

LAMPIRAN

Lampiran 1. Indeks Persepsi Korupsi (CPI) 2024

39	Tunisia	33	Mongolia	26	Iraq	20	Democratic Republic of the Congo
39	Zambia	33	Panama	26	Madagascar	19	Tajikistan
38	Gambia	33	Philippines	26	Mexico	17	Afghanistan
38	India	33	Sierra Leone	26	Nigeria	17	Burundi
38	Maldives	32	Angola	26	Uganda	17	Turkmenistan
37	Argentina	32	Ecuador	25	Guatemala	16	Haiti
37	Ethiopia	32	Kenya	25	Kyrgyzstan	16	Myanmar
37	Indonesia	32	Sri Lanka	25	Mozambique	15	Korea, North
37	Lesotho	32	Togo	24	Central African Republic	15	Sudan
37	Morocco	32	Uzbekistan	24	Paraguay	14	Nicaragua
36	Dominican Republic	31	Djibouti	23	Bangladesh	13	Equatorial Guinea
35	Serbia	31	Papua New Guinea	23	Congo	13	Eritrea
35	Ukraine	31	Peru	23	Iran	13	Libya
34	Algeria	30	Egypt	22	Azerbaijan	13	Yemen
34	Brazil	30	El Salvador	22	Honduras	12	Syria
34	Malawi	30	Mauritania	22	Lebanon	10	Venezuela
34	Nepal	28	Bolivia	22	Russia	9	Somalia
34	Niger	28	Guinea	21	Cambodia	8	South Sudan
34	Thailand	27	Eswatini	21	Chad		
34	Turkey	27	Gabon	21	Comoros		
33	Belarus	27	Liberia	21	Guinea-Bissau		
33	Bosnia and Herzegovina	27	Mali	21	Zimbabwe		
33	Laos	26	Pakistan				
			Cameroon				

Lampiran 2. Tabel Issac and Michael

TABEL 5.1
PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DARI POPULASI TERTEUTU DENGAN
TARAF KESALAHAN 1%, 5%, DAN 10%

N	s			N	s			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	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
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	653	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	656	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				
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213				
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	500000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	500000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
								∞	664	349	272

Lampiran 3. Kuesioner skala *intention to corruption*

Keterangan pilihan jawaban:

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

No	Pernyataan	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	Dalam kondisi tertentu, saya mungkin akan mempertimbangkan untuk menitip absen karena alasan pribadi					
4	Jika proses administrasi terasa rumit, saya bisa saja mempertimbangkan langkah yang tidak sepenuhnya sesuai prosedur.					
5	Saya merasa bahwa dalam beberapa situasi, saya mungkin akan mengandalkan hubungan baik dengan dosen untuk memperoleh kemudahan akademik.					
6	Saya 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					

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	memberikan kemudahan-kemudahan terkait tugas-tugas akademik saya					
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.					
9	Saya menyadari bahwa dalam situasi kehabisan waktu untuk menyelesaikan tugas akhir, menggunakan bantuan penulisan akademik eksternal, merupakan pilihan yang logis bagi saya					
10	Mengisi absen untuk teman yang tidak hadir saat kuliah bukanlah hal yang berat buat saya					

Lampiran 4. Kuesioner Skala *Moral Norm*

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya biasanya tidak terlalu memikirkan apakah suatu tindakan benar atau salah selama hasilnya sesuai keinginan saya.					
2	Saya merasa telah melanggar nilai-nilai pribadi saya jika menerima keuntungan dari cara yang tidak benar.					
3	Saya tidak keberatan melakukan sesuatu yang saya tahu salah asalkan tidak merugikan orang lain.					
4	Saya merasa bahwa memberikan informasi yang tidak benar, meskipun demi alasan tertentu, bertentangan dengan nilai yang saya yakini					
5	Saya tidak merasa bahwa tindakan tidak etis mencerminkan kegagalan saya mempertahankan nilai pribadi.					

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
6	Saya merasa perlu mengambil sikap ketika menyadari sesuatu yang tidak benar, meskipun tanpa dorongan dari orang lain.					
7	Menurut saya, tidak semua tindakan yang salah mencerminkan pelanggaran terhadap integritas pribadi					
8	Saya merasa ragu melakukan sesuatu yang tidak sesuai prinsip saya, walaupun orang-orang di sekitar saya melakukannya					
9	Saya tidak terlalu memikirkan kesalahan saya jika tidak menimbulkan akibat langsung.					
10	Saya merasa gelisah jika melakukan sesuatu yang saya anggap salah					
11	Saya jarang menyalahkan diri sendiri atas keputusan yang menurut saya tidak etis.					
12	Saya merasa kecewa pada diri sendiri jika melanggar prinsip etis yang saya yakini					

Lampiran 5. Kuesioner Skala *Moral Disengagement*

No	Pernyataan	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.					

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
4	Saya memandang bahwa meminjam sesuatu tanpa izin langsung terkadang tidak masalah selama tidak ada niat untuk memilikinya.					
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 bersama banyak orang, saya merasa tanggung jawab pribadi saya menjadi lebih kecil.					

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
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.					
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.					

Tabulasi data interval

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	TOTAL
1	2,457	2,730	4,093	1,000	1,871	2,961	1,985	4,373	2,258	4,387	2,342	3,213	33,668
2	2,457	2,730	1,845	3,993	3,068	2,961	1,985	1,609	1,800	2,926	2,342	1,962	29,677
3	4,342	2,730	1,845	1,889	4,273	2,961	1,985	2,952	4,168	2,926	4,290	3,213	37,572
4	1,000	4,171	2,285	1,889	1,000	4,443	1,000	4,373	1,000	4,387	4,290	4,692	34,530
5	1,959	2,730	1,000	1,000	2,344	4,443	1,000	2,952	1,800	2,926	1,869	3,213	27,236
6	2,457	4,171	1,845	2,702	4,273	4,443	1,985	1,904	2,982	4,387	4,290	4,692	40,132
7	2,457	2,730	1,845	2,702	1,871	2,961	1,985	2,952	1,800	2,926	2,342	3,213	29,783
8	3,147	2,730	1,845	2,702	3,068	2,961	1,985	2,952	2,982	2,926	4,290	3,213	34,799
9	1,959	2,730	4,093	1,000	1,871	2,961	1,000	4,373	1,800	2,926	4,290	4,692	33,695
10	2,457	2,730	1,845	2,702	1,871	2,961	1,985	2,952	2,258	4,387	1,000	4,692	31,839

338	4,342	2,730	2,932	3,993	3,068	2,961	3,022	4,373	2,982	2,926	3,075	4,692	41,094
339	3,147	2,730	2,932	3,993	4,273	2,961	3,022	2,952	4,168	2,926	4,290	4,692	42,085
340	4,342	2,730	2,932	2,702	3,068	4,443	3,022	2,952	4,168	2,926	3,075	4,692	41,052
341	4,342	4,171	2,932	2,702	3,068	2,961	4,116	2,952	4,168	2,926	3,075	3,213	40,624
342	1,959	1,530	1,845	1,602	1,871	1,000	1,985	1,000	1,800	1,565	1,869	1,615	19,641
343	3,147	2,730	4,093	3,993	4,273	2,961	3,022	2,952	4,168	2,926	3,075	3,213	40,551
344	4,342	2,730	2,932	2,702	3,068	4,443	3,022	4,373	2,982	2,926	3,075	3,213	39,807
345	4,342	2,730	4,093	2,702	3,068	2,961	3,022	2,952	4,168	2,926	3,075	4,692	40,730
346	4,342	2,730	2,932	2,702	3,068	4,443	4,116	4,373	4,168	2,926	3,075	3,213	42,087
347	4,342	4,171	2,932	2,702	4,273	2,961	4,116	2,952	4,168	2,926	3,075	3,213	41,830
348	3,147	4,171	2,932	2,702	3,068	2,961	3,022	2,952	2,982	2,926	3,075	3,213	37,150

Lampiran 8. Tabulasi Data Skala *Intention to corruption*

Tabulasi data ordinal

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL
1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	23
2	4	4	4	4	5	3	5	3	4	4	40
3	4	4	1	4	4	3	4	2	4	3	33
4	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	18
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
6	5	4	4	3	5	3	4	5	3	4	40
7	3	4	4	2	2	1	3	3	3	3	28
8	4	2	4	5	4	3	3	4	4	4	37
9	4	1	4	4	5	5	5	2	5	5	40
10	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	34

338	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	46
339	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46
340	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
341	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	44
342	5	3	3	3	4	5	4	4	3	3	37
343	4	5	5	4	3	3	3	3	4	3	37
344	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	35
345	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	34
346	4	2	4	3	4	3	3	2	3	3	31
347	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	35
348	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	45

Tabulasi data interval

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL
1	2,284	2,134	1,720	1,770	1,712	1,704	1,690	1,648	1,711	2,063	122,256
2	3,114	2,824	2,749	2,882	4,118	2,085	4,025	2,025	2,864	2,843	137,064
3	3,114	2,824	1,000	2,882	2,849	2,085	2,799	1,648	2,864	2,063	141,582
4	2,284	2,134	2,074	1,000	2,068	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	125,939
5	3,114	2,824	2,749	4,111	2,849	2,779	2,799	2,850	2,864	4,081	139,547
6	4,393	2,824	2,749	2,154	4,118	2,085	2,799	4,112	2,139	2,843	158,042
7	2,284	2,824	2,749	1,770	1,712	1,000	2,059	2,025	2,139	2,063	129,864
8	3,114	1,748	2,749	4,111	2,849	2,085	2,025	2,850	2,864	2,843	146,698
9	3,114	1,000	2,749	2,882	4,118	3,946	4,025	1,648	4,070	4,081	148,291
10	3,114	1,748	2,749	2,882	2,068	2,085	2,799	2,025	2,139	2,843	134,963
338	4,393	2,824	2,749	4,111	4,118	2,779	2,799	4,112	4,070	4,081	517,188
339	3,114	4,004	3,971	4,111	2,849	3,946	2,799	2,850	4,070	4,081	521,744
340	4,393	4,004	3,971	2,882	4,118	3,946	4,025	4,112	2,864	4,081	523,649
341	3,114	4,004	3,971	2,882	2,849	2,779	2,799	2,850	4,070	4,081	515,824
342	4,393	2,134	2,074	2,154	2,849	3,946	2,799	2,850	2,139	2,063	463,136
343	3,114	4,004	3,971	2,882	2,068	2,085	2,059	2,025	2,864	2,063	496,238
344	3,114	2,824	2,074	2,882	2,849	2,085	2,059	2,850	2,139	2,063	491,450
345	3,114	2,134	2,749	2,154	2,849	2,085	2,059	2,850	2,139	2,063	488,824
346	3,114	1,748	2,749	2,154	2,849	2,085	2,059	1,648	2,139	2,063	485,129
347	3,114	2,824	2,749	2,154	2,849	2,085	2,059	2,025	2,139	2,843	490,346
348	3,114	4,004	3,971	2,882	2,849	2,779	2,799	4,112	4,070	4,081	518,292

Lampiran 9. Tabulasi data skala *moral disengagement*

Tabulasi data ordinal

NO	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24	TOTAL
1	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	5	4	2	4	3	3	2	4	4	5	2	4	3	4	77
2	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	2	2	2	4	2	3	4	5	4	5	3	4	4	4	83
3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	2	82
4	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	89
5	5	3	5	1	3	4	3	3	1	4	2	5	3	5	3	3	4	5	4	5	5	5	3	5	89
6	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	95
7	4	4	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	84
8	4	4	4	1	5	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	81
9	4	4	4	1	5	4	1	2	4	1	3	4	5	5	5	1	1	4	4	3	4	5	2	4	80
10	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	86
338	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	106
339	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	107
340	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	110
341	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	105
342	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	86
343	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	89
344	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	5	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	89
345	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	5	3	3	4	4	4	3	85
346	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	78
347	4	3	3	3	3	5	1	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	80
348	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	106

Tabulasi data interval

NO	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
1	2,378	2,004	3,368	1,718	2,332	2,120	2,345	1,805	1,804	2,103	4,254	3,248
2	3,406	2,821	3,368	1,718	3,134	2,913	2,345	3,122	1,804	3,052	1,751	1,846
3	3,406	2,821	3,368	2,642	3,134	2,120	3,141	2,323	2,225	3,052	2,977	2,326
4	1,846	1,641	2,336	2,063	1,852	2,913	3,141	3,122	2,887	3,052	2,171	3,248
5	4,779	2,004	4,761	1,000	2,332	2,913	2,345	2,323	1,000	3,052	1,751	4,595
6	3,406	2,821	3,368	2,063	2,332	2,120	3,141	3,122	2,887	3,052	2,171	4,595
7	3,406	2,821	3,368	1,718	2,332	2,913	2,345	3,122	1,804	3,052	2,977	3,248
8	3,406	2,821	3,368	1,000	4,405	2,913	3,141	1,805	1,804	3,052	1,751	3,248
9	3,406	2,821	3,368	1,000	4,405	2,913	1,000	1,805	2,887	1,000	2,171	3,248
10	3,406	2,821	2,336	2,063	3,134	2,913	1,838	2,323	2,887	3,052	2,977	2,326

346	3,406	2,004	2,336	2,063	2,332	2,120	2,345	2,323	1,804	3,052	2,171	3,248
347	3,406	2,004	2,336	2,063	2,332	4,171	1,000	3,122	2,225	3,052	2,977	3,248
348	3,406	4,097	3,368	2,642	4,405	2,913	3,141	4,345	2,887	3,052	2,977	3,248

M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M34	TOTAL
1,769	3,053	2,124	2,217	1,824	3,113	3,037	4,902	1,784	3,445	2,166	3,149	62,065
1,769	3,053	1,731	2,217	2,991	4,559	3,037	4,902	2,264	3,445	2,940	3,149	67,338
3,041	1,975	1,731	3,031	2,991	2,045	3,037	3,440	1,784	2,459	2,166	1,731	62,967
1,769	3,053	4,603	2,217	2,265	4,559	1,805	4,902	4,761	4,825	4,143	4,533	73,705
2,235	4,473	2,124	2,217	2,991	4,559	3,037	4,902	4,761	4,825	2,166	4,533	75,679
2,235	4,473	3,185	3,031	2,991	3,113	3,037	4,902	4,761	3,445	2,166	4,533	76,951
2,235	1,622	3,185	2,217	2,265	3,113	3,037	3,440	3,350	3,445	2,166	3,149	66,331
1,769	3,053	3,185	3,031	1,824	3,113	3,037	3,440	1,784	3,445	2,940	2,152	65,486
4,293	4,473	4,603	1,000	1,000	3,113	3,037	2,294	3,350	4,825	1,726	3,149	66,885

3,041	1,975	2,124	2,217	2,991	4,559	1,805	2,294	3,350	3,445	2,940	2,152	64,786
2,235	3,053	2,124	3,031	2,991	2,045	1,805	3,440	2,264	2,459	2,166	2,152	58,969
2,235	1,622	2,124	2,217	2,991	3,113	3,037	2,294	2,264	2,459	2,940	2,152	61,385
4,293	3,053	4,603	4,305	2,991	4,559	3,037	4,902	3,350	4,825	2,940	4,533	87,871

Lampiran 10. Validasi Alat Ukur Skala *Moral Norm*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	348	99.7
	Excluded ^a	1	.3
	Total	349	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	8

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 biasanya tidak terlalu memikirkan apakah suatu tindakan benar atau salah selama hasilnya sesuai keinginan saya.	21.256496	19.054	.711	.802
3. Saya tidak keberatan melakukan sesuatu yang saya tahu salah asalkan tidak merugikan orang lain.	21.410632	19.361	.670	.807
4. Saya merasa bahwa memberikan informasi yang tidak benar, meskipun demi alasan tertentu, bertentangan dengan nilai yang saya yakini	21.391244	22.241	.311	.851
5. Saya tidak merasa bahwa tindakan tidak etis mencerminkan kegagalan saya mempertahankan nilai pribadi.	21.305519	19.255	.684	.805
7. Menurut saya, tidak semua tindakan yang salah mencerminkan pelanggaran terhadap integritas pribadi	21.481852	19.003	.713	.801
8. Saya merasa ragu melakukan sesuatu yang tidak sesuai prinsip saya, walaupun orang-orang di sekitar saya melakukannya	20.984704	22.741	.263	.856
9. Saya tidak terlalu memikirkan kesalahan saya jika tidak menimbulkan akibat langsung.	21.391244	19.802	.607	.816
11. Saya jarang menyalahkan diri sendiri atas keputusan yang menurut saya tidak etis.	21.256496	19.732	.621	.814

Lampiran 11. Validasi Alat Ukur Skala *Intention to Corruption*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	348	99.7
	Excluded ^a	1	.3
	Total	349	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	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	26.512601	38.553	.638	.902
2. Ketika beban tugas meningkat, saya merasa ada kemungkinan untuk tertarik menggunakan hasil kerja orang lain tanpa menyebut sumber secara lengkap.	26.973074	37.762	.701	.898
3. Dalam kondisi tertentu, saya mungkin akan mempertimbangkan untuk menitip absen karena alasan pribadi.	26.793435	38.096	.688	.899
4. Jika proses administrasi terasa rumit, saya bisa saja mempertimbangkan langkah yang tidak sepenuhnya sesuai prosedur.	26.853898	38.001	.684	.899
5. Saya merasa bahwa dalam beberapa situasi, saya mungkin akan mengandalkan hubungan baik dengan dosen untuk memperoleh kemudahan akademik	26.793435	38.265	.666	.900
6. Saya tidak menutup kemungkinan bahwa saya akan merasa tertarik untuk memberi sesuatu kepada dosen, dengan harapan bisa memengaruhi penilaian secara tidak langsung.	26.988196	38.128	.668	.900
7. Jika saya punya hubungan keluarga dengan dosen, saya akan senang sekali, karena hal ini akan memberikan kemudahan-kemudahan terkait tugas-tugas akademik saya	26.834510	38.554	.636	.902
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	26.793435	38.543	.638	.902
9. Saya menyadari bahwa dalam situasi kehabisan waktu untuk menyelesaikan tugas akhir, menggunakan bantuan penulisan akademik eksternal, merupakan pilihan yang logis bagi saya	26.724880	38.050	.687	.899
10. Mengisi absen untuk teman yang tidak hadir saat kuliah bukanlah hal yang berat buat saya.	26.908168	37.889	.694	.898

Lampiran 12. Validasi Alat Ukur Skala *Moral Disengagement*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	348	99.7
	Excluded ^a	1	.3
	Total	349	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	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 sayang.	77.001048	170.413	.536	.930
2. Saya pernah berpikir bahwa menyebarkan kebencian bisa membantu teman saya beralih dari masalah.	77.546301	167.367	.664	.928
3. Dalam kondisi tertentu, saya merasa pilin yang bisa biasa tetap bisa diterima jika tujuannya dianggap baik.	76.903599	169.871	.568	.930
4. Saya memandang bahwa menjeran sesuatu tanpa izin langsung terkadang tidak masalah selama tidak ada hal buruk memilikinya.	77.954531	166.300	.697	.928
5. Saya merasa bahwa tidak semua hal perlu disampaikan karena rinci agar pesan saya lebih mudah diterima.	77.249391	169.590	.564	.930
6. Dalam proses negosiasi, saya merasa wajar jika tidak semua informasi saya sampaikan secara lengkap.	77.521183	167.788	.640	.929
7. Saya merasa membesar-besakan pengalaman pribadi tidak perlu merugikan jika dibandingkan dengan tindakan manipulatif yang lebih besar.	77.405111	167.760	.634	.929
8. Menurut saya, beberapa pelanggaran kecil bisa terasa tidak begitu serius jika dibandingkan dengan pelanggaran yang lebih berat.	77.405111	166.312	.697	.928
9. Saya pernah merasa bahwa merasa sesuatu bukanlah hal besar jika dibandingkan dengan memarahi orang lain.	77.694024	166.158	.701	.928
10. Saya kadang merasa hanya menjalankan perintah saat melakukan sesuatu yang sebenarnya tidak saya inginkan.	77.293749	169.003	.597	.929
11. Saya merasa sulit menolak ajakan teman bahkan ketika saya tidak sepenuhnya setuju dengan tindakannya.	77.405111	170.552	.523	.930
12. Saya cenderung mengulit apa yang dipikirkan atau dicontohkan oleh orang yang saya anggap sebagai sahabat.	77.001048	169.098	.598	.929
13. Ketika saya melakukan sesuatu bersama banyak orang, saya merasa terganggu jika ada orang yang menjadi lebih kecil.	77.405111	168.791	.595	.929
14. Jika suatu tindakan sudah diarahkan oleh kelompok saya, saya cenderung lebih mudah memerasa dan melaksanakannya.	77.143810	170.177	.561	.930
15. Saya merasa bahwa kebiasaan di lingkungan sekitar saya kadang memengaruhi keputusan saya dalam bertindak.	77.078788	170.893	.526	.930
16. Saya merasa tidak perlu bersalah ketika ada saya mingg dengan milik orang lain dalam kerja tim.	77.370958	166.982	.678	.928
17. Saya pernah menganggap kelebihan yang dimiliki bukan masalah besar jika tidak tanpa saya anggap.	77.593022	166.596	.683	.928
18. Saya merasa bahwa bersikap stabilis dalam menyampaikan informasi saat negosiasi adalah hal yang bisa dipertahankan.	77.078788	170.952	.531	.930
19. Saya merasa tidak semua orang menunjukkan reaksi emosional yang sama sehingga perlakuan terhadap mereka bisa berbeda.	77.078788	174.454	.380	.932
20. Saya kadang merasa wajar bersikap lebih tegas kepada orang yang saya anggap sering merugikan orang lain.	76.556006	175.769	.323	.933
21. Saya merasa sulit memperlakukan orang yang sangat agresif seperti saya memperlakukan orang biasa.	77.001048	173.361	.413	.932
22. Saya kadang berpikir bahwa orang bisa dipertukarkan tidak memperhatikan karena pernah melakukan hal yang memancingnya.	76.771080	169.015	.608	.929
23. Saya pernah merasa tidak perlu melampi saat mendapat keuntungan dari kesalahan pihak lain.	77.694024	166.250	.695	.928
24. Saya merasa pelanggaran pribadi bisa terjadi karena kurangnya kewaspadaan dari pihak yang bersangkutan.	77.078788	170.677	.532	.930

Lampiran 13. Hasil Kategorisasi Hipotetik Skala *Moral Norm***Statistics**

Moral Norm

N	Valid	348
	Missing	0

Moral Norm

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	199	57.2	57.2	57.2
	Tinggi	64	18.4	18.4	75.6
	Sedang	60	17.2	17.2	92.8
	Rendah	24	6.9	6.9	99.7
	Sangat Rendah	1	.3	.3	100.0
Total		348	100.0	100.0	

Lampiran 14. Hasil Kategorisasi Hipotetik Skala *Intention to corruption***Statistics**

Intention to corruption

N	Valid	348
	Missing	0

Intention to corruption

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	209	60.1	60.1	60.1
	Tinggi	23	6.6	6.6	66.7
	Sedang	40	11.5	11.5	78.2
	Rendah	38	10.9	10.9	89.1
	Sangat Rendah	38	10.9	10.9	100.0
Total		348	100.0	100.0	

Lampiran 15. Hasil Kategorisasi Hipotetik Skala *Moral Disengagement***Statistics**

Moral Disengagement

N	Valid	348
	Missing	0

Moral Disengagement

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	231	66.4	66.4	66.4
	Tinggi	37	10.6	10.6	77.0
	Sedang	52	14.9	14.9	92.0
	Rendah	15	4.3	4.3	96.3
	Sangat Rendah	13	3.7	3.7	100.0
	Total	348	100.0	100.0	

Lampiran 16. Uji Perbedaan Mean Empirik dan Mean Hipotetik Skala *Moral Norm***One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TX	189	27.354761	3.5127819	.2555173

One-Sample Test

Test Value = 17.981

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TX	36.685	188	.000	9.3737611	8.869712	9.877810

Lampiran 17. Uji Perbedaan Mean Empirik dan Mean Hipotetik Skala *Intention to Corruption***One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TY	189	34.193750	1.7020321	.1238046

One-Sample Test

Test Value = 25.918

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TY	66.845	188	.000	8.2757498	8.031525	8.519975

Lampiran 18. Uji Perbedaan Mean Empirik dan Mean Hipotetik Skala *Moral Disengagement*

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TZ	189	89.171213	4.0794434	.2967358

One-Sample Test

Test Value = 64.577

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
TZ	82.883	188	.000	24.5942130	24.008853	25.179573

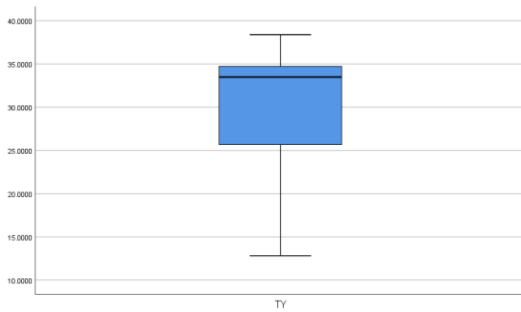
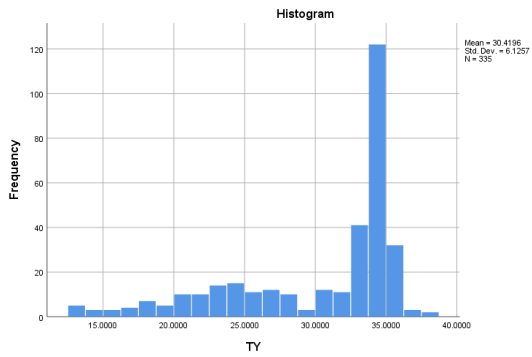
Lampiran 19. Pemeriksaan Outlier Skala *Intention to Corruption*

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	TY	335	100.0%	0	0.0%	335

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
TY	Mean	30.419586	.3346819	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	29.761236	
		Upper Bound	31.077936	
	5% Trimmed Mean	30.921976		
	Median	33.489890		
	Variance	37.524		
	Std. Deviation	6.1256840		
	Minimum	12.8245		
	Maximum	38.3964		
	Range	25.5719		
	Interquartile Range	9.0749		
	Skewness	-1.113	.133	
	Kurtosis	.052	.266	



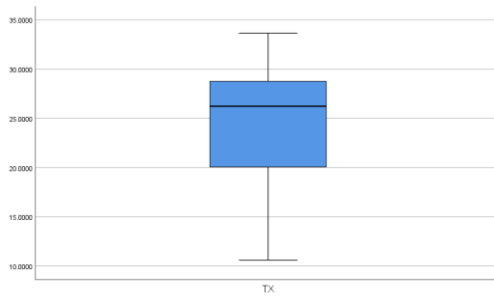
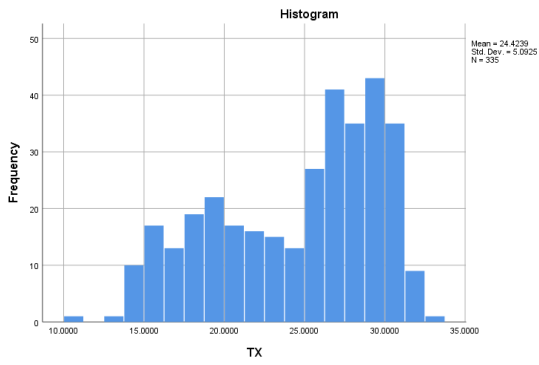
Lampiran 20. Pemeriksaan *Outier* Skala *Moral Norm*

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TX	335	100.0%	0	0.0%	335	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
TX	Mean	24.423909	.2782307	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	23.876603	
		Upper Bound	24.971214	
	5% Trimmed Mean	24.606818		
	Median	26.225829		
	Variance	25.933		
	Std. Deviation	5.0924581		
	Minimum	10.6067		
	Maximum	33.6464		
	Range	23.0397		
	Interquartile Range	8.7122		
	Skewness	-.526	.133	
	Kurtosis	-.934	.266	



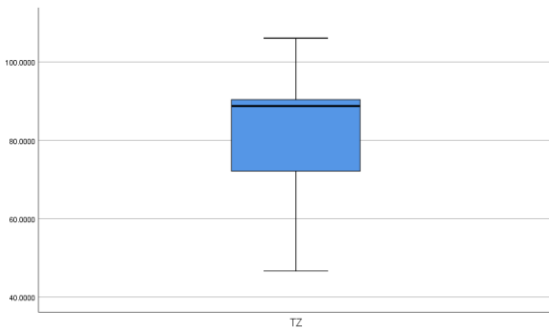
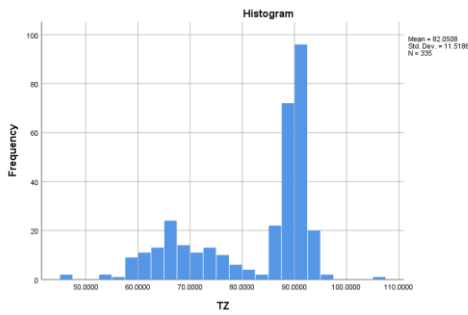
Lampiran 21. Pemeriksaan *Outlier* Skala *Moral Disengagement*

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TZ	335	100.0%	0	0.0%	335	100.0%

Descriptives

	Statistic	Std. Error
TZ	Mean	82.050787
	95% Confidence Interval for Mean	.6293257
	Lower Bound	80.812846
	Upper Bound	83.288729
	5% Trimmed Mean	82.754082
	Median	88.750488
	Variance	132.677
	Std. Deviation	11.5185511
	Minimum	46.6205
	Maximum	106.0942
	Range	59.4737
	Interquartile Range	18.3059
	Skewness	-.899
		.133
	Kurtosis	-.497
		.266



Lampiran 22. Uji Normalitas Residual

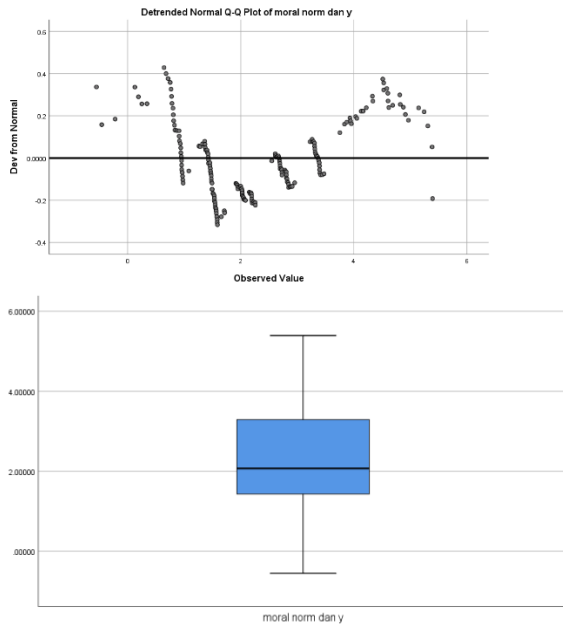
Residual 1 (*Moral Norm – Intention to corruption*)

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
moral norm dan y	189	100.0%	0	0.0%	189	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
moral norm dan y	Mean	2.3262982	.09426812	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.1403390	
		Upper Bound	2.5122574	
	5% Trimmed Mean	2.2935320		
	Median	2.0700341		
	Variance	1.680		
	Std. Deviation	1.29597232		
	Minimum	-.55256		
	Maximum	5.39257		
	Range	5.94513		
	Interquartile Range	1.86643		
	Skewness	.456	.177	
	Kurtosis	-.406	.352	



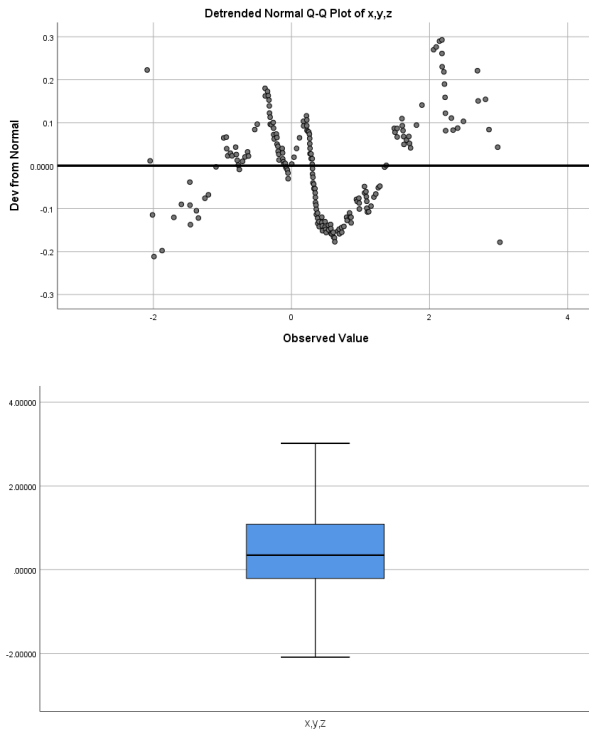
Residual 2 (*Moral Norm – Moral Disengagement – Intention to corruption*)

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
x,y,z	189	100.0%	0	0.0%	189	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
x,y,z	Mean	.4404445	.07880865	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.2849816	
		Upper Bound	.5959074	
	5% Trimmed Mean	.4397771		
	Median	.3474015		
	Variance	1.174		
	Std. Deviation	1.08343988		
	Minimum	-2.08983		
	Maximum	3.01880		
	Range	5.10863		
	Interquartile Range	1.30206		
	Skewness	.115	.177	
	Kurtosis	-.074	.352	



Lampiran 23. Uji Linearitas Jalur *Moral Norm - Intention to corruption*

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	.716 ^a	.512	.510	1.1915940

a. Predictors: (Constant), TX

b. Dependent Variable: TY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	279.099	1	279.099	196.563	.000 ^b
	Residual	265.521	187	1.420		
	Total	544.620	188			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX

Coefficients^a

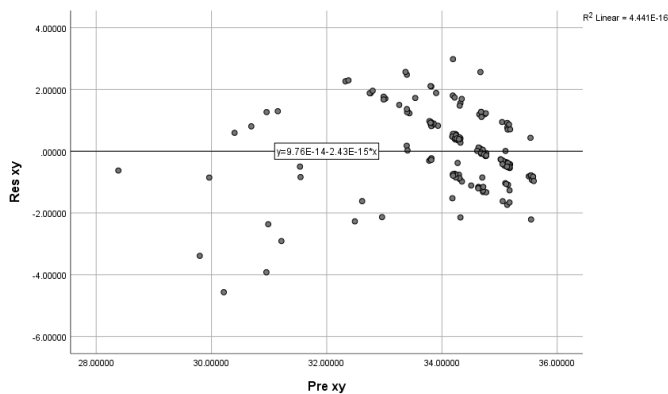
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.706	.682		36.210	.000
	TX	.347	.025	.716	14.020	.000

a. Dependent Variable: TY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	28.384579	35.594009	34.193750	1.2184292	189
Residual	-4.5670819	2.9820511	.0000000	1.1884207	189
Std. Predicted Value	-4.768	1.149	.000	1.000	189
Std. Residual	-3.833	2.503	.000	.997	189

a. Dependent Variable: TY

**Lampiran 24. Uji Linearitas Jalur *Moral Norm – Moral Disengagement*****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	.682 ^a	.465	.462	2.9927011

a. Predictors: (Constant), TX

b. Dependent Variable: TZ

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1453.849	1	1453.849	162.328	.000 ^b
	Residual	1674.821	187	8.956		
	Total	3128.669	188			

a. Dependent Variable: TZ

b. Predictors: (Constant), TX

Coefficients^a

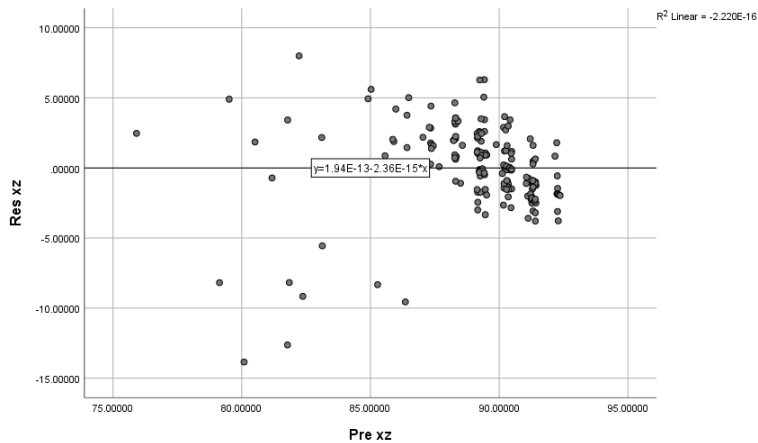
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	67.516	1.714		39.401	.000
	TX	.792	.062	.682	12.741	.000

a. Dependent Variable: TZ

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	75.912704	92.367081	89.171213	2.7808701	189
Residual	-13.8467207	7.9937239	.0000000	2.9847312	189
Std. Predicted Value	-4.768	1.149	.000	1.000	189
Std. Residual	-4.627	2.671	.000	.997	189

a. Dependent Variable: TZ



Lampiran 25. Uji Linearitas Jalur *Moral Disengagement – Intention to corruption*

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	.821 ^a	.674	.673	.9738223

- a. Predictors: (Constant), TZ
- b. Dependent Variable: TY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	367.282	1	367.282	387.294	.000 ^b
	Residual	177.338	187	.948		
	Total	544.620	188			

- a. Dependent Variable: TY
- b. Predictors: (Constant), TZ

Coefficients^a

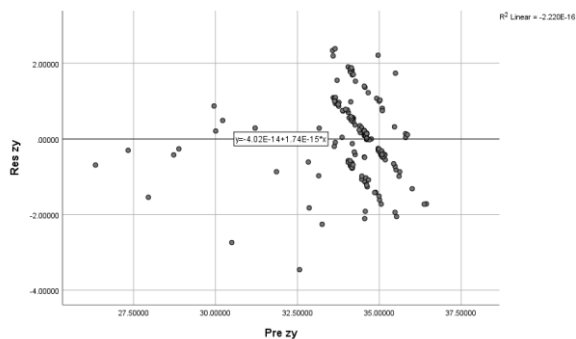
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.641	1.554		2.343	.020
	TZ	.343	.017	.821	19.680	.000

- a. Dependent Variable: TY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26.337704	36.439125	34.193750	1.3977224	189
Residual	-3.4574993	2.3860688	.0000000	.9712289	189
Std. Predicted Value	-5.621	1.606	.000	1.000	189
Std. Residual	-3.550	2.450	.000	.997	189

- a. Dependent Variable: TY



Lampiran 26. Uji hipotesis

***** 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: 189

Variable descriptive statistics

	TY	TX	TZ
Mean	34.1937	27.3548	89.1712
SD	1.7020	3.5128	4.0794
Min	25.6473	10.6067	66.2423
Max	37.2308	31.3918	95.7246

Variable intercorrelations (Pearson r)

	TY	TX	TZ
TY	1.0000	.7159	.8212
TX	.7159	1.0000	.6817
TZ	.8212	.6817	1.0000

OUTCOME VARIABLE:
TZ

Model Summary

	R	R-sq	Adj R-sq	F	p	SEest
	.6817	.4647	.4618	162.3277	.0000	2.9927

	SS	df	MS
Regress	1453.8488	1.0000	1453.8488
Residual	1674.8206	187.0000	8.9563
Total	3128.6694	188.0000	16.6419

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	67.5160	1.7136	39.4010	.0000	64.1356	70.8964
TX	.7916	.0621	12.7408	.0000	.6691	.9142

Covariance matrix of regression parameter estimates:

	constant	TX
constant	2.9363	-.1056
TX	-.1056	.0039

OUTCOME VARIABLE:

TY

Model Summary

	R	R-sq	Adj R-sq	F	p	SEest
	.8485	.7199	.7169	239.0040	.0000	.9056

	SS	df	MS
Regress	392.0624	2.0000	196.0312
Residual	152.5573	186.0000	.8202
Total	544.6197	188.0000	2.8969

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	7.1712	1.5815	4.5343	.0000	4.0511	10.2912
TX	.1413	.0257	5.4966	.0000	.0906	.1920
TZ	.2597	.0221	11.7357	.0000	.2161	.3034

Covariance matrix of regression parameter estimates:

	constant	TX	TZ
constant	2.5013	.0165	-.0331
TX	.0165	.0007	-.0004
TZ	-.0331	-.0004	.0005

Test(s) of X by M interaction:

	F	df1	df2	p
	28.9496	1.0000	185.0000	.0000

***** TOTAL EFFECT MODEL *****

OUTCOME VARIABLE:

TY

Model Summary

	R	R-sq	Adj R-sq	F	p	SEest
	.7159	.5125	.5099	196.5630	.0000	1.1916

	SS	df	MS
Regress	279.0991	1.0000	279.0991
Residual	265.5206	187.0000	1.4199
Total	544.6197	188.0000	2.8969

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	24.7056	.6823	36.2102	.0000	23.3596	26.0515
TX	.3469	.0247	14.0201	.0000	.2981	.3957

Covariance matrix of regression parameter estimates:

	constant	TX
constant	.4655	-.0167
TX	-.0167	.0006

```

***** 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
      .3469      .0247   14.0201   .0000   .2981   .3957

Direct effect of X on Y
      Effect      se      t      p      LLCI      ULCI
      .1413      .0257    5.4966   .0000   .0906   .1920

Indirect effect(s) of X on Y:
      Effect      BootSE      BootLLCI      BootULCI
TZ      .2056      .0438      .1221      .2955

*****

***** BOOTSTRAP RESULTS FOR REGRESSION MODEL PARAMETERS *****

OUTCOME VARIABLE:
TZ

      Coeff      BootMean      BootSE      BootLLCI      BootULCI
constant    67.5160      67.7084      3.6246      60.0810      74.3482
TX           .7916       .7848       .1269       .5553       1.0528

-----

OUTCOME VARIABLE:
TY

      Coeff      BootMean      BootSE      BootLLCI      BootULCI
constant    7.1712       7.4173       1.6277       4.7290      11.0124
TX          .1413       .1397       .0285       .0842       .1949
TZ          .2597       .2575       .0221       .2135       .2989

***** 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

```

Lampiran 27. Hasil Turnitin

HUBUNGAN ANTARA MORAL NORM DAN INTENTION TO
CORRUPTION PADA MAHASISWA DI SURABAYA : PERAN
MORAL DISENGAGEMENT SEBAGAI MEDIATOR

ORIGINALITY REPORT

14%	12%	7%	5%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
2	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1%
3	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1%
4	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1%
5	123dok.com Internet Source	<1%
6	lib.ibs.ac.id Internet Source	<1%
7	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1%
8	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1%
9	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1%
10	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1%

11	María Refyo Agnawenan Angwarmase, Eriana Dawai, Syafirah Alawiyah, Najwa Jawa. "Pengaruh Akuntabilitas Keuangan dan Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Pelayanan di Gereja Damai Kristus", eCo-Fin, 2025 Publication	<1 %
12	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
13	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
14	repository.unibos.ac.id Internet Source	<1 %
15	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
16	es.scribd.com Internet Source	<1 %
17	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	<1 %
18	Submitted to Universitas Jambi Student Paper	<1 %
19	Graciella Lorenz Susanto, Angela Caroline, Yoke P. Kornarius, Triningtyas E. P. Gusti, Agus Gunawan. "Sikap dan Niat Terhadap AI: Studi Perbandingan Generasi Berdasarkan Perilaku Terencana", eCo-Buss, 2024 Publication	<1 %
20	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	<1 %

21	docobook.com Internet Source	<1 %
22	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
23	journals.ums.ac.id Internet Source	<1 %
24	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
25	repository.upi.edu Internet Source	<1 %
26	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
27	eprints.universitaspotrabangsa.ac.id Internet Source	<1 %
28	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
29	id.123dok.com Internet Source	<1 %
30	journal.untar.ac.id Internet Source	<1 %
31	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
32	eprints.ubhara.ac.id Internet Source	<1 %
33	jurnal.usahid.ac.id Internet Source	<1 %
34	mafiadoc.com Internet Source	<1 %

35	repository.uinsaizu.ac.id Internet Source	<1 %
36	Submitted to Binus University International Student Paper	<1 %
37	kc.umn.ac.id Internet Source	<1 %
38	repository.iainpare.ac.id Internet Source	<1 %
39	repository.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1 %
40	scholar.harvard.edu Internet Source	<1 %
41	www.mdpi.com Internet Source	<1 %
42	Rahmatia Rahmatia, Paulus Liberthy Wairisal, Francisca Riconita Sinay. "The Influence of Perception and Service Quality on Customer Satisfaction at Swiss-Belhotel in Ambon City", JENDELA PENGETAHUAN, 2025 Publication	<1 %
43	Dora Iccabella Sitanggang, Muhammad Chaerul Rizky, Tri Nofita Gulo, Yunita Simanjuntak, Aprilia Zentrato. "Participatory Leadership and Motivation Boost Rural Community Productivity", Indonesian Journal of Innovation Studies, 2025 Publication	<1 %
44	Milda Suci Ningsih, Pristiyono Pristiyono, Yudi Prayoga. "Faktor-Faktor yang	<1 %

Mempengaruhi Keunggulan Bersaing Kenzi
Cafe di Era Modern", Jurnal Bisnis
Mahasiswa, 2025
Publication

45	Submitted to Universitas Negeri Surabaya Student Paper	<1 %
46	repository.dinamika.ac.id Internet Source	<1 %
47	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1 %
48	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1 %
49	docplayer.info Internet Source	<1 %
50	id.scribd.com Internet Source	<1 %
51	journal.unesa.ac.id Internet Source	<1 %
52	www.scribd.com Internet Source	<1 %
53	Richard Wiratama, Suwandi Ng, Lukman Lukman. "JOB BURNOUT DAN REDUCED AUDIT QUALITY PRACTICES (RAQP) DALAM PERSPEKTIF ROLE STRESS", SIMAK, 2019 Publication	<1 %
54	Submitted to Universitas Negeri Manado Student Paper	<1 %
55	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	<1 %
56	repositori.umsu.ac.id	

	Internet Source	<1%
57	repository.iainkudus.ac.id Internet Source	<1%
58	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	<1%
59	www.slideshare.net Internet Source	<1%
60	journal.unnes.ac.id Internet Source	<1%
61	Salmon N. Aulele, Mozart W. Talakua, B. Tuasikal. "ANALISIS PERMINTAAN KONSUMEN TERHADAP KONSUMSI MINYAK TANAH RUMAH TANGGA DI DESA PELAUW DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS REGRESI BERGANDA", BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan, 2017 Publication	<1%
62	Submitted to Tarumanagara University Student Paper	<1%
63	Submitted to Universitas Riau Student Paper	<1%
64	Yosephine Yuniasara. "Pengaruh kualitas pelaporan keuangan dan struktur kepemilikan terhadap efisiensi investasi", Entrepreneurship Bisnis Manajemen Akuntansi (E-BISMA), 2024 Publication	<1%
65	academicjournal.yarsi.ac.id Internet Source	<1%
	etd.umy.ac.id	

66	Internet Source	<1%
67	hrmars.com Internet Source	<1%
68	journal.ppmi.web.id Internet Source	<1%
69	konsultasiskripsi.com Internet Source	<1%
70	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1%
71	iabee.or.id Internet Source	<1%
72	jurnal.unimed.ac.id Internet Source	<1%
73	untad.ac.id Internet Source	<1%
74	Grita Supriyanto Dewi, Cici Finansia, Alfirna Rizqi Lahitani. "Analisis Beban Kerja Mental Dosen Fakultas XYZ Menggunakan Metode Nasa TLX", Jurnal Teknik Industri Terintegrasi, 2024 Publication	<1%
75	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper	<1%
76	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1%
77	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%
78	nanopdf.com	

	Internet Source	<1%
79	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1%
80	Submitted to IAIN Purwokerto Student Paper	<1%
81	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
82	digilib.unpas.ac.id Internet Source	<1%
83	journals.telkomuniversity.ac.id Internet Source	<1%
84	Submitted to Universitas Merdeka Malang Student Paper	<1%
85	anzdoc.com Internet Source	<1%
86	archive.org Internet Source	<1%
87	digilib.iain-palangkaraya.ac.id Internet Source	<1%
88	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1%
89	doaj.org Internet Source	<1%
90	infobanua.co.id Internet Source	<1%
91	jasapembuatanweb.co.id Internet Source	<1%

92	journal.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
93	journal.ubm.ac.id Internet Source	<1 %
94	journal.uinsgd.ac.id Internet Source	<1 %
95	journal.yrpiiku.com Internet Source	<1 %
96	repository.uir.ac.id Internet Source	<1 %
97	Dwi Dicky Bactiar, Eka Kurnia Patmasari, Septian Dwi Cahyo. "Efek Literasi Keuangan, Gaya Hidup, Dan Pengendalian Diri Terhadap Perilaku Keuangan Karyawan", Solusi, 2025 Publication	<1 %
98	Hanna Gloria Christopher. "HUBUNGAN IKLIM SEKOLAH DENGAN KECERDASAN EMOSIONAL SISWA", Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran, 2019 Publication	<1 %
99	ejournal-fip-ung.ac.id Internet Source	<1 %
100	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
101	jicnusantara.com Internet Source	<1 %
102	jurnal.sttarastamarngabang.ac.id Internet Source	<1 %
103	media.neliti.com	

	Internet Source	<1 %
104	ojs3.umc.ac.id Internet Source	<1 %
105	repository.uksw.edu Internet Source	<1 %
106	repository.umy.ac.id Internet Source	<1 %
107	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
108	Fitriah Fitriah, Meta Aldila Listiya, Nisma Nisma. "Hubungan Identitas Moral dengan Perilaku Cyberbullying pada Remaja", <i>Malahayati Nursing Journal</i> , 2025 Publication	<1 %
109	Indah Mulyani, Indah Cahyanti, Winny Puspasari Thamrin. "Peran moral disengagement terhadap perilaku <i>sexting</i> pada remaja yang dimoderasi oleh jenis kelamin", <i>Jurnal Psikologi Sosial</i> , 2024 Publication	<1 %
110	James R. Detert, Linda Klebe Treviño, Vicki L. Sweitzer. "Moral disengagement in ethical decision making: A study of antecedents and outcomes.", <i>Journal of Applied Psychology</i> , 2008 Publication	<1 %
111	Lilian Yuni Andiyani, Amanah Hijriah, Muhammad Fahmi. "Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Karir sebagai Akuntan Publik bagi Mahasiswa Universitas	<1 %

Tanjungpura dengan Pendekatan Reasoned Action Model (RAM)", Jurnal EMT KITA, 2025

Publication

112	M. Riza Luthfy, Hesti Sabrina, Amrin Mulia. "Pengaruh Influencer Marketing dan Content Marketing dalam Meningkatkan Minat Beli Masyarakat", Jurnal Bisnis Mahasiswa, 2025	<1%
Publication		
113	Nana Supriatna Sonjaya, Agus Yudianto, Meddy Nurparatama. "Peran Inkubator Bisnis untuk Meningkatkan Minat Mahasiswa Menjadi Entrepreneur di Lingkungan Universitas Wiralodra Indramayu", Jurnal EMT KITA, 2025	<1%
Publication		
114	Wira Bharata. "Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan dan Motivasi Usaha terhadap Minat Berwirausaha (Studi pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo)", Capital: Jurnal Ekonomi dan Manajemen, 2019	<1%
Publication		
115	baixardoc.com	<1%
Internet Source		
116	dinastirev.org	<1%
Internet Source		
117	e-journal.unair.ac.id	<1%
Internet Source		
118	eskripsi.usm.ac.id	<1%
Internet Source		

garuda.kemdikbud.go.id

119	Internet Source	<1%
120	jurnal.polinema.ac.id Internet Source	<1%
121	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1%
122	repository.pelitabangsa.ac.id Internet Source	<1%
123	studentsrepo.um.edu.my Internet Source	<1%
124	suhadi.hadiwinoto.org Internet Source	<1%
125	www.handiirawan.com Internet Source	<1%
126	www.multiparadigma.lecture.ub.ac.id Internet Source	<1%
127	zombiedoc.com Internet Source	<1%
128	jurnal.untag-sby.ac.id Internet Source	<1%
129	Komang Sundara, Hafsah Hafsah, Muhammad Ahlun Nasar. "Pengaruh Negatif Game Online Terhadap Motivasi Belajar Siswa di SMKN 1 Narmada", CIVICUS : Pendidikan-Penelitian-Pengabdian Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, 2020 Publication	<1%
130	journal.trunojoyo.ac.id Internet Source	<1%

131 leadershipsecret2016.wordpress.com <1%
Internet Source

132 repository.ut.ac.id <1%
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On