

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lamspiran .3

. Data Laki-laki

No	1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	15	16	17	19	20	21	22	23	26	34	35	36	40	41	44	45	46	48	50	
1	2	1	1	1	1	4	3	1	2	3	1	1	1	3	3	4	3	3	0	1	4	1	2	2	0	2	4	1	4	3	
2	4	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	0	3	3	3	4	3	3	4	3	0	3	
3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	1	1	4	2	4	2	1	3	4	3	4	4	
4	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	3	1	1	3	3	3	3	4	1	2	3	2	1	1	1	3	3	3	3		
5	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	4	1	3	3	1	3	2	2	3	4	3	3	4	
6	3	4	3	2	1	4	3	3	2	3	2	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3		
7	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	1	1	3	4	3	4	4	4	1	3	4	1	3	2	1	2	3	1	1	3	
8	2	2	3	1	1	1	2	3	3	2	2	1	3	2	2	4	4	4	1	2	3	2	4	1	2	1	2	2	2	3	
9	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	1	2	4	1	4	3	3	3	1	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	
10	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	2	3	3	3	4	2	2	4		
11	3	2	2	2	1	3	1	1	3	3	1	1	1	3	4	3	3	4	4	4	1	1	4	2	3	2	2	1	4	2	4
12	1	3	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	1	1	4	1	3	3	1	3	4	4	4	3
13	4	3	2	3	3	4	4	2	2	1	2	2	4	2	3	4	4	4	4	1	4	2	4	2	2	3	3	3	2	3	
14	3	2	3	0	1	1	2	1	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	1	0	4	1	
15	2	3	1	3	3	3	2	1	1	2	3	1	1	1	3	3	4	4	4	4	1	1	1	1	3	2	1	3	4	3	1
16	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	1	2	4	3	4	3	4	1	1	3	2	2	2	2	1	1	3	3		
17	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1	3	2	1	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	
18	2	3	1	2	2	3	2	3	1	3	1	1	2	4	2	3	4	4	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2	3	
19	3	2	1	1	2	3	2	1	2	3	1	1	2	3	3	3	4	4	4	1	1	4	1	3	1	2	1	4	4	4	
20	2	3	1	2	3	4	4	2	2	2	1	3	3	4	3	3	3	1	1	3	3	3	1	2	1	3	3	4	3		
21	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3		
22	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	0	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	
23	1	2	1	3	2	3	3	2	2	3	4	1	2	3	3	4	4	3	1	0	3	3	3	2	2	2	4	2	4	3	
24	4	4	4	4	2	4	4	2	0	2	1	0	4	4	4	4	4	4	4	2	0	0	1	1	3	1	0	1	1	4	3
25	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	0	1	4	1	2	1	1	2	1	1	1	3
26	2	4	2	2	2	4	3	2	2	1	0	0	2	4	3	4	4	4	4	1	2	4	1	3	2	2	2	4	2	4	4
27	1	1	1	1	1	3	2	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
28	4	4	3	3	3	4	3	3	1	2	2	2	3	3	2	4	4	4	4	1	1	3	2	4	2	4	3	4	4	4	4
29	2	3	1	2	1	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	0	1	3	2	3	3	2	2	1	2	2	3	
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	2	4	2	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3		

Lampiran 4.

Data Perempuan

No	1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	14	16	17	19	20	21	22	23	26	34	35	36	40	41	44	45	46	48	50		
1	2	2	2	1	1	3	3	2	2	3	1	1	3	3	3	4	4	1	2	3	1	3	1	2	3	1	1	1	4		
2	3	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3			
3	2	4	2	2	1	4	4	3	2	2	4	1	4	4	4	4	4	0	1	4	2	3	2	2	3	1	1	1	4		
4	1	1	1	1	1	3	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3			
5	4	4	2	0	3	3	3	3	0	0	0	4	2	3	3	4	3	3	0	3	3	3	2	0	0	0	1	2	3		
6	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3			
7	1	1	1	1	2	4	4	2	2	1	1	1	3	3	3	3	4	1	1	4	3	2	1	1	1	1	0	4			
8	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	1	1	3	2	3	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3		
9	2	2	2	2	2	4	2	1	3	3	1	2	4	2	4	4	4	2	3	3	1	2	2	1	1	2	1	3	3		
10	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	1	2	2	2	3	3	
11	3	3	2	2	2	3	2	3	1	2	2	1	3	1	3	2	4	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3		
12	2	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	1	1	4	2	4	2	2	4	0	2	0	4		
13	2	4	2	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	3	4	4	4	0	0	4	1	3	3	1	3	4	1	4	4		
14	3	4	1	0	1	2	0	0	3	4	1	1	2	1	4	4	4	3	0	1	4	2	3	2	0	2	3	1	4	3	
15	2	3	2	3	1	4	3	3	1	1	1	2	4	4	4	4	4	0	0	3	1	3	4	1	3	4	0	4	4		
16	0	2	1	1	1	3	1	0	4	0	1	0	4	0	1	4	1	0	2	1	1	3	1	1	2	4	1	4	4		
17	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	2	4	2	3	2	3	1	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3			
18	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	0	2	4	2	2	2	2	2	1	2	3			
19	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	0	2	4	2	3	1	1	3	0	1	2	4
20	2	2	1	1	3	4	3	2	2	3	1	2	4	3	3	4	4	4	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	3		
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
22	1	1	1	1	1	3	2	1	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	0	1	1	0	2	2	1	3	4	2	3	4	
23	2	3	2	1	1	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	3	4	1	0	4	1	3	3	2	3	3	1	3	3		
24	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	4	0	2	4	1	2	1	1	4	2	4	4		
25	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	1	3	2	3	2	1	1	2	1	3	3		
26	2	4	1	2	2	4	3	2	2	2	2	1	4	3	3	4	4	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	3	4		
27	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3		
28	2	2	1	2	3	4	4	3	3	2	1	2	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	2	3	3	0	3				
29	2	3	1	2	2	4	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	4	0	2	2	2	1	2	2	2	4	3	4	4		
30	2	3	2	0	2	2	2	2	1	1	2	4	3	3	4	4	4	0	1	4	0	3	1	1	2	2	0	4	4		

Lampiran 5.

Skala Cemburu

No .	Indikator	Pertanyaan	F/ UF	Kognitif/ Afektif/ Konatif.
1	Merasa terancam karena adanya Orang ketiga	Saya merasa kesal ketika pasangan saya menerima pesan dari orang lain	F	Afektif
	-	Saya kesal ketika pasangan saya mulai sibuk chat dengan teman-temannya	F	Afektif
	-	Jika pasangan saya membalas chat orang lain, saya marah	F	Afektif
	-	Saya membiarkan ketika pasangan saya sibuk dengan chat dari teman-temannya	UF	Afektif
	-	Saya merasa cemas ketika suami/istri saya mempunyai grup wa baru	F	Afektif
		Saya merasa tersingkirkan dengan adanya teman teman baru pasangan pasangan saya di sosial media	F	Afektif
		Saya terganggu ketika pasangan saya asik chat dengan lawan jenisnya	F	Afektif
	-	Saya merasa cemas ketika ada orang lain yang berkenalan dengan suami/istri saya	F	Afektif
		Menurut saya berbahaya jika suami/istri saya memiliki banyak teman	F	Kognitif
		Menurut saya wajar jika pasangan saya memiliki teman baru di sosial media	UF	Kognitif
		Menurut baik jika suami/istri saya memiliki banyak teman di sosial media	UF	Kognitif
		Saya selalu memperbolehkan pasangan saya berteman dengan siapapun	UF	Konatif
		Saya membiarkan pasangan saya ketika chat dengan orang lain	UF	Konatif

		Saya melarang pasangan saya untuk berhubungan dengan orang lain	F	Konatif
2	Meragukan kesetiaan pasangan	Saya merasa bahwa pasangan saya mulai mengabaikan saya	F	Afektif
	-	Saya curiga ketika pasangan saya berbicara dengan orang lain melalui telfon wa	F	Afektif
	-	Saya merasa bahwa pasangan saya setia	UF	Afektif
	-	Saya gelisah ketika suami/istri saya pulang tidak tepat waktu	F	Afektif
	-	Saya merasa cemas jika pasangan saya berkenalan dengan orang asing melalui wa	F	Afektif
		Saya cemas ketika suami/istrisaya pergi tanpa izin kepada saya	F	Afektif
		Saya marah ketika pasangan saya mengabaikan saya dan sibuk dengan hpnya	F	Afektif
		Ketika pasangan saya chat dengan orang lain secara intim, saya akan marah	F	Afektif
	-	Saya berfikir bahwa pasangan saya berselingkuh	F	Kognitif
	-	Menurut saya wajar jika seseorang ingin berkenalan dengan pasangan saya melalui wa	UF	Kognitif
	-	Menurut saya wajar ketika seseorang menelfon suami/istri saya	UF	Kognitif
	-	Menurut saya wajar jika suami/istri saya pulang tidak tepat waktu	UF	Kognitif
	-	Saya selalu percaya kepada pasangan saya	UF	Kognitif
		Saya selalu mengikuti kemanapun pasangan saya pergi	F	Konatif
		Saya membiarkan ketika pasangan saya mengabaikan saya	UF	Konatif
		Saya lebih senang di rumah daripada mengikuti pasangan saya kemana mana	UF	Konatif
3	Egois	Saya akan marah ketika pasangan saya memposting foto orang lain	F	Afektif
		Saya kesal ketika suami/istri saya memprivasi statusnya dari saya	F	Afektif
		Saya marah ketika suami/istri saya menghapus semua chat wa nya	F	Afektif

		Saya harus tau siapa saja teman teman lawan jenis suami/istri saya	F	Afektif
		Kontak wa pasangan saya harus semama jenis	F	Kognitif
		Saya harus tau siapa saja yang menghubungi pasangan saya	F	Kognitif
		Saya tidak perlu tau siapa saja yang menghubungi pasangan saya	UF	Kognitif
	-	Saya percaya meskipun kontak wa pasangan saya sesama/lawan jenis	UF	Kognitif
	-	Saya memperbolehkan kontak wa pasangan saya sesama/lawan jenis	UF	Konatif
	-	Saya harus mengetahui dahulu pesan yang masuk di wa pasangan saya	F	Konatif
	-	Saya mengharuskan pasangan saya posting foto selalu dengan saya	F	Konatif
	-	Saya memperbolehkan pasangan saya untuk posting foto tanpa saya	UF	Konatif
	-	Saya memperbolehkan suami/istri saya posting foto orang lain	UF	Konatif
	-	Saya akan mengecek wa pasangan saya setiap hari	F	Konatif
4	Takut Kehilangan Pasangan	Saya merasa takut pasangan saya akan meninggalkan saya	F	Afektif
	-	Saya merasa takut jika semua orang yang mengirim pesan kepada pasangan saya , mereka akan mengambil pasangan saya dari saya	F	Afektif
	-	Saya bisa menerima jika pasangan saya di rebut oleh orang lain	UF	Afektif
		Saya merasa takut jika pasangan saya menemui orang lain yang lebih baik dari saya dan berpaling dari saya	F	Afektif
		Saya akan berusaha memahami pasangan saya agar pasangan saya tidak meninggalkan saya	F	Afektif
	-	Saya berusaha untuk membuat pasangan saya selalu nyaman dengan saya	F	Konatif
		Saya akan selalu mengalah agar pasangan saya tetap berada bersama saya	F	Konatif
	-	Saya tidak harus melakukan	UF	Konatif

		sesuatu agar pasangan saya nyaman didekat saya		
	-	Saya akan melakukan apapun agar pasangan saya betah di samping saya	F	Konatif
		Jika pasangan saya ingin meninggalkan saya , saya harus iklas dan menerima keputusannya	UF	Kognitif
	-	Menurut saya pasangan saya akan bosan dengan saya dan meninggalkan saya	F	Kognitif
		Saya percaya bahwa pasangan saya tidak akan meninggalkan saya	UF	Kognitif

Lampiran 6.

Hasil UJI VALIDITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,701	56

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEm_1	121,70	,506	,680
item_2	121,58	,321	,690

item_3	122,28	121,190	,462	,682
item_4	122,20	136,332	-,293	,718
item_5	122,08	125,434	,276	,692
item_6	122,10	120,193	,570	,678
item_7	120,73	124,470	,338	,689
item_8	121,03	123,151	,391	,686
item_9	122,05	122,896	,448	,685
item_10	121,77	131,606	-,042	,707
item_11	122,12	129,596	,073	,702
item_12	121,57	130,216	,038	,703
item_13	122,00	137,593	-,348	,721
item_14	122,30	125,231	,240	,694
item_15	122,90	127,380	,170	,697
item_16	122,08	119,908	,501	,679
item_17	120,62	130,444	,039	,702
item_18	121,07	127,216	,141	,699
item_19	121,15	124,231	,356	,689
item_20	120,73	124,572	,354	,689
item_21	120,65	123,960	,430	,687
item_22	120,43	125,538	,322	,691
item_23	123,05	125,303	,309	,691
item_24	122,63	133,897	-,187	,711
item_25	122,05	134,048	-,166	,713
item_26	122,65	129,825	,056	,702
item_27	120,82	131,271	-,020	,705
item_28	122,43	126,385	,197	,696
item_29	123,13	133,338	-,165	,709
item_30	122,00	129,966	,030	,705
item_31	121,03	127,355	,118	,701
item_32	120,62	126,681	,166	,698
item_33	121,13	126,592	,201	,696
item_34	121,18	123,237	,317	,689
item_35	122,47	122,829	,430	,685
item_36	121,60	121,464	,486	,682
item_37	122,32	137,068	-,342	,719
item_38	121,33	131,107	-,013	,705
item_39	121,63	133,694	-,160	,711

item_40	122,12	122,884	,416	,685
item_41	122,43	123,504	,432	,686
item_42	121,68	133,203	-,158	,708
item_43	122,63	132,033	-,066	,709
item_44	122,13	125,541	,317	,691
item_45	121,30	123,637	,301	,690
item_46	121,95	124,218	,278	,691
item_47	123,12	129,223	,060	,703
item_48	121,28	123,630	,237	,694
item_49	120,92	128,417	,167	,698
item_50	120,77	127,199	,317	,693
item_51	121,85	126,164	,202	,696
item_52	122,33	128,294	,113	,700
item_53	121,27	127,589	,137	,699
item_54	122,40	134,753	-,177	,718
item_55	123,08	131,468	-,027	,705
item_56	120,58	128,518	,174	,698

Lampiran 7.**UJI RELIABILITAS**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
Total		60	100,0

Listwise deletion based on all variables
in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,857	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	65,08	113,637	,528	,849
item_2	64,97	117,999	,282	,856
item_3	65,67	114,802	,439	,851
item_5	65,47	116,456	,388	,853
item_6	65,48	113,949	,538	,849
item_7	64,12	114,105	,536	,849
item_8	64,42	112,857	,581	,847
item_9	65,43	115,877	,456	,851
item_11	65,50	124,661	-,051	,864
item_12	64,95	125,472	-,098	,865
item_14	65,68	115,949	,352	,854
item_16	65,47	112,151	,550	,848
item_17	64,00	123,220	,048	,861
item_19	64,53	114,151	,540	,849
item_20	64,12	115,868	,460	,851
item_21	64,03	118,067	,365	,854
item_22	63,82	116,898	,429	,852
item_23	66,43	118,487	,301	,855
item_26	66,03	122,812	,053	,862
item_34	64,57	114,758	,391	,853
item_35	65,85	112,909	,608	,847
item_36	64,98	113,068	,574	,848
item_40	65,50	113,373	,565	,848
item_41	65,82	115,203	,520	,850
item_44	65,52	117,779	,367	,854
item_45	64,68	116,356	,318	,855
item_46	65,33	112,734	,496	,849
item_48	64,67	114,904	,308	,857
item_50	64,15	120,943	,256	,856

Case Processing Summary

	kelompok	Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemburua	1	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%
n	perempuan	31	100,0%	0	0,0%	31	100,0%

Descriptives

Kelompok			Std.	
			Statistic	
Kecemburua	1	Mean	71,10	1,885
n		95% Confidence Interval	Lower	67,24
		for Mean	Bound	
			Upper	74,96
			Bound	
		5% Trimmed Mean		70,94
		Median		71,00
		Variance		106,645
		Std. Deviation		10,327
		Minimum		52
		Maximum		92
		Range		40
		Interquartile Range		12

		Skewness		,522	,427
		Kurtosis		-,065	,833
perempuan	Mean			64,94	1,419
an	95% Confidence Interval	Lower		62,04	
	for Mean	Bound			
		Upper		67,83	
		Bound			
	5% Trimmed Mean			65,08	
	Median			65,00	
	Variance			62,462	
	Std. Deviation			7,903	
	Minimum			48	
	Maximum			79	
	Range			31	
	Interquartile Range			12	
	Skewness			-,196	,421
	Kurtosis			-,540	,821

Tests of Normality

	kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Kecemburuana	1	,120	30	,200*	,946	30	,130
n	perempuan	,072	31	,200*	,979	31	,792

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

a. Lilliefors Significance Correction

ANOVA

cemburu

	Sum of Squares	Df	Mean		
			Square	F	Sig.
Between Groups	579,363	1	579,363	6,883	,011
Within Groups	4966,571	59	84,179		
Total	5545,934	60			

Tests of Homogeneity of Variances

		Levene		df1	df2	Sig.
		Statistic				
cemburu	Based on Mean	,923		1	59	,341
u	Based on Median	,904		1	59	,345
	Based on Median	,904		1	51,790	,346
	and with adjusted df					
	Based on trimmed mean	,902		1	59	,346

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances			t-test for Equality of Means					
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
cemburu	Equal variances assumed	,923	,341	2,623	59	,011	6,165	2,350	1,463	10,866
	Equal variances not assumed			2,612	54,322	,012	6,165	2,360	1,434	10,895

Independent Samples Effect Sizes

				95% Confidence			
		Standardize	Point	Interval			
		r ^a	Estimate	Lower	Upper		
cemburu	Cohen's d	9,175	,672	,153	1,186		
	Hedges' correction	9,294	,663	,151	1,170		
	Glass's delta	7,903	,780	,235	1,313		

a. The denominator used in estimating the effect sizes.

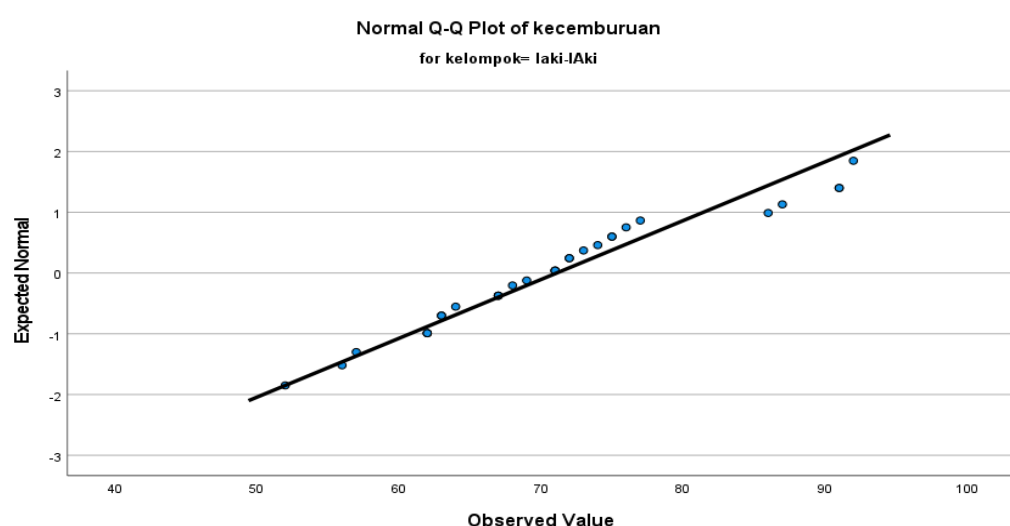
Cohen's d uses the pooled standard deviation.

Hedges' correction uses the pooled standard deviation, plus a correction factor.

Glass's delta uses the sample standard deviation of the control group.

Lampiran 8.

Q.Qplot Normalitas



Lampiran 9.

Bagan struktur perusahaan PT. Aneka Tuna Indonesia (ATI)

