

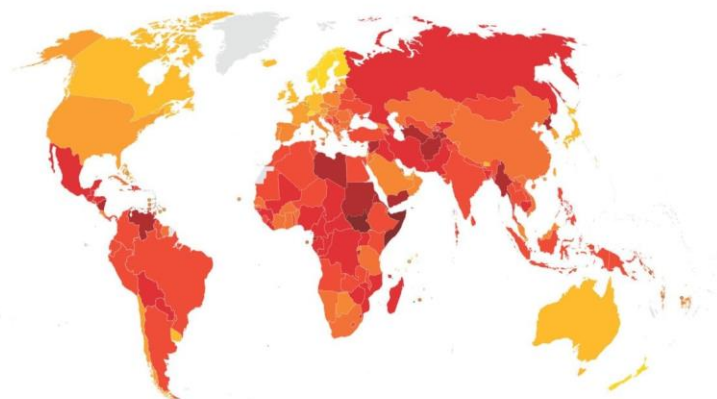
LAMPIRAN

Lampiran 1. Indeks persepsi korupsi 2024

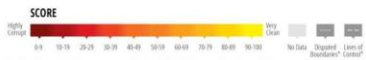


CORRUPTION PERCEPTIONS INDEX 2024

The perceived levels of public sector corruption in 180 countries/territories around the world.



SCORE	COUNTRY/TERRITORY	SCORE	COUNTRY/TERRITORY	SCORE	COUNTRY/TERRITORY	SCORE	COUNTRY/TERRITORY
90	Denmark	67	Taiwan	53	Georgia	42	Ghana
88	Finland	65	Bahamas	53	Poland	41	Burkina Faso
84	Singapore	65	United States	51	Mauritius	41	Cuba
83	New Zealand	64	Israel	50	Malaysia	41	Hungary
81	Luxembourg	64	Korea, South	50	Vanuatu	41	South Africa
81	Norway	63	Chile	49	Greece	41	Tanzania
81	Switzerland	63	Lithuania	49	Jordan	41	Trinidad and Tobago
80	Sweden	63	Saint Vincent and the Grenadines	49	Namibia	40	Kazakhstan
78	Netherlands	62	Cabo Verde	47	Armenia	40	North Macedonia
77	Australia	60	Dominica	47	Croatia	40	Suriname
77	Ireland	60	Slovenia	46	Kuwait	40	Vietnam
77	Ireland	59	Latvia	46	Malta	39	Colombia
76	Estonia	59	Qatar	46	Montenegro	39	Guyana
76	Uruguay	59	Saint Lucia	46	Romania	39	Tunisia
75	Canada	59	Saudi Arabia	45	Benin	39	Zambia
75	Germany	58	Costa Rica	45	Côte d'Ivoire	38	Gambia
74	Hong Kong	57	Botswana	45	Sao Tome and Principe	38	India
72	Bhutan	57	Portugal	44	Jamaica	38	Maldives
72	Seychelles	57	Rwanda	44	Senegal	37	Argentina
71	Japan	56	Cyprus	44	Kosovo	37	Ethiopia
71	United Kingdom	56	Czechia	44	Timor-Leste	37	Indonesia
69	Belgium	56	Grenada	43	Bulgaria	37	Lesotho
68	Barbados	56	Spain	43	China	36	Moreocco
68	United Arab Emirates	55	Fiji	43	Moldova	36	Dominican Republic
67	Austria	54	Oman	43	Solomon Islands	35	Serbia
67	France	53	Bahrain	42	Albania	35	Ukraine
28	Bolivia	21	Comoros				
28	Guinea	21	Guinea-Bissau				
27	Eswatini	21	Zimbabwe				
27	Gabon	20	Democratic Republic of the Congo				
27	Liberia	19	Tajikistan				
27	Mali	17	Afghanistan				
27	Pakistan	17	Burundi				
26	Cameroon	17	Turkmenistan				
26	Iraq	16	Madagascar				
26	Madagascar	16	Haiti				
26	Mexico	16	Myanmar				
26	Nigeria	15	Korea, North				
26	Uganda	15	Sudan				
25	Guatemala	14	Nicaragua				
25	Kyrgyzstan	13	Equatorial Guinea				
25	Angola	13	Eritrea				
25	Mozambique	13	Libya				
24	Ecuador	13	Central African Republic				
24	Kenya	13	Yemen				
24	Sri Lanka	12	Syria				
23	Togo	10	Venezuela				
23	Bangladesh	9	Somalia				
23	Congo	8	South Sudan				
23	Iran						
22	Azerbaijan						
22	Honduras						
22	Lebanon						
21	Russia						
21	Cambodia						
21	Chad						



*The perception scores are based on the perception of corruption in the public sector. They do not necessarily represent the actual level of corruption in the public sector. The scores are based on the perception of corruption in the public sector. The scores are based on the perception of corruption in the public sector. The scores are based on the perception of corruption in the public sector.

#CPI2024
www.transparency.org/cpi

This work from Transparency International (2025) is licensed under CC BY-ND 4.0

Lampiran 2. Rumus Isac & Michael

N	S			N	S			N	S		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	115	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	563	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1050	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1100	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1200	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1300	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1400	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1500	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1600	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1700	485	292	235	750000	663	348	271
230	171	139	125	1800	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	1900	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2000	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2200	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	664	349	272

Lampiran 3. Kuisisioner skala *intention to corruption*

Keterangan pilihan jawaban

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Kurang Setuju (KS)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menyadari bahwa jika saya tidak cukup siap menghadapi ujian, saya mungkin akan merasa terdorong untuk mencari jalan keluar yang sebenarnya tidak ideal.					
2.	Ketika beban tugas meningkat, saya merasa ada kemungkinan untuk tertarik menggunakan hasil kerja orang lain tanpa menyebut sumber secara lengkap.					
3.	Jika proses administrasi terasa rumit, saya bisa saja mempertimbangkan langkah yang tidak sepenuhnya sesuai prosedur.					
4.	Dalam kondisi tertentu, saya mungkin akan mempertimbangkan untuk menitip absen kepada teman, meskipun saya tahu itu adalah tindakan yang tidak tepat					
5.	Saya merasa bahwa dalam beberapa situasi, saya mungkin akan mempertimbangkan untuk menggunakan kedekatan pribadi dengan dosen untuk memperoleh kemudahan akademik.					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
6.	Tidak menutup kemungkinan bahwa saya akan merasa tertarik untuk memberi sesuatu kepada dosen, dengan harapan bisa memengaruhi penilaian secara tidak langsung.					
7.	Jika saya punya hubungan keluarga dengan dosen, saya akan senang sekali, karena hal ini akan memberikan kemudahan-kemudahan terkait tugas-tugas akademik saya.					
8.	Jika saya melakukan penelitian dan data tidak sesuai harapan, saya merasa ada kemungkinan akan tertarik untuk menyesuaikan datanya agar terlihat lebih sesuai					
9.	Dalam beberapa situasi, saya merasa wajar jika mahasiswa menyampaikan alasan yang tidak sepenuhnya benar kepada dosen untuk memperpanjang tenggat tugas.					
10.	Saya menyadari dalam menjawab soal saat ujian, ada kemungkinan saya akan mencari alternatif lain diluar yang sudah ditentukan jika situasinya mengharuskan saya untuk melakukannya					

Lampiran 4. Kuisisioner skala *moral identity*

Keterangan pilihan jawaban

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Kurang Setuju (KS)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa bahwa memprioritaskan keuntungan pribadi lebih utama, meskipun hal tersebut berpotensi menyakiti orang lain.					
2.	Saya merasa tidak nyaman jika harus menyembunyikan kebenaran dalam keseharian saya.					
3.	Saya merasa aturan dapat diabaikan jika hal tersebut memberikan keuntungan bagi saya.					
4.	Ketika tidak ada orang yang melihat, melakukan hal yang benar terasa kurang penting bagi saya.					
5.	Dampak dari tindakan saya terhadap orang lain adalah hal yang penting bagi saya.					
6.	Bagi saya, penting untuk dipandang sebagai seseorang yang dapat dipercaya oleh orang lain, meskipun saya tidak selalu bertindak sesuai.					
7.	Saya memperhatikan bagaimana perlakuan saya terhadap orang lain bisa dianggap adil atau tidak.					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
8.	Saya menganggap mengambil barang kecil tanpa izin tidak masalah, jika tidak diketahui orang lain.					
9.	Saya memperhatikan apakah saya bisa diandalkan oleh orang-orang di sekitar saya.					
10.	Saya merasa melakukan perbuatan yang baik menjadi kurang berarti jika tidak dihargai oleh orang lain.					
11.	Saya berusaha melakukan tindakan yang akan menguntungkan dan tidak merugikan orang lain.					
12.	Apabila kasir secara tidak sengaja memberikan kembalian lebih, saya memilih untuk tidak memberitahunya.					
13.	Melakukan sesuatu yang bisa menyakiti orang lain cenderung menimbulkan perasaan bersalah pada saya.					
14.	Saya merasa puas ketika bertindak sesuai dengan apa yang saya anggap benar.					
15.	Saya percaya bahwa dalam dunia ini, berbohong dan berperilaku curang terkadang harus dilakukan untuk mencapai tujuan.					
16.	Saya merasa tidak masalah melakukan hal-hal yang dianggap tidak benar oleh orang lain.					
17.	Jika saya sudah yakin dengan keputusan yang saya buat, maka					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	saya akan memastikan untuk melaksanakannya.					
18.	Jika orang lain memperlakukan saya secara buruk, saya cenderung membalas dengan cara yang sama.					

Lampiran 5. Kuisisioner skala *moral disengagement*

Keterangan pilihan jawaban

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Kurang Setuju (KS)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Terkadang saya merasa membicarakan orang lain bisa dimaklumi jika tujuannya untuk melindungi orang yang saya sayangi.					
2.	Saya pernah berpikir bahwa menyembunyikan kebenaran bisa membantu teman saya terhindar dari masalah.					
3.	Dalam kondisi tertentu, saya merasa pilihan yang tidak biasa tetap bisa diterima jika tujuannya dianggap baik.					
4.	Saya memandang bahwa meminjam sesuatu tanpa izin langsung terkadang tidak masalah selama tidak ada niat untuk memilikinya.					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
5.	Saya merasa bahwa tidak semua hal perlu disampaikan secara rinci agar pesan saya lebih mudah diterima.					
6.	Dalam proses negosiasi, saya merasa wajar jika tidak semua informasi saya sampaikan secara lengkap.					
7.	Saya merasa membesar-besarkan pengalaman pribadi tidak terlalu merugikan jika dibandingkan dengan tindakan manipulatif yang lebih besar.					
8.	Menurut saya, beberapa pelanggaran kecil bisa terasa tidak begitu serius jika dibandingkan dengan pelanggaran yang lebih berat.					
9.	Saya pernah merasa bahwa merusak sesuatu bukanlah hal besar jika dibandingkan dengan menyakiti orang lain.					
10.	Saya kadang merasa hanya menjalankan perintah saat melakukan sesuatu yang sebenarnya tidak saya inginkan.					
11.	Saya merasa sulit menolak ajakan teman, bahkan ketika saya tidak sepenuhnya setuju dengan tindakannya.					
12.	Saya cenderung mengikuti apa yang diajarkan atau dicontohkan oleh orang yang saya anggap sebagai panutan.					
13.	Ketika saya melakukan sesuatu					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	bersama banyak orang, saya merasa tanggung jawab pribadi saya menjadi lebih kecil.					
14.	Jika suatu tindakan sudah disetujui oleh kelompok saya, saya cenderung lebih mudah menerima dan melakukannya.					
15.	Saya merasa bahwa kebiasaan di lingkungan sekitar saya kadang memengaruhi keputusan saya dalam bertindak.					
16.	Saya merasa tidak terlalu bersalah ketika ide saya mirip dengan milik orang lain dalam kerja tim.					
17.	Saya pernah menganggap kelebihan uang kembalian bukan masalah besar jika terjadi tanpa saya sengaja.					
18.	Saya merasa bahwa bersikap strategis dalam menyampaikan informasi saat negosiasi adalah hal yang bisa dipahami.					
19.	Saya merasa tidak semua orang menunjukkan reaksi emosional yang sama, sehingga perlakuan terhadap mereka bisa berbeda.					
20.	Saya kadang merasa wajar bersikap lebih tegas kepada orang yang saya anggap sering merugikan orang lain.					
21.	Saya merasa sulit memperlakukan orang yang sangat agresif seperti saya memperlakukan orang biasa.					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
22.	Saya kadang berpikir bahwa orang bisa diperlakukan tidak menyenangkan karena pernah melakukan hal yang memancingnya.					
23.	Saya pernah merasa tidak perlu melapor saat mendapat keuntungan dari kesalahan pihak lain.					
24.	Saya merasa pelanggaran privasi bisa terjadi karena kurangnya kewaspadaan dari pihak yang bersangkutan.					

Lampiran 6. Google form kuisisioner penelitian

The image shows a screenshot of a Google Forms questionnaire titled "KUISIONER PENELITIAN". The form is displayed in a web browser window. The content of the form is as follows:

KUISIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh. Shalom, Om Swastiastu, Nama Buddhaya, Salam Kebajikan, dan Salam Sejahtera untuk kita semua.

Kepada Yth. Responden,

Perkenalkan, saya Ricky Ardiansyah mahasiswa tingkat akhir Program Studi Psikologi di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini, saya tengah menyusun penelitian tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada jenjang S1 Psikologi.

Adapun kriteria partisipan dalam penelitian ini adalah:

- Mahasiswa aktif yang berdomisili atau berkuliah di Kota Surabaya
- Bersedia menjadi partisipan untuk mengisi kuisisioner

Saya sangat menghargai kesediaan Saudara untuk berpartisipasi dalam pengisian kuisisioner ini. Seluruh jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Tidak ada jawaban yang benar maupun salah dalam kuisisioner ini, sehingga saya mohon agar Saudara menjawab dengan jujur dan sesuai dengan kondisi diri Saudara.

Atas perhatian dan partisipasi Saudara, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

rubjennie842@gmail.com [Ganti akun](#)

Tidak dibagikan

* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

Lampiran 7. Tabulasi data ordinal dan interval *intention to corruption*

No. Resp	Aitem										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	1	4	2	4	2	3	3	4	4	31
2	5	2	1	3	3	3	4	4	4	3	32
3	4	2	4	1	2	1	4	5	2	4	29
4	5	3	4	4	5	3	5	5	2	3	39
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
7	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	27
8	1	1	1	4	5	1	5	3	1	1	23
9	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	36
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
11	4	2	1	1	5	1	1	1	5	1	22
12	4	4	3	3	4	3	3	5	5	5	39
13	4	2	2	2	2	1	1	3	2	1	20
14	2	4	4	2	2	2	3	4	3	3	29
15	3	2	2	5	3	3	2	1	3	3	27
16	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
17	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
18	3	2	2	3	4	2	2	4	3	1	26
19	2	1	4	2	4	2	3	5	4	3	30
20	4	2	4	2	4	2	4	4	2	5	33
21	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
22	2	3	5	5	5	5	5	5	5	3	43
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
24	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	37
25	5	3	5	5	4	4	4	4	5	4	43
-											0
-											0
-											0
350	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	46
No. Resp	Aitem										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3,409	1,000	3,090	2,057	3,267	1,907	2,564	2,274	3,232	3,287	26.08565
2	4,679	2,006	1,000	2,821	2,387	2,651	3,324	3,176	3,232	2,538	27.8132
3	3,409	2,006	3,090	1,000	1,789	1,000	3,324	4,410	1,784	3,287	25.09923
4	4,679	2,744	3,090	3,535	4,481	2,651	4,421	4,410	1,784	2,538	34.33212
5	3,409	3,484	3,090	3,535	3,267	3,387	3,324	3,176	3,232	3,287	33.19029
6	1,821	2,006	1,848	2,057	1,789	1,907	1,919	1,722	1,784	1,876	18.72834
7	2,466	2,744	1,848	2,821	2,387	1,907	2,564	2,274	2,363	1,876	23.2501
8	1,000	1,000	1,000	3,535	4,481	1,000	4,421	2,274	1,000	1,000	20.71101
9	3,409	3,484	1,000	3,535	2,387	3,387	3,324	3,176	3,232	3,287	30.21987
10	2,466	2,744	2,348	2,821	2,387	2,651	2,564	2,274	2,363	2,538	25.15579
11	3,409	2,006	1,000	1,000	4,481	1,000	1,000	1,000	4,439	1,000	20.33469
12	3,409	3,484	2,348	2,821	3,267	2,651	2,564	4,410	4,439	4,259	33.65212
13	3,409	2,006	1,848	2,057	1,789	1,000	1,000	2,274	1,784	1,000	18.16729
14	1,821	3,484	3,090	2,057	1,789	1,907	2,564	3,176	2,363	2,538	24.78841
15	2,466	2,006	1,848	4,514	2,387	2,651	1,919	1,000	2,363	2,538	23.69031
16	2,466	3,484	3,090	3,535	3,267	3,387	3,324	3,176	3,232	2,538	31.49855
17	2,466	2,744	2,348	2,821	2,387	2,651	3,324	3,176	2,363	2,538	26.81871
18	2,466	2,006	1,848	2,821	3,267	1,907	1,919	3,176	2,363	1,000	22.77363
19	1,821	1,000	3,090	2,057	3,267	1,907	2,564	4,410	3,232	2,538	25.88412
20	3,409	2,006	3,090	2,057	3,267	1,907	3,324	3,176	1,784	4,259	28.27942
21	3,409	3,484	4,259	4,514	3,267	3,387	3,324	4,410	3,232	3,287	36.57146
22	1,821	2,744	4,259	4,514	4,481	4,253	4,421	4,410	4,439	2,538	37.8786
23	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	10
24	2,466	3,484	3,090	2,821	3,267	3,387	3,324	3,176	3,232	2,538	30.78494
25	4,679	2,744	4,259	4,514	3,267	3,387	3,324	3,176	4,439	3,287	37.07597
-											0
-											0
-											0
350	4,679	3,484	3,090	4,514	4,481	4,253	4,421	3,176	4,439	3,287	39.8232

Lampiran 8. Tabulasi data ordinal dan interval *moral identity*

No. Resp	Aitem																		Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	5	4	3	3	4	2	5	5	4	2	5	5	5	4	3	5	4	3	71
2	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	81
3	4	5	4	5	4	2	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	77
4	2	2	2	1	2	1	4	4	3	4	4	5	4	5	2	2	5	2	54
5	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	60
6	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	52
7	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	65
8	1	5	4	2	4	2	4	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	69
9	1	4	2	2	4	1	5	1	2	3	4	2	4	4	5	5	3	5	57
10	4	3	3	3	4	3	3	5	3	1	4	4	2	5	4	4	3	3	61
11	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	79
12	1	4	1	2	4	2	5	1	5	1	4	2	4	5	2	1	5	1	50
13	3	4	4	4	4	3	4	4	5	2	5	5	4	4	2	2	4	1	64
14	2	3	4	4	4	4	5	4	2	3	5	5	5	4	4	5	4	2	69
15	2	5	1	2	5	2	4	2	5	1	4	2	5	3	3	3	4	2	55
16	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	61
17	3	1	5	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	3	5	4	3	68
18	2	5	2	3	5	2	4	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	70
19	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	3	79
20	2	2	2	2	5	2	4	2	5	1	4	5	4	4	2	2	4	5	57
21	2	4	2	2	5	2	5	2	4	1	5	1	5	4	1	2	5	2	54
22	1	5	5	1	5	1	5	5	3	5	5	1	5	5	3	5	5	1	66
23	2	5	4	5	3	3	3	5	4	3	4	5	4	3	5	2	4	3	67
24	1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	2	2	4	4	60
25	3	5	3	1	5	1	5	5	5	2	4	5	5	5	2	3	4	1	64
-																			0
-																			0
-																			0
350	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	81

No. Resp	Aitem																		Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4,4	3,3	2,8	2,5	3,3	2,1	4,6	4,1	3,1	2,0	4,6	4,0	4,2	3,3	3,0	4,7	3,2	2,8	62,23757
2	3,5	3,3	3,7	4,5	4,7	4,5	3,2	4,1	3,1	3,5	3,1	4,0	1,9	4,8	4,5	4,7	4,6	4,7	70,4526
3	3,5	4,5	3,7	4,5	3,3	2,1	4,6	2,9	4,6	3,5	4,6	2,8	2,8	4,8	3,7	4,7	3,2	3,7	67,44397
4	1,8	1,9	2,0	1,0	1,6	1,0	3,2	2,9	1,9	3,5	3,1	4,0	2,8	4,8	2,1	2,2	4,6	2,0	46,40804
5	3,5	3,3	3,7	1,8	3,3	2,1	3,2	1,8	3,1	2,0	3,1	2,8	2,8	3,3	2,1	2,2	3,2	3,7	51,11243
6	1,8	3,3	2,0	1,8	3,3	2,1	3,2	1,8	3,1	2,0	3,1	1,8	2,8	3,3	2,1	2,2	3,2	2,0	44,96348
7	2,6	3,3	2,8	2,5	3,3	2,9	3,2	2,9	3,1	2,8	3,1	2,8	2,8	3,3	3,0	3,8	3,2	2,8	54,32027
8	1,0	4,5	3,7	1,8	3,3	2,1	3,2	4,1	4,6	1,0	4,6	4,0	4,2	4,8	4,5	4,7	4,6	1,0	61,7894
9	1,0	3,3	2,0	1,8	3,3	1,0	4,6	1,0	1,6	2,8	3,1	1,8	2,8	3,3	4,5	4,7	2,1	4,7	49,38282
10	3,5	2,5	2,8	2,5	3,3	2,9	2,0	4,1	1,9	1,0	3,1	2,8	1,5	4,8	3,7	3,8	2,1	2,8	51,12584
11	1,0	4,5	4,7	4,5	4,7	1,0	4,6	4,1	4,6	4,4	4,6	4,0	4,2	4,8	4,5	2,2	4,6	4,7	71,80585
12	1,0	3,3	1,0	1,8	3,3	2,1	4,6	1,0	4,6	1,0	3,1	1,8	2,8	4,8	2,1	1,0	4,6	1,0	44,85709
13	2,6	3,3	3,7	3,4	3,3	2,9	3,2	2,9	4,6	2,0	4,6	4,0	2,8	3,3	2,1	2,2	3,2	1,0	55,13846
14	1,8	2,5	3,7	3,4	3,3	3,6	4,6	2,9	1,6	2,8	4,6	4,0	4,2	3,3	3,7	4,7	3,2	2,0	59,87911
15	1,8	4,5	1,0	1,8	4,7	2,1	3,2	1,8	4,6	1,0	3,1	1,8	4,2	2,1	3,0	3,0	3,2	2,0	48,99762
16	2,6	1,9	3,7	3,4	2,1	2,9	3,2	2,9	3,1	2,8	3,1	2,3	1,9	3,3	2,1	3,0	3,2	3,7	51,25328
17	2,6	1,0	4,7	3,4	3,3	2,9	3,2	4,1	3,1	2,8	3,1	4,0	2,8	3,3	3,0	4,7	3,2	2,8	58,19406
18	1,8	4,5	2,0	2,5	4,7	2,1	3,2	4,1	3,1	3,5	4,6	4,0	4,2	4,8	3,7	3,0	3,2	2,8	61,93447
19	3,5	4,5	3,7	4,5	3,3	3,6	3,2	4,1	3,1	2,8	4,6	4,0	4,2	3,3	4,5	4,7	4,6	2,8	69,1829
20	1,8	1,9	2,0	1,8	4,7	2,1	3,2	1,8	4,6	1,0	3,1	4,0	2,8	3,3	2,1	2,2	3,2	4,7	50,4339
21	1,8	3,3	2,0	1,8	4,7	2,1	4,6	1,8	3,1	1,0	4,6	1,0	4,2	3,3	1,0	2,2	4,6	2,0	49,09442
22	1,0	4,5	4,7	1,0	4,7	1,0	4,6	4,1	1,9	4,4	4,6	1,0	4,2	4,8	3,0	4,7	4,6	1,0	59,88532
23	1,8	4,5	3,7	4,5	2,1	2,9	2,0	4,1	3,1	2,8	3,1	4,0	2,8	2,1	4,5	2,2	3,2	2,8	56,54237
24	1,0	2,5	2,8	2,5	3,3	2,9	3,2	2,2	3,1	2,8	4,6	2,8	2,8	3,3	2,1	2,2	3,2	3,7	51,10575
25	2,6	4,5	2,8	1,0	4,7	1,0	4,6	4,1	4,6	2,0	3,1	4,0	4,2	4,8	2,1	3,0	3,2	1,0	57,56505
-																			0
-																			0
-																			0
350	3,5	4,5	3,7	3,4	3,3	3,6	4,6	4,1	3,1	3,5	4,6	4,0	4,2	4,8	3,7	3,8	4,6	3,7	70,62461

Lampiran 9. Tabulasi data ordinal dan interval *moral disengagement*

No. Resp	Aitem																								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	4	4	5	1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	3	4	2	3	65
2	4	4	4	4	2	3	4	4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	2	5	1	5	73
3	4	5	4	2	4	5	2	4	2	4	2	4	1	4	5	2	1	4	5	4	4	5	2	1	56
4	4	3	5	5	2	4	5	5	4	4	2	3	1	5	5	1	2	3	3	5	5	4	4	3	64
5	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
7	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	62
8	1	2	2	1	4	1	1	1	1	4	1	3	1	4	4	1	1	5	5	4	3	4	1	1	45
9	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	5	5	4	5	3	2	4	4	4	4	4	2	4	64
10	3	1	2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
11	5	5	5	1	4	4	5	4	2	5	5	5	4	4	5	4	1	5	5	5	5	5	2	5	76
12	5	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	74
13	3	4	4	3	4	3	4	2	2	2	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	3	58
14	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	2	4	64
15	4	3	4	2	4	3	2	4	5	3	3	3	5	1	2	3	2	3	1	4	4	3	5	5	58
16	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	67
17	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	64
18	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	63
19	1	2	3	2	3	2	1	2	1	4	3	3	1	4	2	1	1	4	5	4	5	4	2	4	51
20	5	2	4	4	2	2	4	4	2	3	5	3	4	4	2	2	2	2	4	5	5	4	4	2	63
21	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	77
22	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	3	77
23	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	4	4	2	1	4	5	5	3	4	1	4	48
24	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	69
25	5	4	3	5	4	3	4	4	5	5	3	3	3	3	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	76
-																									0
-																									0
-																									0
350	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	80

No. Resp	Aitem																								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	3,2	3,2	4,8	1,0	2,2	2,5	3,5	2,5	2,8	2,2	3,2	3,6	3,2	3,6	3,5	2,3	2,8	3,4	4,8	4,7	2,4	3,3	2,0	2,3	55,97635
2	3,2	3,2	3,4	3,5	1,7	2,5	3,5	3,3	4,6	3,1	4,4	3,6	3,2	2,5	4,9	4,5	3,4	3,4	3,3	4,7	1,8	4,8	1,0	4,6	64,70022
3	3,2	4,5	3,4	2,1	3,2	4,7	1,9	3,3	2,0	3,1	1,8	3,6	1,0	3,6	4,9	1,7	1,0	3,4	4,8	3,3	3,3	4,8	2,0	1,0	50,58296
4	3,2	2,4	4,8	4,3	1,7	3,5	4,7	4,5	3,6	3,1	1,8	2,5	1,0	5,0	4,9	1,0	2,0	2,2	2,1	4,7	4,6	3,3	3,8	2,3	57,22962
5	3,2	1,8	1,8	2,1	3,2	3,5	3,5	3,3	3,6	3,1	3,2	3,6	3,2	3,6	3,5	3,2	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,8	3,3	61,04925
6	1,6	1,8	1,8	2,1	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	1,7	1,8	1,8	1,7	1,9	1,9	1,7	2,0	1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	2,0	1,7	32,33889
7	2,2	2,4	3,4	2,9	2,2	2,5	2,6	2,5	2,8	2,2	2,4	2,5	3,2	3,6	2,4	2,3	2,8	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	2,9	3,3	52,10512
8	1,0	1,8	1,8	1,0	3,2	1,0	1,0	1,0	1,0	3,1	1,0	2,5	1,0	3,6	3,5	1,0	1,0	4,9	4,8	3,3	2,4	3,3	1,0	1,0	40,36806
9	3,2	3,2	3,4	3,5	3,2	2,5	1,9	2,5	2,0	2,2	3,2	4,9	4,4	3,6	4,9	2,3	2,0	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	2,0	3,3	55,88288
10	2,2	1,0	1,8	4,3	3,2	3,5	3,5	3,3	4,6	3,1	3,2	3,6	3,2	2,5	2,4	2,3	2,8	2,2	2,1	2,1	2,4	2,1	2,9	2,3	50,53074
11	4,6	4,5	4,8	1,0	3,2	3,5	4,7	3,3	2,0	4,4	4,4	4,9	3,2	3,6	4,9	3,2	1,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,8	2,0	4,6	70,04101
12	4,6	3,2	3,4	3,5	3,2	2,5	2,6	4,5	2,8	3,1	3,2	3,6	3,2	3,6	4,9	4,5	2,8	4,9	3,3	3,3	3,3	3,3	3,8	4,6	65,30336
13	2,2	3,2	3,4	2,9	3,2	2,5	3,5	1,9	2,0	1,7	2,4	3,6	2,3	3,6	3,5	3,2	1,0	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	2,0	2,3	49,60118
14	2,2	2,4	3,4	2,1	3,2	2,5	2,6	2,5	2,0	1,7	1,8	3,6	3,2	3,6	4,9	3,2	3,4	3,4	4,8	4,7	3,3	2,1	2,0	3,3	56,2257
15	3,2	2,4	3,4	2,1	3,2	2,5	1,9	3,3	4,6	2,2	2,4	2,5	4,4	1,0	1,9	2,3	2,0	2,2	1,0	3,3	3,3	2,1	4,7	4,6	49,7759
16	3,2	2,4	2,3	2,9	2,2	3,5	3,5	3,3	2,8	3,1	3,2	2,5	2,3	3,6	3,5	3,2	3,4	3,4	3,3	3,3	2,4	2,1	3,8	3,3	56,06769
17	2,2	2,4	3,4	2,9	3,2	3,5	3,5	2,5	2,8	2,2	2,4	3,6	2,3	3,6	3,5	3,2	2,8	3,4	3,3	3,3	2,4	3,3	2,9	3,3	54,2087
18	2,2	1,8	3,4	2,1	2,2	2,5	3,5	2,5	2,8	2,2	1,8	3,6	2,3	3,6	3,5	3,2	2,8	3,4	3,3	3,3	2,4	3,3	2,9	3,3	53,6572
19	1,0	1,8	2,3	2,1	2,2	1,8	1,0	1,9	1,0	3,1	2,4	2,5	1,0	3,6	1,9	1,0	1,0	3,4	4,8	3,3	4,6	3,3	2,0	3,3	45,11618
20	4,6	1,8	3,4	3,5	1,7	1,8	3,5	3,3	2,0	2,2	4,4	2,5	3,2	3,6	1,9	1,7	2,0	3,4	4,8	4,7	3,3	3,3	2,0	3,3	55,23119
21	3,2	3,2	3,4	4,3	4,6	4,7	3,5	3,3	3,6	3,1	4,4	3,6	3,2	5,0	3,5	4,5	3,4	4,9	3,3	3,3	3,3	4,8	3,8	3,3	67,88363
22	4,6	4,5	4,8	4,3	2,2	4,7	4,7	4,5	4,6	3,1	2,4	4,9	1,0	5,0	4,9	4,5	4,4	1,0	4,8	4,7	4,6	4,8	4,7	2,3	71,02309
23	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,3	3,6	3,5	1,7	1,0	3,4	4,8	4,7	2,4	3,3	1,0	3,3	42,53328
24	3,2	2,4	3,4	2,9	3,2	3,5	3,5	3,3	3,6	3,1	3,2	3,6	3,2	3,6	3,5	3,2	2,8	2,2	3,3	3,3	3,3	3,3	2,9	3,3	58,30812
25	4,6	3,2	2,3	4,3	3,2	2,5	3,5	3,3	4,6	4,4	2,4	2,5	2,3	2,5	4,9	4,5	4,4	3,4	3,3	4,7	4,6	3,3	4,7	3,3	66,76707
-																									0
-																									0
-																									0
350	3,2	4,5	4,8	3,5	4,6	4,7	3,5	3,3	4,6	3,1	4,4	3,6	3,2	3,6	4,9	3,2	3,4	4,9	3,3	4,7	4,6	4,8	4,7	3,3	71,25494

Lampiran 10. Hasil uji daya beda aitem skala *intention to corruption*

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	350	98,9
	Excluded ^a	4	1,1
	Total	354	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Saya menyadari bahwa jika saya tidak cukup siap menghadapi ujian, saya mungkin akan merasa terdorong untuk mencari jalan keluar yang sebenarnya tidak ideal.	25,422503	30,799	,507	,853
2. Ketika beban tugas meningkat, saya merasa ada kemungkinan untuk tertarik menggunakan hasil kerja orang lain tanpa menyebut sumber secara lengkap.	25,831514	29,605	,602	,845

3. Dalam kondisi tertentu, saya mungkin akan mempertimbangkan untuk menitip absen karena alasan pribadi.	25,725368	29,938	,570	,848
4. Jika proses administrasi terasa rumit, saya bisa saja mempertimbangkan langkah yang tidak sepenuhnya sesuai prosedur.	25,710650	29,564	,602	,845
5. Saya merasa bahwa dalam beberapa situasi, saya mungkin akan mengandalkan hubungan baik dengan dosen untuk memperoleh kemudahan akademik.	25,447599	30,808	,501	,853
6. Tidak menutup kemungkinan bahwa saya akan merasa tertarik untuk memberi sesuatu kepada dosen, dengan harapan bisa memengaruhi penilaian secara tidak langsung.	25,889599	28,499	,721	,834

7. Jika saya punya hubungan keluarga dengan dosen, saya akan senang sekali, karena hal ini akan memberikan kemudahan-kemudahan terkait tugas-tugas akademik saya.	25,630709	29,805	,584	,846
8. Jika saya melakukan penelitian dan data penelitian saya tidak sesuai harapan, saya merasa ada kemungkinan akan tertarik untuk menyesuaikan data agar terlihat lebih sesuai.	25,537014	31,194	,462	,856
9. Saya menyadari bahwa dalam situasi kehabisan waktu untuk menyelesaikan tugas akhir, menggunakan bantuan penulisan akademik eksternal, merupakan pilihan yang logis bagi saya.	25,595180	30,184	,558	,849
10. Mengisi absen untuk teman yang tidak hadir saat kuliah bukanlah hal yang berat buat saya.	25,911433	29,771	,583	,847

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,522396	36,493	6,0409793	10

Lampiran 11. Hasil uji daya beda aitem *moral identity*

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	350	98,9
	Excluded ^a	4	1,1
	Total	354	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Saya merasa bahwa memprioritaskan keuntungan pribadi lebih utama, meskipun hal tersebut berpotensi menyakiti orang lain.	56,488843	53,566	,495	,802
2. Saya merasa tidak nyaman jika harus menyembunyikan kebenaran dalam keseharian saya.	55,959624	55,835	,341	,811
3. Saya merasa aturan dapat diabaikan jika hal tersebut memberikan keuntungan bagi saya.	56,226187	53,118	,539	,799

4. Ketika tidak ada orang yang melihat, melakukan hal yang benar terasa kurang penting bagi saya.	56,164666	54,504	,425	,806
5. Dampak dari tindakan saya terhadap orang lain adalah hal yang penting bagi saya.	55,663505	55,518	,396	,808
6. Bagi saya, penting untuk dipandang sebagai seseorang yang dapat dipercaya oleh orang lain, meskipun saya tidak selalu bertindak sesuai.	56,821188	54,255	,446	,805
7. Saya memperhatikan bagaimana perlakuan saya terhadap orang lain bisa dianggap adil atau tidak.	55,760895	56,770	,287	,814
8. Saya menganggap mengambil barang kecil tanpa izin tidak masalah, jika tidak diketahui orang lain.	55,959624	54,654	,439	,806
9. Saya memperhatikan apakah saya bisa diandalkan oleh orang-orang di sekitar saya.	55,760895	56,469	,311	,813
10. Saya merasa melakukan perbuatan yang baik menjadi kurang berarti jika tidak dihargai oleh orang lain.	56,769567	54,269	,440	,805

11. Saya berusaha melakukan tindakan yang akan menguntungkan dan tidak merugikan orang lain.	55,663505	56,843	,284	,814
12. Apabila kasir secara tidak sengaja memberikan kembalian lebih, saya memilih untuk tidak memberitahukannya.	56,009067	56,237	,317	,813
13. Melakukan sesuatu yang bisa menyakiti orang lain cenderung menimbulkan perasaan bersalah pada saya.	55,838583	55,775	,371	,809
14. Saya merasa puas ketika bertindak sesuai dengan apa yang saya anggap benar.	55,663505	56,702	,299	,813
15. Saya percaya bahwa dalam dunia ini, berbohong dan berperilaku curang terkadang harus dilakukan untuk mencapai tujuan.	56,305733	53,416	,517	,801
16. Saya merasa tidak masalah melakukan hal-hal yang dianggap tidak benar oleh orang lain.	56,130540	53,869	,482	,803

17. Jika saya sudah yakin dengan keputusan yang saya buat, maka saya akan memastikan untuk melaksanakannya.	55,760895	56,139	,358	,810
18. Jika orang lain memperlakukan saya secara buruk, saya cenderung membalas dengan cara yang sama.	56,522203	54,434	,435	,806

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59,380531	61,149	7,8197628	18

Lampiran 12. Hasil uji daya beda aitem skala *moral disengagement*

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	350	98,9
	Excluded ^a	4	1,1
	Total	354	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,854	24

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

1. Terkadang saya merasa membicarakan orang lain bisa dimaklumi jika tujuannya untuk melindungi orang yang saya sayangi.	75,119390	92,554	,426	,848
2. Saya pernah berpikir bahwa menyembunyikan kebenaran bisa membantu teman saya terhindar dari masalah.	75,203591	91,927	,442	,848
3. Dalam kondisi tertentu, saya merasa pilihan yang tidak biasa tetap bisa diterima jika tujuannya dianggap baik.	74,761537	91,958	,460	,847
4. Saya memandang bahwa meminjam sesuatu tanpa izin langsung terkadang tidak masalah selama tidak ada niat untuk memilikinya.	75,754008	90,785	,479	,846
5. Saya merasa bahwa tidak semua hal perlu disampaikan secara rinci agar pesan saya lebih mudah diterima.	75,177135	93,001	,390	,849
6. Dalam proses negosiasi, saya merasa wajar jika tidak semua informasi saya sampaikan secara lengkap.	75,177135	91,962	,459	,847

7. Saya merasa membesar-besarkan pengalaman pribadi tidak terlalu merugikan jika dibandingkan dengan tindakan manipulatif yang lebih besar.	75,275365	92,607	,405	,849
8. Menurut saya, beberapa pelanggaran kecil bisa terasa tidak begitu serius jika dibandingkan dengan pelanggaran yang lebih berat.	75,275365	89,015	,610	,841
9. Saya pernah merasa bahwa merusak sesuatu bukanlah hal besar jika dibandingkan dengan menyakiti orang lain.	75,428728	91,023	,489	,846
10. Saya kadang merasa hanya menjalankan perintah saat melakukan sesuatu yang sebenarnya tidak saya inginkan.	75,119390	91,699	,460	,847
11. Saya merasa sulit menolak ajakan teman, bahkan ketika saya tidak sepenuhnya 3 dengan tindakannya.	75,203591	92,168	,420	,848

12. Saya cenderung mengikuti apa yang diajarkan atau dicontohkan oleh orang yang saya anggap sebagai panutan.	74,683848	93,753	,350	,851
13. Ketika saya melakukan sesuatu bersama banyak orang, saya merasa tanggung jawab pribadi saya menjadi lebih kecil.	75,149140	92,858	,391	,849
14. Jika suatu tindakan sudah di3i oleh kelompok saya, saya cenderung lebih mudah menerima dan melakukannya.	74,454015	93,389	,381	,850
15. Saya merasa bahwa kebiasaan di lingkungan sekitar saya kadang memengaruhi keputusan saya dalam bertindak.	74,586459	93,128	,385	,849
16. Saya merasa tidak terlalu bersalah ketika ide saya mirip dengan milik orang lain dalam kerja tim.	75,252570	92,706	,408	,849
17. Saya pernah menganggap kelebihan uang kembalian bukan masalah besar jika terjadi tanpa saya sengaja.	75,703170	90,652	,488	,846

18. Saya merasa bahwa bersikap strategis dalam menyampaikan informasi saat negosiasi adalah hal yang bisa dipahami.	74,586459	94,706	,296	,852
19. Saya merasa tidak semua orang menunjukkan reaksi emosional yang sama, sehingga perlakuan terhadap mereka bisa berbeda.	74,454015	97,261	,137	,857
20. Saya kadang merasa wajar bersikap lebih tegas kepada orang yang saya anggap sering merugikan orang lain.	74,586459	95,456	,250	,854
21. Saya merasa sulit memperlakukan orang yang sangat agresif seperti saya memperlakukan orang biasa.	74,932021	92,825	,398	,849
22. Saya kadang berpikir bahwa orang bisa diperlakukan tidak menyenangkan karena pernah melakukan hal yang memancingnya.	74,826515	93,346	,388	,849
23. Saya pernah merasa tidak perlu melapor saat mendapat keuntungan dari kesalahan pihak lain.	75,338213	91,267	,467	,847

24. Saya merasa pelanggaran privasi bisa terjadi karena kurangnya kewaspadaan dari pihak yang bersangkutan.	74,932021	93,012	,387	,849
---	-----------	--------	------	------

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
78,303484	100,221	10,0110563	24

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	350	98,9
	Excluded ^a	4	1,1
	Total	354	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Terkadang saya merasa membicarakan orang lain bisa dimaklumi jika tujuannya untuk melindungi orang yang saya sayangi.	71,269921	89,734	,424	,852

2. Saya pernah berpikir bahwa menyembunyikan kebenaran bisa membantu teman saya terhindar dari masalah.	71,354122	89,045	,444	,851
3. Dalam kondisi tertentu, saya merasa pilihan yang tidak biasa tetap bisa diterima jika tujuannya dianggap baik.	70,912068	89,233	,453	,851
4. Saya memandang bahwa meminjam sesuatu tanpa izin langsung terkadang tidak masalah selama tidak ada niat untuk memilikinya.	71,904539	87,628	,499	,849
5. Saya merasa bahwa tidak semua hal perlu disampaikan secara rinci agar pesan saya lebih mudah diterima.	71,327666	90,019	,398	,853
6. Dalam proses negosiasi, saya merasa wajar jika tidak semua informasi saya sampaikan secara lengkap.	71,327666	88,966	,469	,850
7. Saya merasa membesar-besarkan pengalaman pribadi tidak terlalu merugikan jika dibandingkan dengan tindakan manipulatif yang lebih besar.	71,425896	89,695	,408	,852

8. Menurut saya, beberapa pelanggaran kecil bisa terasa tidak begitu serius jika dibandingkan dengan pelanggaran yang lebih berat.	71,425896	86,106	,617	,845
9. Saya pernah merasa bahwa merusak sesuatu bukanlah hal besar jika dibandingkan dengan menyakiti orang lain.	71,579259	87,950	,504	,849
10. Saya kadang merasa hanya menjalankan perintah saat melakukan sesuatu yang sebenarnya tidak saya inginkan.	71,269921	88,900	,457	,851
11. Saya merasa sulit menolak ajakan teman, bahkan ketika saya tidak sepenuhnya 3 dengan tindakannya.	71,354122	89,333	,420	,852
12. Saya cenderung mengikuti apa yang diajarkan atau dicontohkan oleh orang yang saya anggap sebagai panutan.	70,834379	90,902	,349	,854
13. Ketika saya melakukan sesuatu bersama banyak orang, saya merasa tanggung jawab pribadi saya menjadi lebih kecil.	71,299671	89,910	,397	,853

14. Jika suatu tindakan sudah di3i oleh kelompok saya, saya cenderung lebih mudah menerima dan melakukannya.	70,604546	90,858	,359	,854
15. Saya merasa bahwa kebiasaan di lingkungan sekitar saya kadang memengaruhi keputusan saya dalam bertindak.	70,736990	90,509	,370	,854
16. Saya merasa tidak terlalu bersalah ketika ide saya mirip dengan milik orang lain dalam kerja tim.	71,403101	89,761	,413	,852
17. Saya pernah menganggap kelebihan uang kembalian bukan masalah besar jika terjadi tanpa saya sengaja.	71,853701	87,667	,498	,849
18. Saya merasa bahwa bersikap strategis dalam menyampaikan informasi saat negosiasi adalah hal yang bisa dipahami.	70,736990	91,906	,290	,856
20. Saya kadang merasa wajar bersikap lebih tegas kepada orang yang saya anggap sering merugikan orang lain.	70,736990	92,826	,233	,858

21. Saya merasa sulit memperlakukan orang yang sangat agresif seperti saya memperlakukan orang biasa.	71,082552	90,077	,391	,853
22. Saya kadang berpikir bahwa orang bisa diperlakukan tidak menyenangkan karena pernah melakukan hal yang memancingnya.	70,977046	90,635	,378	,853
23. Saya pernah merasa tidak perlu melapor saat mendapat keuntungan dari kesalahan pihak lain.	71,488744	88,180	,483	,850
24. Saya merasa pelanggaran privasi bisa terjadi karena kurangnya kewaspadaan dari pihak yang bersangkutan.	71,082552	90,140	,388	,853

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
74,454015	97,261	9,8621146	23

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	350	98,9
	Excluded ^a	4	1,1
	Total	354	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,858	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Terkadang saya merasa membicarakan orang lain bisa dimaklumi jika tujuannya untuk melindungi orang yang saya sayangi.	67,552895	85,558	,418	,853
2. Saya pernah berpikir bahwa menyembunyikan kebenaran bisa membantu teman saya terhindar dari masalah.	67,637097	84,804	,443	,852
3. Dalam kondisi tertentu, saya merasa pilihan yang tidak biasa tetap bisa diterima jika tujuannya dianggap baik.	67,195042	85,076	,446	,852
4. Saya memandang bahwa meminjam sesuatu tanpa izin langsung terkadang tidak masalah selama tidak ada niat untuk memilikinya.	68,187513	83,249	,508	,849
5. Saya merasa bahwa tidak semua hal perlu disampaikan secara rinci agar pesan saya lebih mudah diterima.	67,610640	85,787	,395	,853

6. Dalam proses negosiasi, saya merasa wajar jika tidak semua informasi saya sampaikan secara lengkap.	67,610640	84,559	,479	,851
7. Saya merasa membesar-besarkan pengalaman pribadi tidak terlalu merugikan jika dibandingkan dengan tindakan manipulatif yang lebih besar.	67,708870	85,489	,404	,853
8. Menurut saya, beberapa pelanggaran kecil bisa terasa tidak begitu serius jika dibandingkan dengan pelanggaran yang lebih berat.	67,708870	81,864	,621	,845
9. Saya pernah merasa bahwa merusak sesuatu bukanlah hal besar jika dibandingkan dengan menyakiti orang lain.	67,862234	83,553	,515	,849
10. Saya kadang merasa hanya menjalankan perintah saat melakukan sesuatu yang sebenarnya tidak saya inginkan.	67,552895	84,603	,460	,851
11. Saya merasa sulit menolak ajakan teman, bahkan ketika saya tidak sepenuhnya 3 dengan tindakannya.	67,637097	84,995	,424	,852

12. Saya cenderung mengikuti apa yang diajarkan atau dicontohkan oleh orang yang saya anggap sebagai panutan.	67,117353	86,745	,339	,855
13. Ketika saya melakukan sesuatu bersama banyak orang, saya merasa tanggung jawab pribadi saya menjadi lebih kecil.	67,582645	85,626	,397	,853
14. Jika suatu tindakan sudah di3i oleh kelompok saya, saya cenderung lebih mudah menerima dan melakukannya.	66,887521	86,672	,351	,855
15. Saya merasa bahwa kebiasaan di lingkungan sekitar saya kadang memengaruhi keputusan saya dalam bertindak.	67,019964	86,509	,351	,855
16. Saya merasa tidak terlalu bersalah ketika ide saya mirip dengan milik orang lain dalam kerja tim.	67,686075	85,371	,421	,853
17. Saya pernah menganggap kelebihan uang kembalian bukan masalah besar jika terjadi tanpa saya sengaja.	68,136675	83,351	,504	,849

18. Saya merasa bahwa bersikap strategis dalam menyampaikan informasi saat negosiasi adalah hal yang bisa dipahami.	67,019964	87,701	,282	,857
21. Saya merasa sulit memperlakukan orang yang sangat agresif seperti saya memperlakukan orang biasa.	67,365526	85,679	,399	,853
22. Saya kadang berpikir bahwa orang bisa diperlakukan tidak menyenangkan karena pernah melakukan hal yang memancingnya.	67,260021	86,532	,365	,854
23. Saya pernah merasa tidak perlu melapor saat mendapat keuntungan dari kesalahan pihak lain.	67,771718	83,815	,491	,850
24. Saya merasa pelanggaran privasi bisa terjadi karena kurangnya kewaspadaan dari pihak yang bersangkutan.	67,365526	85,776	,394	,854

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
70,736990	92,826	9,6346176	22

Lampiran 13. Hasil pemeriksaan outlier total *intention to corruption***Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TY	340	48,9%	356	51,1%	696	100,0%

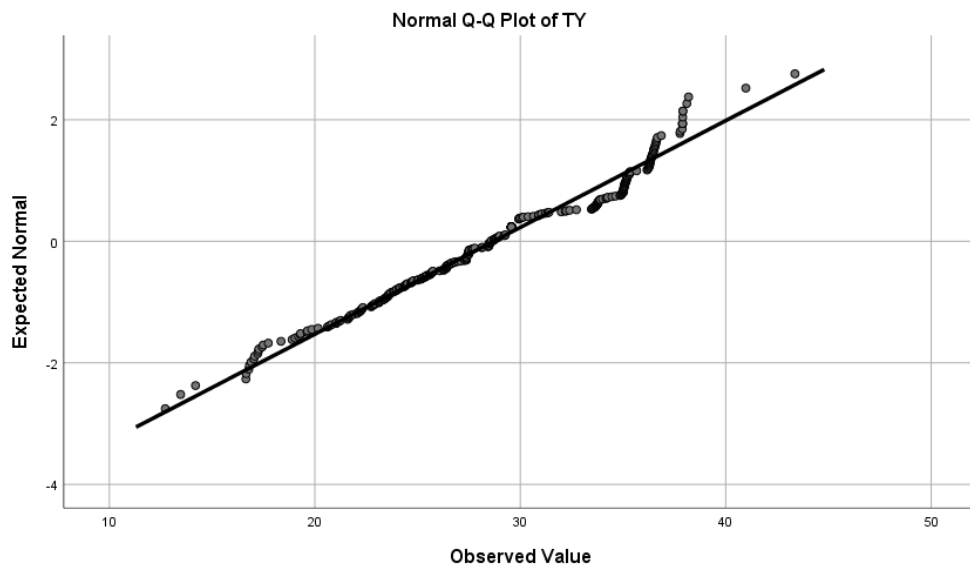
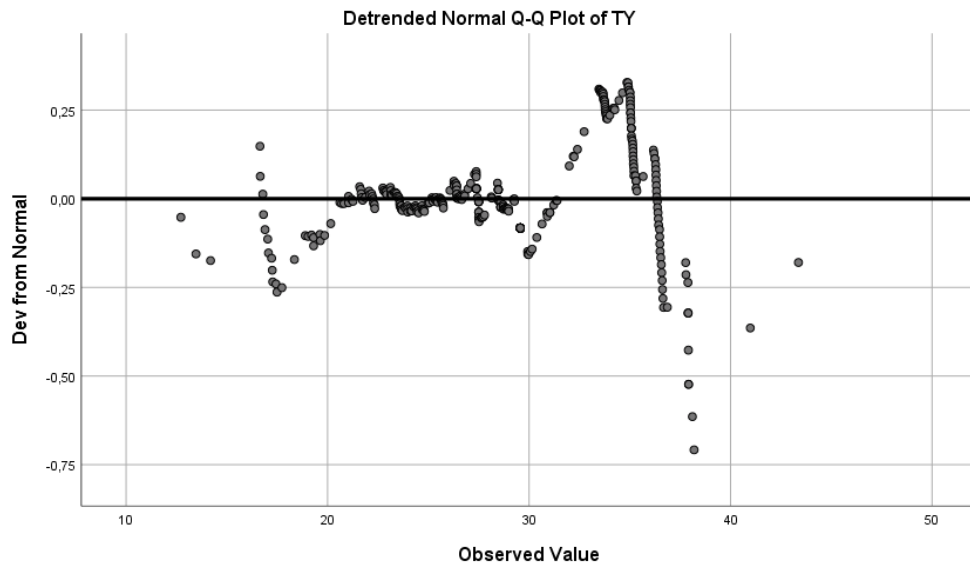
Descriptives

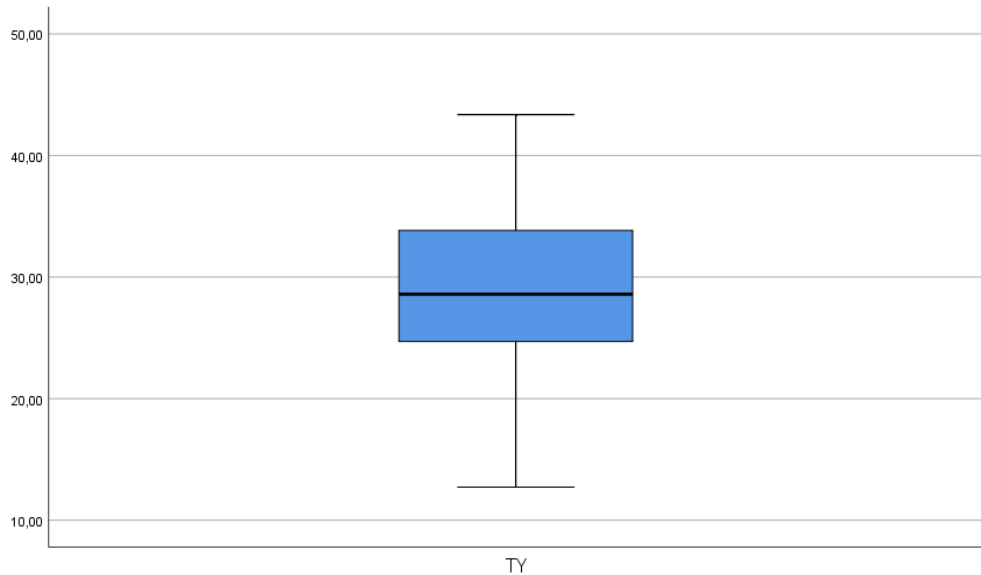
		Statistic	Std. Error
TY	Mean	28,7029	,30880
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28,0955
		Upper Bound	29,3103
	5% Trimmed Mean	28,8552	
	Median	28,5892	
	Variance	32,421	
	Std. Deviation	5,69392	
	Minimum	12,72	
	Maximum	43,37	
	Range	30,65	
	Interquartile Range	9,15	
	Skewness	-,208	,132
	Kurtosis	-,485	,264

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TY	,098	340	,000	,976	340	,000

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 14. Hasil pemeriksaan outlier total *moral identity*

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TX	340	48,9%	356	51,1%	696	100,0%

Descriptives

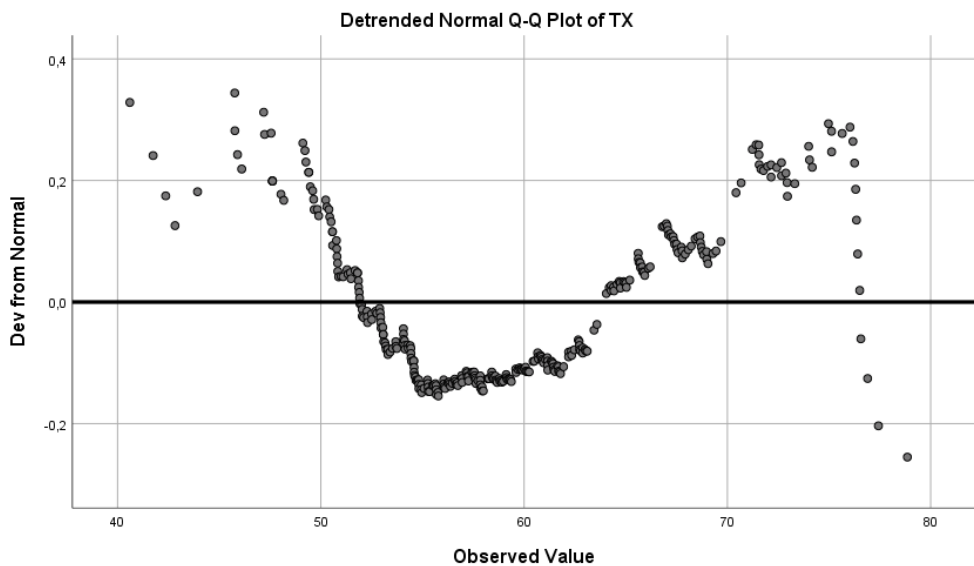
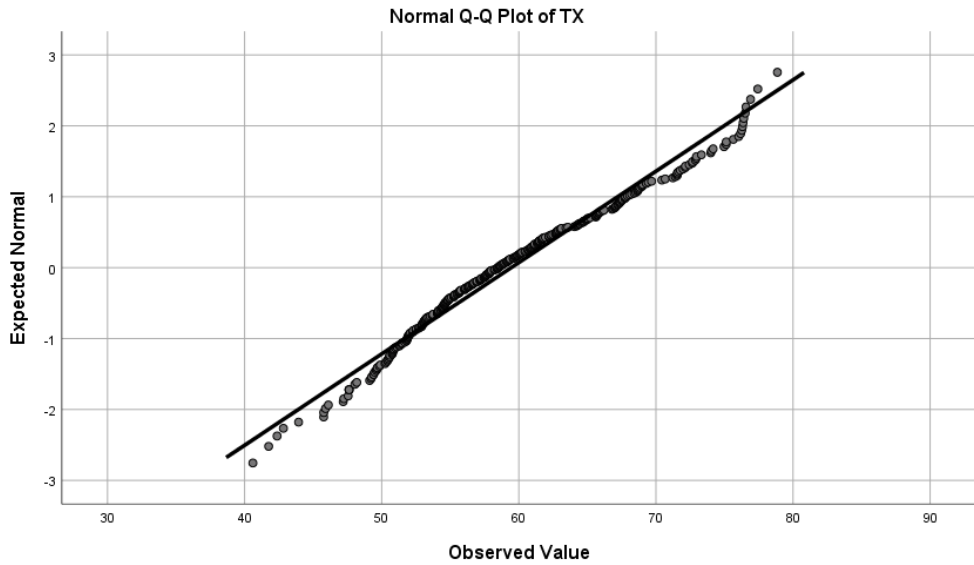
		Statistic	Std. Error
TX	Mean	59,4440	,42105
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	58,6158
		Upper Bound	60,2722
	5% Trimmed Mean	59,2895	
	Median	58,4696	
	Variance	60,277	
	Std. Deviation	7,76384	
	Minimum	40,60	
	Maximum	78,85	
	Range	38,25	
	Interquartile Range	11,25	

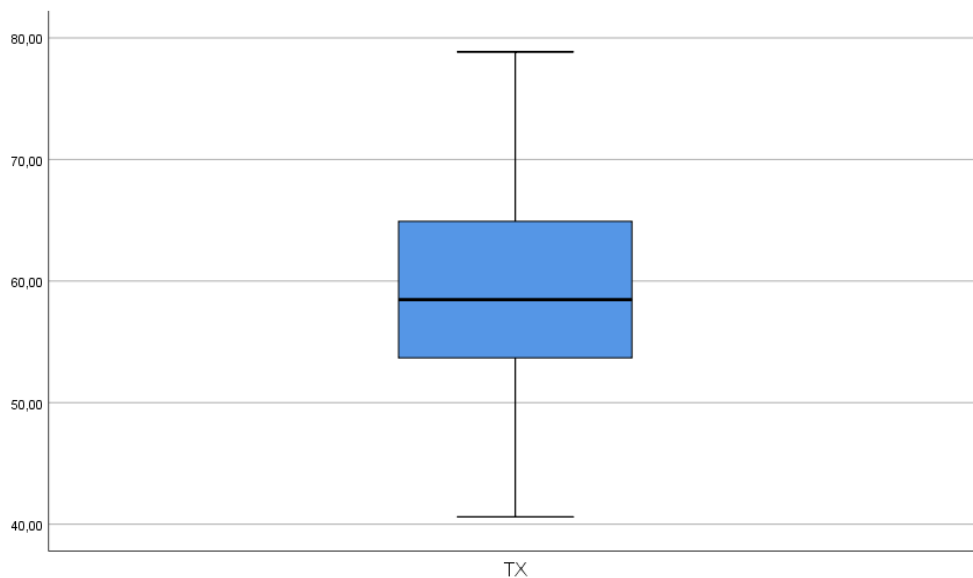

```

15,00      6 . 8888888888889999
10,00      7 . 001111111111
10,00      7 . 2222222233
 6,00      7 . 444555
10,00      7 . 666666667
 1,00      7 . 8
    
```

```

Stem width: 10,00
Each leaf:  1 case(s)
    
```





Lampiran 15. Hasil pemeriksaan outlier total *moral disengagement*

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TZ	340	48,9%	356	51,1%	696	100,0%

Descriptives

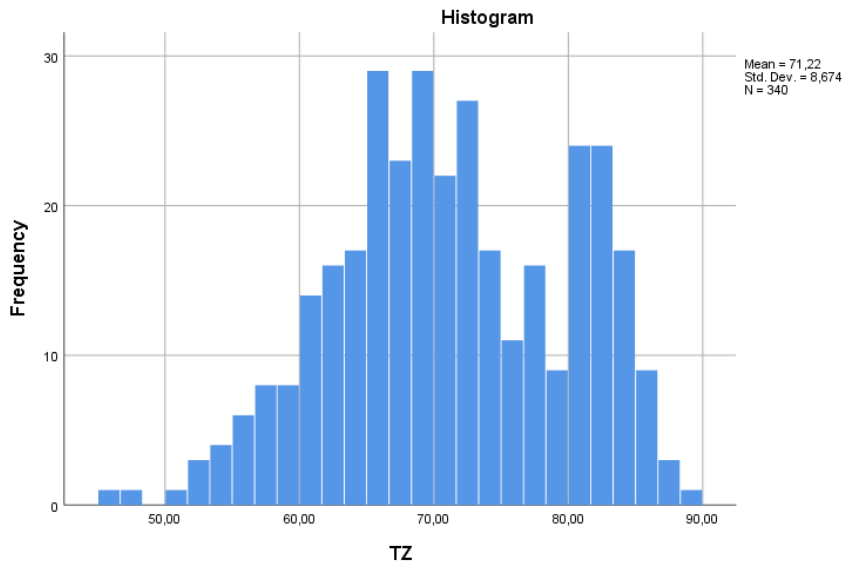
		Statistic	Std. Error
TZ	Mean	71,2158	,47044
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	70,2905	
	Upper Bound	72,1412	
	5% Trimmed Mean	71,3667	
	Median	70,7465	
	Variance	75,246	
	Std. Deviation	8,67446	
	Minimum	45,74	
	Maximum	88,95	
	Range	43,21	
	Interquartile Range	13,40	

Skewness	-,108	,132
Kurtosis	-,601	,264

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TZ	,077	340	,000	,981	340	,000

a. Lilliefors Significance Correction



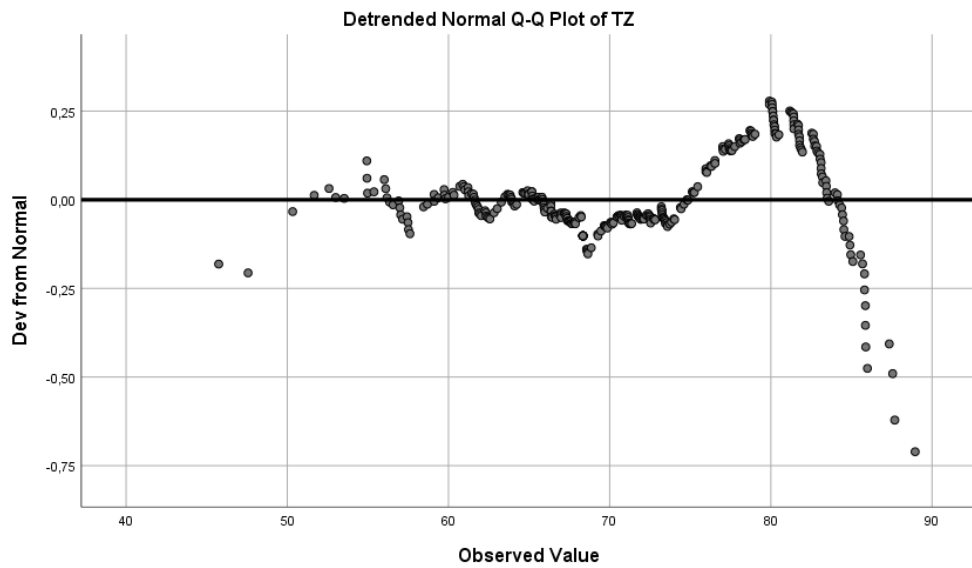
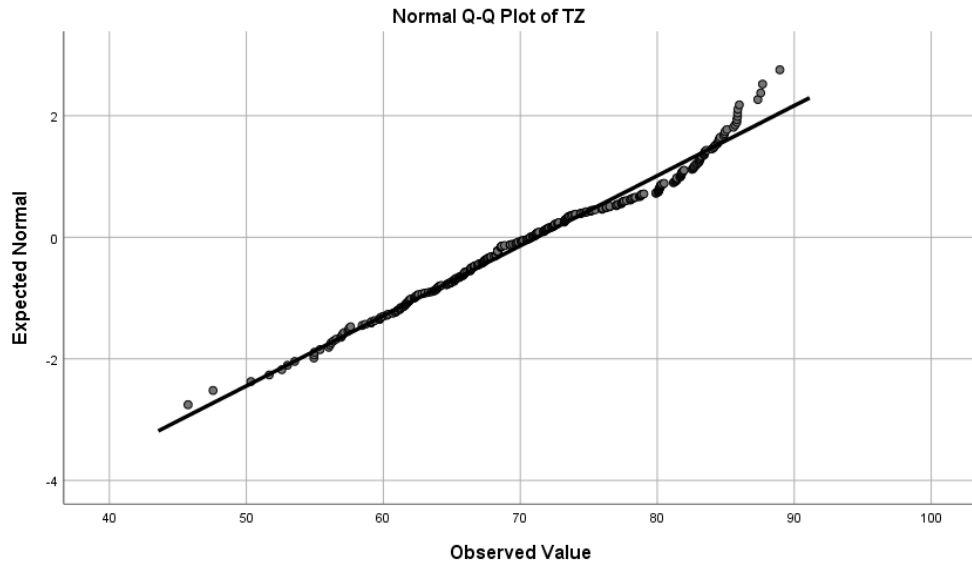
TZ Stem-and-Leaf Plot

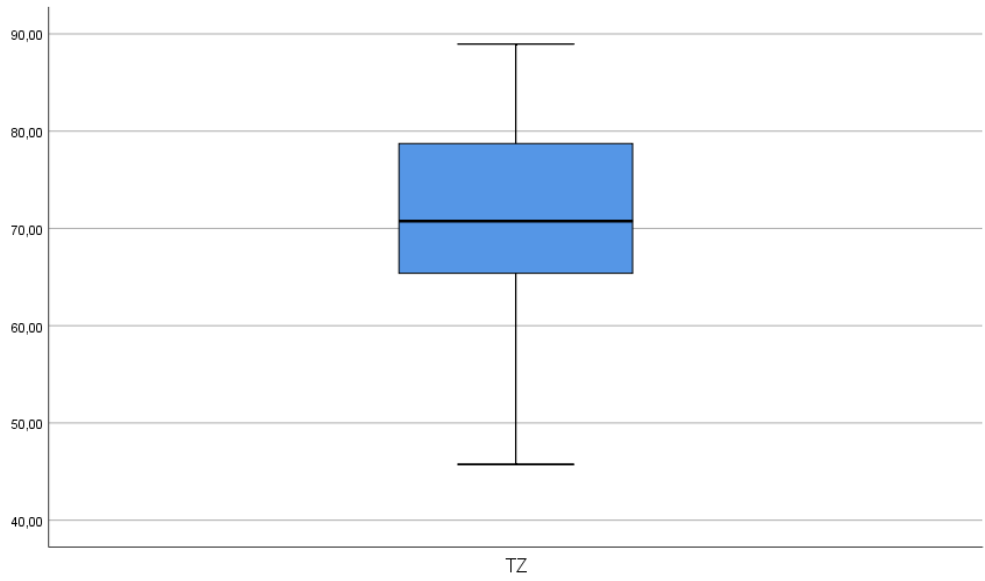
```

Frequency      Stem & Leaf
    2,00        4 .  57
    8,00        5 .  01233444
   22,00        5 .  5666666677777788999999
   47,00        6 .
000000111111111111111122222222233333333334444444444
   81,00        6 .
5555555555555555556666666666666666777777777777778888888888888
888888888888999999999
   66,00        7 .
000000000000111111111111111122222222222222233333333333333344
4444
   36,00        7 .  555555666666777777777777888888888888999
   65,00        8 .
00000000000000001111111111111111222222222333333333333344444444
444
    
```

13,00 8 . 5555555557778

Stem width: 10,00
Each leaf: 1 case(s)





Lampiran 16. Hasil uji normalitas residual (RES 1) X – Y

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X dan Y	338	98,8%	4	1,2%	342	100,0%

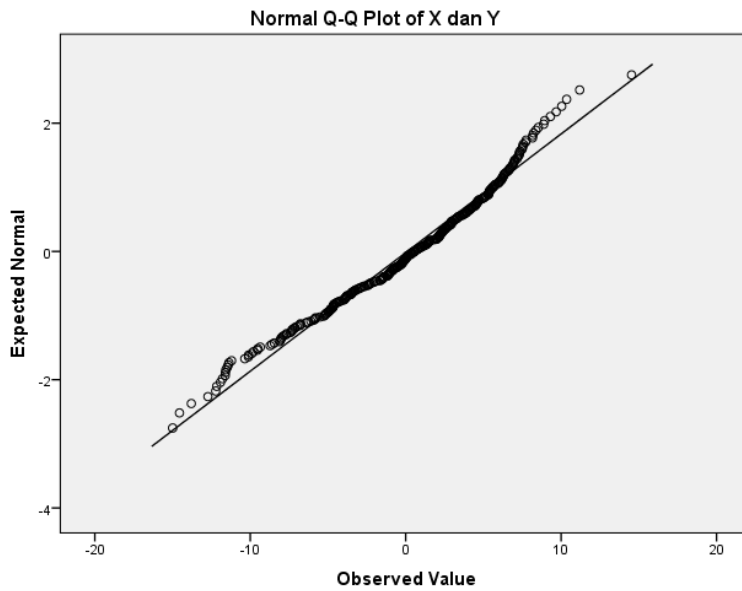
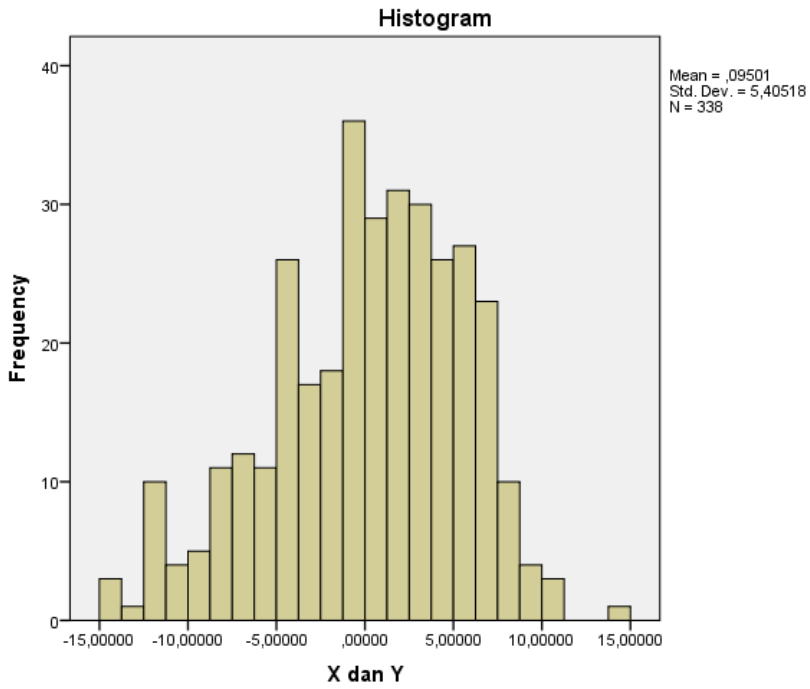
Descriptives

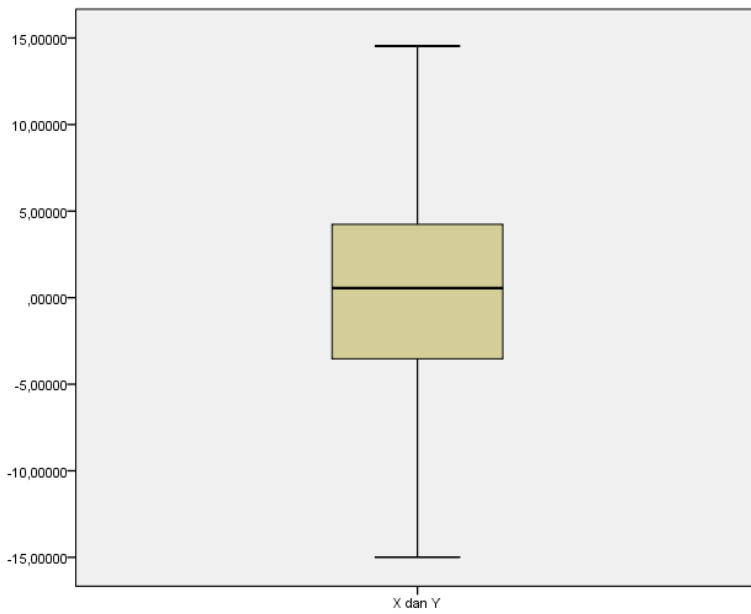
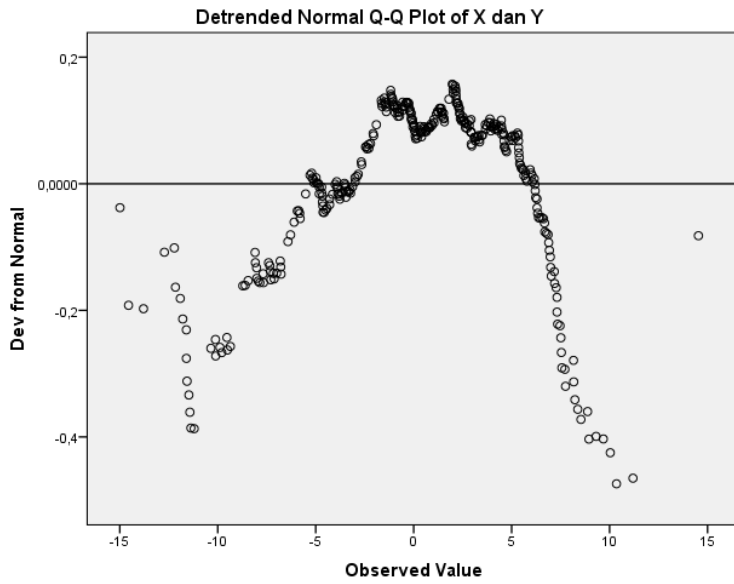
		Statistic	Std. Error
X dan Y	Mean	,0950057	,29400281
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	-,4833062 ,6733175
	5% Trimmed Mean	,2687988	
	Median	,5529133	
	Variance	29,216	
	Std. Deviation	5,40517586	
	Minimum	-14,99148	
	Maximum	14,53342	
	Range	29,52490	
	Interquartile Range	7,80594	
	Skewness	-,444	,133
	Kurtosis	-,232	,265

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X dan Y	,062	338	,003	,980	338	,000

a. Lilliefors Significance Correction





Lampiran 17. Hasil uji normalitas residual (RES 1) X – Z – Y

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X,Y,Z	309	98,7%	4	1,3%	313	100,0%

Descriptives

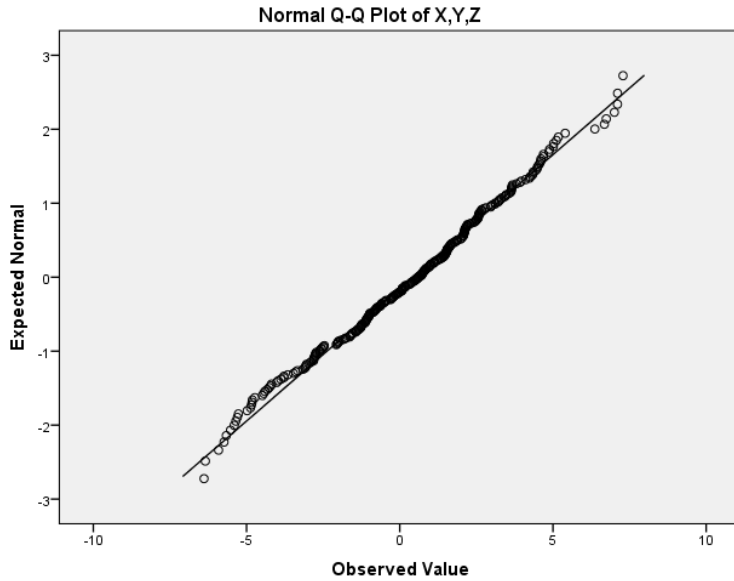
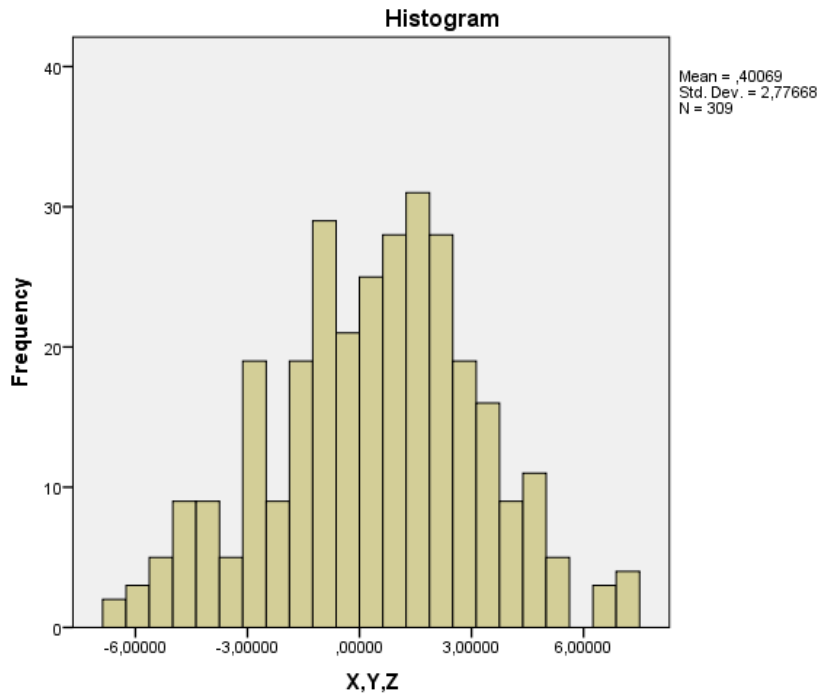
		Statistic	Std. Error
X,Y,Z	Mean	,4006876	,15795952
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	,0898712	
	Upper Bound	,7115039	
	5% Trimmed Mean	,4192405	
	Median	,6076417	
	Variance	7,710	
	Std. Deviation	2,77667500	
	Minimum	-6,38851	
	Maximum	7,28641	
	Range	13,67492	
	Interquartile Range	3,43884	
	Skewness	-,131	,139
	Kurtosis	-,209	,276

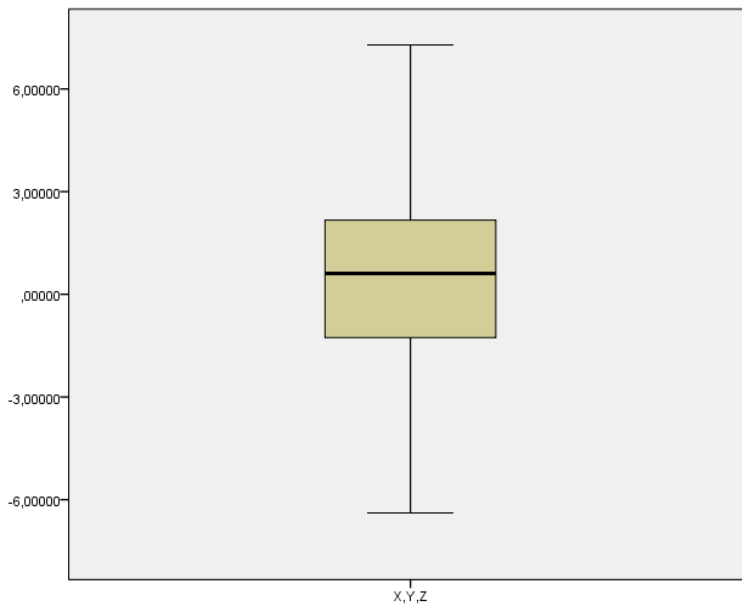
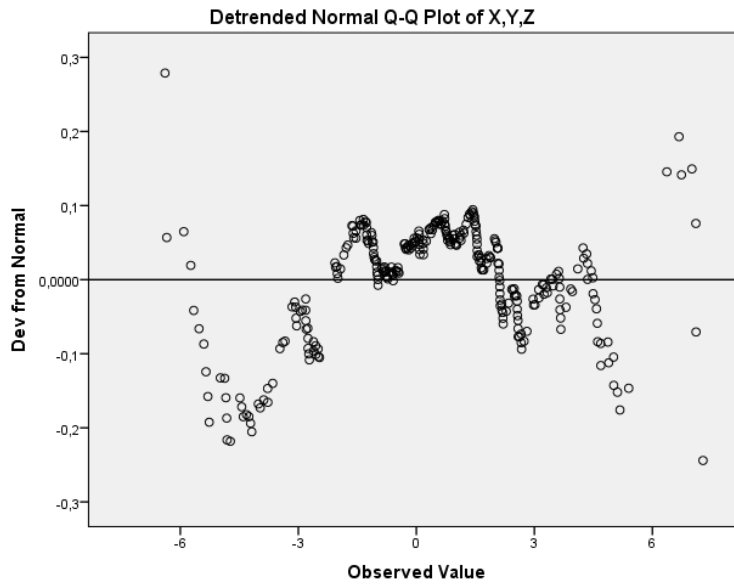
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X,Y,Z	,037	309	,200 [*]	,992	309	,096

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

a. Lilliefors Significance Correction





Lampiran 18. Hasil uji linieritas jalur X dan Z

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TZ

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,381 ^a	,145	,142	7,96258

a. Predictors: (Constant), TX

b. Dependent Variable: TZ

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3308,048	1	3308,048	52,175	,000 ^b
	Residual	19464,622	307	63,403		
	Total	22772,670	308			

a. Dependent Variable: TZ

b. Predictors: (Constant), TX

Coefficients^a

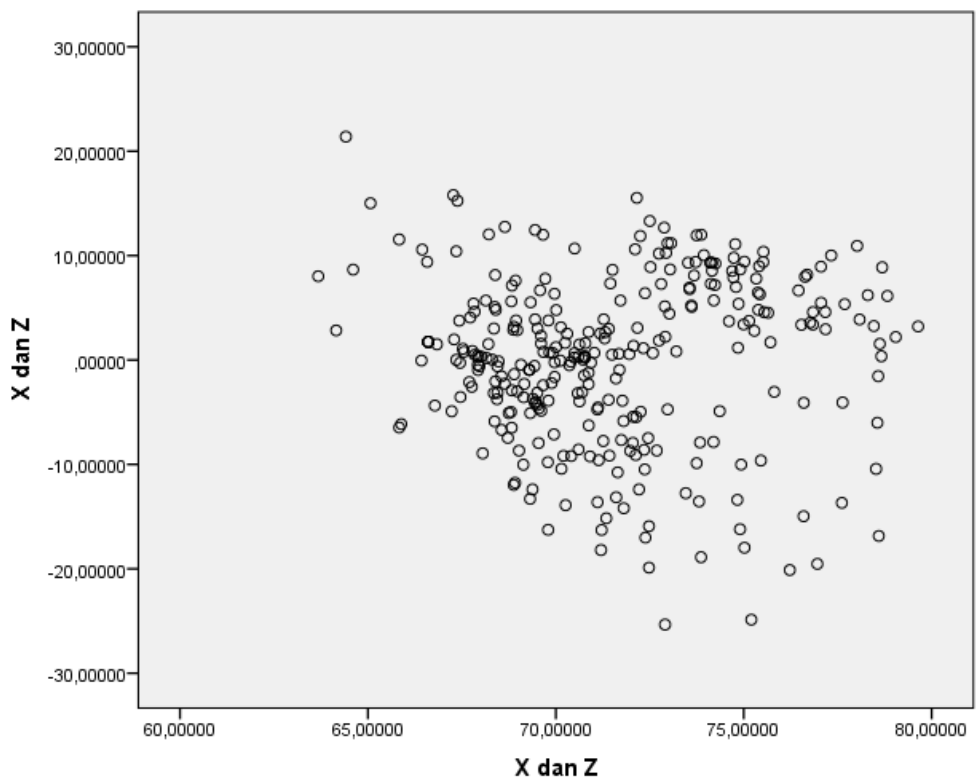
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	46,733	3,458		13,515	,000
	TX	,417	,058	,381	7,223	,000

a. Dependent Variable: TZ

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	63,6762	79,6385	71,4958	3,27726	309
Residual	-25,34021	21,39112	,00000	7,94964	309
Std. Predicted Value	-2,386	2,485	,000	1,000	309
Std. Residual	-3,182	2,686	,000	,998	309

a. Dependent Variable: TZ



Lampiran 19. Hasil uji linieritas jalur Z dan Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TZ ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,838 ^a	,702	,701	2,77727

a. Predictors: (Constant), TZ

b. Dependent Variable: TY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5578,480	1	5578,480	723,236	,000 ^b
	Residual	2367,960	307	7,713		
	Total	7946,440	308			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TZ

Coefficients^a

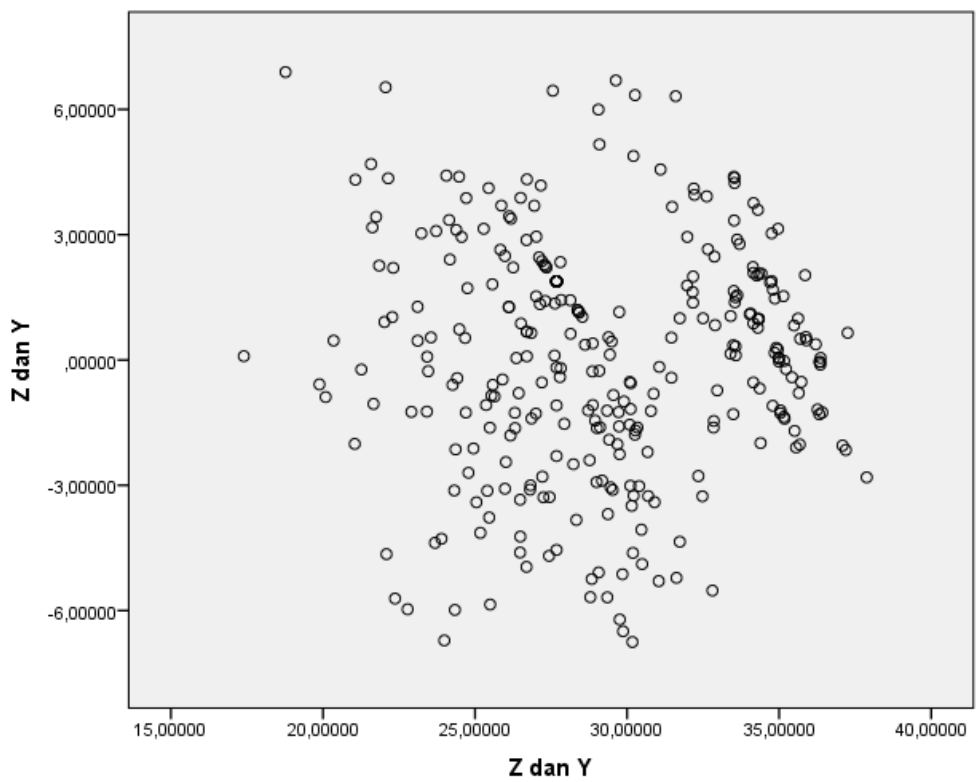
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6,144	1,325		-4,636	,000
	TZ	,495	,018	,838	26,893	,000

a. Dependent Variable: TY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,3978	37,8804	29,2418	4,25581	309
Residual	-6,75228	6,89506	,00000	2,77276	309
Std. Predicted Value	-2,783	2,030	,000	1,000	309
Std. Residual	-2,431	2,483	,000	,998	309

a. Dependent Variable: TY



Lampiran 20. Hasil uji linieritas jalur X dan Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,239 ^a	,057	,054	5,53774

a. Predictors: (Constant), TX

b. Dependent Variable: TY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	625,347	1	625,347	20,392	,000 ^b
	Residual	10365,287	338	30,667		
	Total	10990,634	339			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX

Coefficients^a

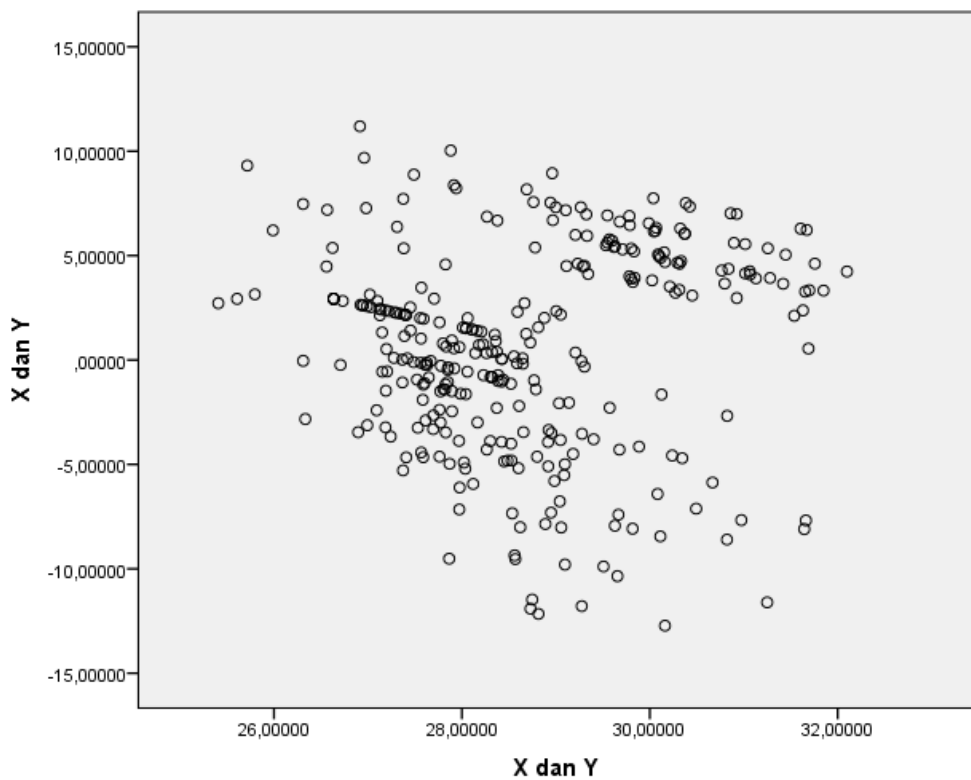
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,304	2,322		7,882	,000
	TX	,175	,039	,239	4,516	,000

a. Dependent Variable: TY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25,4068	32,0986	28,7029	1,35819	340
Residual	-16,71976	14,53342	,00000	5,52956	340
Std. Predicted Value	-2,427	2,500	,000	1,000	340
Std. Residual	-3,019	2,624	,000	,999	340

a. Dependent Variable: TY



Lampiran 21. Hasil kategorisasi teoritis

Kategorisasi teoritis *intention to corruption***Statistics**

KATEGORI_X

N	Valid	350
	Missing	0

		KATEGORI_X			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	18	5,1	5,1	5,1
	Tinggi	192	54,9	54,9	60,0
	Sedang	139	39,7	39,7	99,7
	Rendah	1	,3	,3	100,0
	Total	350	100,0	100,0	

Kategorisasi teoritis *moral identity***Statistics**

KATEGORI_X

N	Valid	350
	Missing	0

		KATEGORI_X			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	18	5,1	5,1	5,1
	Tinggi	192	54,9	54,9	60,0
	Sedang	139	39,7	39,7	99,7
	Rendah	1	,3	,3	100,0
	Total	350	100,0	100,0	

Kategorisasi teoritis *moral disengagement***Statistics**

KATEGORI_Z

N	Valid	350
	Missing	0

KATEGORI_Z

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	1	,3	,3	,3
	Tinggi	154	44,0	44,0	44,3
	Sedang	179	51,1	51,1	95,4
	Rendah	15	4,3	4,3	99,7
	Sangat Rendah	1	,3	,3	100,0
	Total	350	100,0	100,0	

Lampiran 22. Hasil kategorisasi empirik

Hasil mean dan standar deviasi *moral identity*, *moral disengagement*, dan *intention to corruption*.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
XT	309	40,6023	78,8547	59,341378	7,8536724
ZT	309	47,5656	88,9498	71,495801	8,5986766
YT	309	16,6554	38,1051	29,241796	5,0793829
Valid N (listwise)	309				

Kategorisasi empirik *moral identity***Statistics**

KATEGORI_X

N	Valid	309
	Missing	0

KATEGORI_X

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tinggi	17	5,5	5,5	5,5
Tinggi	70	22,7	22,7	28,2
Sedang	123	39,8	39,8	68,0
Rendah	94	30,4	30,4	98,4
Sangat Rendah	5	1,6	1,6	100,0
Total	309	100,0	100,0	

Kategorisasi empirik *moral disengagement*

Statistics**KATEGORI_Z**

N	Valid	309
	Missing	0

KATEGORI_Z

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tinggi	4	1,3	1,3	1,3
Tinggi	91	29,4	29,4	30,7
Sedang	129	41,7	41,7	72,5
Rendah	76	24,6	24,6	97,1
Sangat Rendah	9	2,9	2,9	100,0
Total	309	100,0	100,0	

Kategorisasi empirik *intention to corruption*.

Statistics**KATEGORI_Z**

N	Valid	309
	Missing	0

KATEGORI_Z

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	4	1,3	1,3	1,3
	Tinggi	91	29,4	29,4	30,7
	Sedang	129	41,7	41,7	72,5
	Rendah	76	24,6	24,6	97,1
	Sangat Rendah	9	2,9	2,9	100,0
	Total	309	100,0	100,0	

Lampiran 23. Hasil uji *one sample t-test*

*Moral Identity***One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TX	309	59,3414	7,85367	,44678

One-Sample Test

	Test Value = 48.430					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TX	24,422	308	,000	10,91138	10,0323	11,7905

*Moral Disengagement***One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TZ	309	71,4958	8,59868	,48916

One-Sample Test

	Test Value = 62.680					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper

					Lower	Upper
TZ	18,022	308	,000	8,81580	7,8533	9,7783

Intention To Corruption

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TY	309	29,2418	5,07938	,28896

One-Sample Test

	Test Value = 27.470					
				Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
	t	df	Sig. (2-tailed)	Difference	Lower	Upper
TY	6,132	308	,000	1,77180	1,2032	2,3404

Lampiran 24. Hasil uji mediasi

Run MATRIX procedure:

Copyright 2013–2025 by Andrew F. Hayes. ALL RIGHTS RESERVED.
 This version of PROCESS requires SPSS version 26 or later
 Workshop schedule available at haskayne.ucalgary.ca/CCRAM
 In SPSS 29 and later, change default output font to Courier
 New for tidier
 output. More information about PROCESS at
processmacro.org/faq.html.
 This beta release has not been completely tested. Use at your
 own risk.

***** PROCESS Procedure for SPSS Version 5.0

Written by Andrew F. Hayes, Ph.D.
www.afhayes.com
 Documentation available in Hayes (2022).
www.guilford.com/p/hayes3

Model: 4
 Y: TY
 X: TX
 M: TZ

Sample
 Size: 309

Variable descriptive statistics

	TY	TX	TZ
Mean	29,2418	59,3414	71,4958
SD	5,0794	7,8537	8,5987
Min	16,6554	40,6023	47,5656
Max	38,1051	78,8547	88,9498

Variable intercorrelations (Pearson r)

	TY	TX	TZ
TY	1,0000	,3148	,8379
TX	,3148	1,0000	,3811
TZ	,8379	,3811	1,0000

OUTCOME VARIABLE:

TZ

Model Summary

	R	R-sq	Adj R-sq	F	p
SEest					
	,3811	,1453	,1425	52,1752	,0000
	7,9626				

	SS	df	MS
Regress	3308,0476	1,0000	3308,0476
Residual	19464,6222	307,0000	63,4027
Total	22772,6698	308,0000	73,9372

Model

	coeff	se	t	p
LLCI	ULCI			
constant	46,7333	3,4580	13,5146	,0000
	39,9289	53,5376		
TX	,4173	,0578	7,2232	,0000
	,3036	,5310		

Covariance matrix of regression parameter estimates:

	constant	TX
constant	11,9576	-,1980

TX -,1980 ,0033

OUTCOME VARIABLE:
TY

Model Summary

	R	R-sq	Adj R-sq	F	p
SEest					
	,8379	,7020	,7001	360,4806	,0000
	2,7817				

	SS	df	MS
Regress	5578,6675	2,0000	2789,3337
Residual	2367,7727	306,0000	7,7378
Total	7946,4402	308,0000	25,8001

Model

	coeff	se	t	p	
LLCI	ULCI				
constant	-6,0271	1,5256	-3,9506	,0001	-
9,0292	-3,0251				
TX	-,0034	,0218	-,1557	,8764	-
,0464	,0396				
TZ	,4961	,0199	24,8829	,0000	
,4569	,5354				

Covariance matrix of regression parameter estimates:

	constant	TX	TZ
constant	2,3275	-,0164	-,0186
TX	-,0164	,0005	-,0002
TZ	-,0186	-,0002	,0004

Test(s) of X by M interaction:

	F	df1	df2	p
	7,6918	1,0000	305,0000	,0059

***** TOTAL EFFECT MODEL

OUTCOME VARIABLE:
TY

Model Summary

	R	R-sq	Adj R-sq	F	p
SEest					

4,8289 ,3148 ,0991 ,0962 33,7811 ,0000

	SS	df	MS
Regress	787,7189	1,0000	787,7189
Residual	7158,7213	307,0000	23,3183
Total	7946,4402	308,0000	25,8001

Model

	coeff	se	t	p
LLCI	ULCI			
constant	17,1582	2,0971	8,1819	,0000
13,0317	21,2847			
TX	,2036	,0350	5,8122	,0000
,1347	,2726			

Covariance matrix of regression parameter estimates:

	constant	TX
constant	4,3978	-,0728
TX	-,0728	,0012

***** CORRELATIONS BETWEEN MODEL RESIDUALS *****

	TZ	TY
TZ	1,0000	,0000
TY	,0000	1,0000

***** TOTAL, DIRECT, AND INDIRECT EFFECTS OF X ON Y *****

Total effect of X on Y

	Effect	se	t	p	LLCI
ULCI	,2036	,0350	5,8122	,0000	,1347
,2726					

Direct effect of X on Y

	Effect	se	t	p	LLCI
ULCI	-,0034	,0218	-,1557	,8764	-,0464
,0396					

Indirect effect(s) of X on Y:

	Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
TZ	,2070	,0311	,1447	,2667

Bootstrap estimates were saved to a file

Map of column names to model coefficients:

	Conseqnt	Antecdnt
COL1	TZ	constant
COL2	TZ	TX
COL3	TY	constant
COL4	TY	TX
COL5	TY	TZ

***** BOOTSTRAP RESULTS FOR REGRESSION MODEL PARAMETERS

OUTCOME VARIABLE:

TZ

	Coeff	BootMean	BootSE	BootLLCI
BootULCI				
constant	46,7333	46,6502	3,4905	40,0782
53,8059				
TX	,4173	,4187	,0601	,2921
,5304				

OUTCOME VARIABLE:

TY

	Coeff	BootMean	BootSE	BootLLCI
BootULCI				
constant	-6,0271	-6,0338	1,3655	-8,8044
3,4164				-
TX	-,0034	-,0035	,0229	-,0493
,0401				
TZ	,4961	,4964	,0204	,4566
,5365				

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS

Level of confidence for all confidence intervals in output:

95,0000

Number of bootstrap samples for bias-corrected bootstrap
confidence intervals:

5000

----- END MATRIX -----

Lampiran 25. Turnitin

HUBUNGAN ANTARA MORAL IDENTITY DAN INTENTION TO
CORRUPTION PADA MAHASISWA: PERAN MORAL
DISENGAGEMENT SEBAGAI VARIABEL MEDIATOR

ORIGINALITY REPORT

16%	15%	6%	6%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.uny.ac.id Internet Source	1 %
2	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1 %
3	repository.usd.ac.id Internet Source	1 %
4	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1 %
5	academicjournal.yarsi.ac.id Internet Source	1 %
6	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
7	core.ac.uk Internet Source	<1 %
8	journal.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
9	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
10	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1 %

repository.untag-sby.ac.id

11	Internet Source	<1%
12	Submitted to IAIN Purwokerto Student Paper	<1%
13	jurnal.untag-sby.ac.id Internet Source	<1%
14	repository.ub.ac.id Internet Source	<1%
15	www.scribd.com Internet Source	<1%
16	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1%
17	adoc.pub Internet Source	<1%
18	id.123dok.com Internet Source	<1%
19	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1%
20	repository.unibos.ac.id Internet Source	<1%
21	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
22	Submitted to Far Eastern University Student Paper	<1%
23	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1%
24	Submitted to Universitas PGRI Palembang Student Paper	<1%
media.neliti.com		