21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	18
22	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	19
23	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	16
24	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	13
25	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	13
26	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9
27	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	13
28	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	16
29	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	15
30	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	10
31	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6
32	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	14
33	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	13
34	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	13
35	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	14
36	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19
37	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	9
38	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	15
39	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	15
40	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	18

Ket:

fav
Unfav



UJI ASUMSI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL_PMB_VA LID
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	49.35
	Std. Deviation	10.245
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.073
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

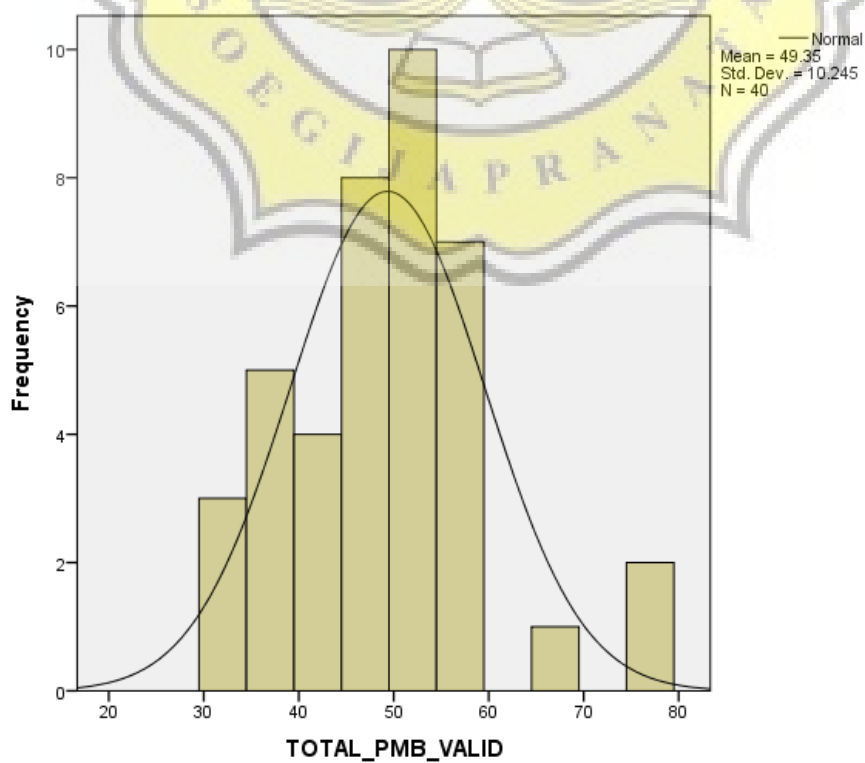
c. Lilliefors Significance Correction.

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

GRAPH

/HISTOGRAM=TOTAL_PMB_VALID.

Graph



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL_EPI
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	12.88
	Std. Deviation	3.006
Most Extreme Differences	Absolute	.142
	Positive	.106
	Negative	-.142
Test Statistic		.142
Asymp. Sig. (2-tailed)		.042 ^c

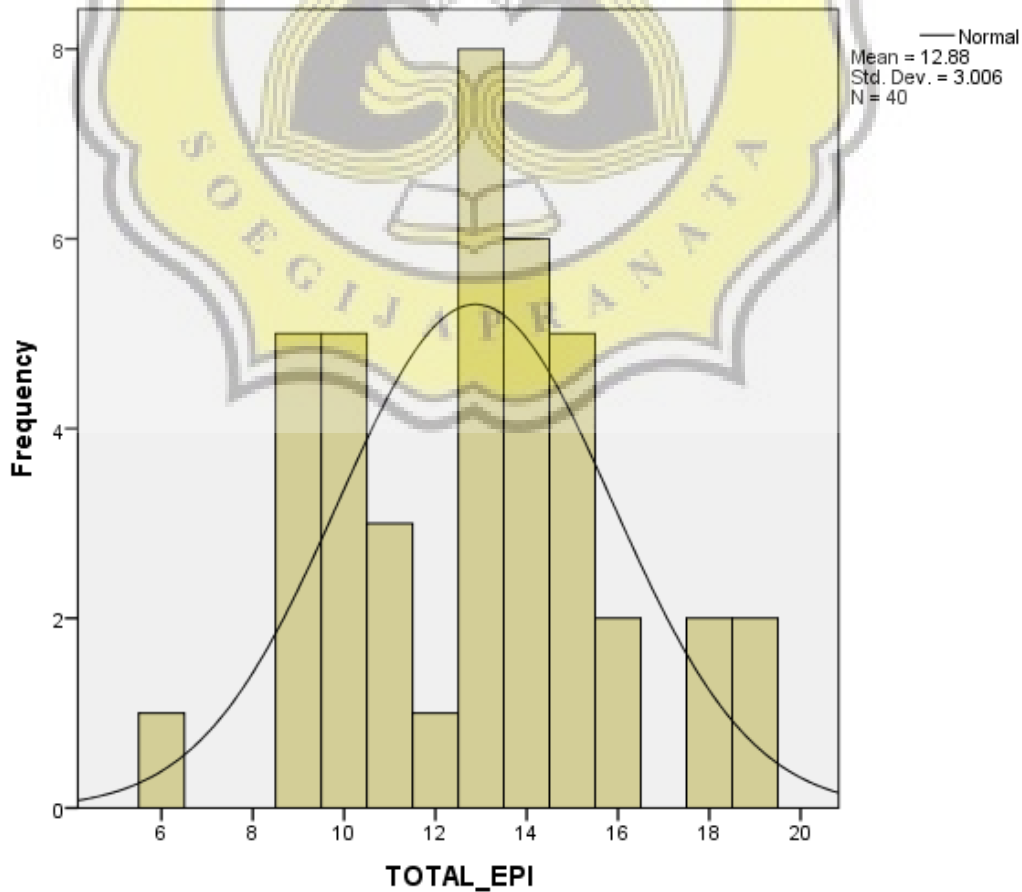
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

GRAPH
/HISTOGRAM=TOTAL_EPI.

Graph



UJI ASUMSI LINEARITAS

```
* Curve Estimation.
TSET NEWVAR=NONE.
CURVEFIT
/VARIABLES=TOTAL_PMB_VALID WITH TOTAL_EPI
/CONSTANT
/MODEL=LINEAR QUADRATIC CUBIC
/PLOT FIT.
```

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_3
Dependent Variable	1	TOTAL_PMB_VALID
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		TOTAL_EPI
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	40
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

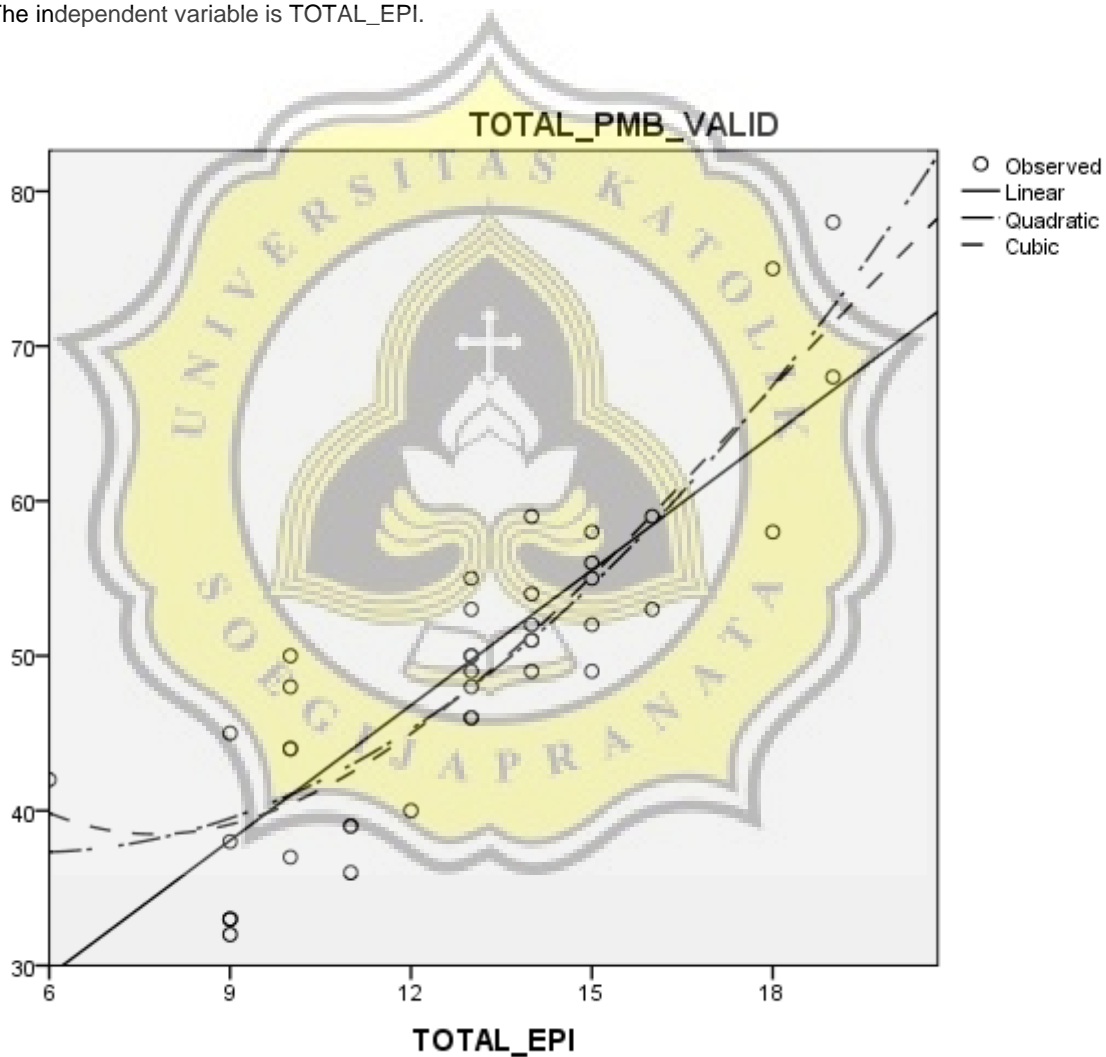
	Variables		
	Dependent	Independent	
	TOTAL_PMB_VA LID	TOTAL_EPI	
Number of Positive Values	40	40	
Number of Zeros	0	0	
Number of Negative Values	0	0	
Number of Missing Values			
	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: TOTAL_PMB_VALID

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.728	101.746	1	38	.000	11.908	2.908		
Quadratic	.777	64.490	2	37	.000	43.665	-2.245	.198	
Cubic	.781	42.755	3	36	.000	70.333	-9.070	.750	-.014

The independent variable is TOTAL_EPI.





UJI HIPOTESIS

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=TOTAL_PMB_VALID TOTAL_EPI
/PRINT=ONETAILED NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
  
```

Correlations

		TOTAL_PMB_VALID	TOTAL_EPI
TOTAL_PMB_VALID	Pearson Correlation	1	.853**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	40	40
TOTAL_EPI	Pearson Correlation	.853**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	40	40

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



T-TEST

Group Statistics

	jenis kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TOTAL_PMB_VALID	laki-laki	17	53.65	11.879	2.881
	perempuan	23	46.17	7.655	1.596

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
TOTAL_PMB_VALID	Equal variances assumed	1.340	.254	2.418	38	.020	7.473	3.090	1.217	13.729
	Equal variances not assumed			2.269	25.577	.032	7.473	3.294	.697	14.249

Doc vs Internet + Library

95.76% Originality	4.24% Similarity	275 Sources
--------------------	------------------	-------------

Web sources: 70 sources found

1. https://core.ac.uk/download/pdf/42055323.pdf	0.52%
2. http://ua-referat.com/%D0%9A%D0%BB%D0%B0%D1%81%D0%B8%D1%84%D1%96%D0%BA...	0.52%
3. http://eprints.zu.edu.ua/24194/1/%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B...	0.52%
4. https://ulfahnurussyifa.blogspot.com	0.43%
5. https://blogpsikologi.blogspot.com/2015/10/pengertian-tes-eyneck-kegunaan-dan.html	0.28%
6. http://samzan.ru/87286	0.26%
7. http://textarchive.ru/c-1614417-pall.html	0.26%
8. https://nurlailadwioktavia.blogspot.com/2015/07/pengaruh-media-masa-terhadap-perilaku_25.html	0.14%
9. https://berkat-nias.blogspot.com/2017/01/makalah-pembangunan-desa.html	0.12%
10. http://repository.uinsu.ac.id/417/26/ISI%20PERKEMBANGAN%20PESERTA%20DIDIK.pdf	0.12%
11. https://www.oa.edu.ua/doc/dis/dis_Stelmach.pdf	0.11%
12. http://ua-referat.com/%D0%94%D0%BE%D1%81%D0%BB%D1%96%D0%B4%D0%B6%D0%B...	0.11%
13. http://medbib.in.ua/individualnyie-lichnostnyie-razlichiya.html	0.11%
14. http://dspace.nuph.edu.ua/bitstream/123456789/634/1/%D0%9B.%D0%93.%D0%9A%D0%B0%D..	0.11%
15. http://ua-referat.com/%D0%9E%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B...	0.11%
16. http://lib.iitta.gov.ua/11049/1/%D0%94%D1%96%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%BE%D1%81...	0.11%
17. http://nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/L.G.-ajdalova.-L.V.Plyaka.-Psychologiya-spilkuvann...	0.11%
18. http://www.universalinternetlibrary.ru/book/50714/chitat_knigu.shtml	0.11%
19. http://flightcollege.com.ua/library/8%20%D0%A4%D0%98%D0%9B%D0%9E%D0%9B%D0%9E...	0.11%
20. http://ippobuk.cv.ua/images/1._%D0%9F%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%B...	0.11%
21. https://studopedia.su/4_29519_dva-golovni-vimiri-osobistosti-za-g-ayzenkom.html	0.11%
22. http://www.kpi.kharkov.ua/archive/Articles/safety/praktikym-bgd.pdf	0.11%
23. https://docplayer.net/70112099-Eksperimentalno-psihologichne-doslidzhennya-v-zagalniy-praktici...	0.11%
24. https://allreferat.com.ua/uk/psuhologiya/kontrolnaya/3109	0.11%
25. http://ua-referat.com/%D0%A0%D0%BE%D0%BB%D1%8C_%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%...	0.11%
26. http://eprints.zu.edu.ua/8712/1/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%B...	0.11%
27. https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/download/302/223	0.1%
28. http://proceedings.psikologi.uhamka.ac.id/index.php/prosiding/article/download/174/11	0.1%
29. http://a-research.upi.edu/operator/upload/s_e0751_050260_chapter3.pdf	0.1%
30. https://yusufcyber.wordpress.com/2012/05/24/pengaruh-penggunaan-media-manipulatif-terhadap-..	0.1%
31. http://ua-referat.com/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8_%D0%B2%D0%...	0.1%
32. https://donisyahalam.files.wordpress.com/2008/02/telaah-hubungan-kopetensi-motivasi-dan-kiner...	0.1%
33. http://eprints.ums.ac.id/46847/26/NASPub%20FIX%202..pdf	0.1%
34. http://ejournal.upi.edu/index.php/JER/article/view/6631	0.1%