

KUSIONER PENELITIAN

PENGARUH MOTIVASI DAN INSENTIF TERHADAP KINERJA *DRIVER* GRAB *BIKE* DI KOTA MEDAN

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Masa Kerja :

Mohon diisi dengan keadaan sesungguhnya, perlu diketahui bahwa jawaban dari kusioner ini tidak ada yang salah, oleh karena itu di usahakan untuk tidak mengosongkan satupun pernyataan dari kusioner ini

Pilihlah jawaban dengan memberi tanda (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai menurut anda. Kriteria penilaian jawaban pada kusioner ini adalah sebagai berikut:

1. Skor 5 jika jawaban responden sangat setuju (SS)
2. Skor 4 jika jawaban responden setuju (S)
3. Skor 3 jika jawaban responden kurang setuju (KS)
4. Skor 2 jika jawaban responden tidak setuju (TS)
5. Skor 2 jika jawaban responden sangat tidak setuju (STS)

B. Penilaian Variabel Motivasi (X1)

No	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
KERJA KERAS						
1	Saya memiliki motivasi yang kuat untuk bekerja keras sebagai driver Grab Bike					
2	Saya percaya bahwa kerja keras akan membuahkan hasil					
ORIENTASI MASA DEPAN						
3	Saya memiliki tujuan yang jelas untuk masa depan saya sebagai bdriver Grab Bike					
4	Saya merasa termotivasi untuk mencapai tujuan saya sebagai driver Grab Bike					
TINGKAT CITA CITA YANG TINGGI						
5	Saya memiliki cita cita yang tinggi untuk menjadi seorang driver Grab Bike yang sukses					
6	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kemampuan saya sebagai driver Grab Bike					
ORIENTASI TUGAS ATAU SASARAN						
7	Saya merasa senang dan puas ketika berhasil menyelesaikan tugas mengantarkan penumpang					
8	Saya selalu ingin belajar hal-hal baru yang dapat membantu saya untuk menjadi driver yang lebih baik					
USAHA UNTUK MAJU						
9	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas layanan saya kepada pelanggan					
10	Saya selalu mencari informasi dan pengetahuan					

	baru untuk meningkatkan keterampilan saya					
KETEKUNAN						
11	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan tugas saya dengan baik, meskipun menghadapi kesulitan					
12	Saya tidak mudah menyerah dalam menghadapi tantangan dalam pekerjaan					

C. Penilaian Variabel Insentif (X2)

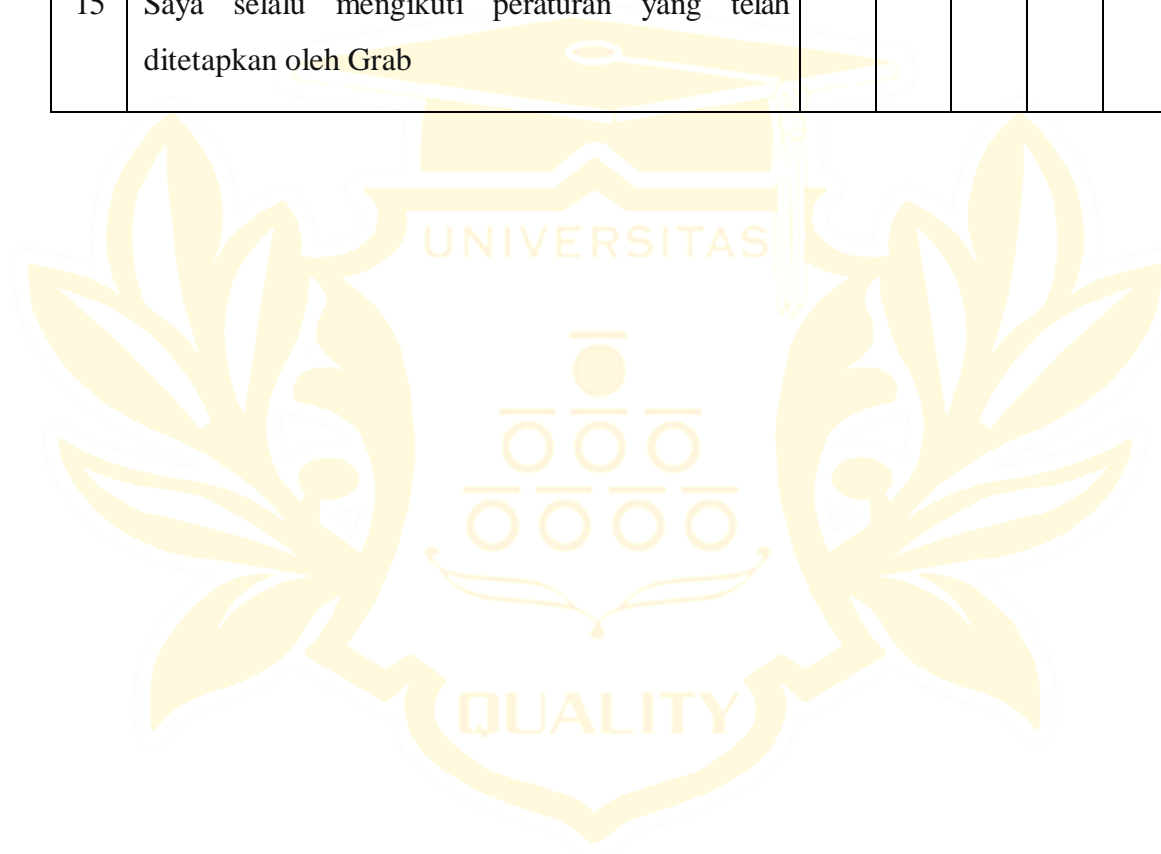
NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
KOMISI						
1	Saya merasa komisi yang diberikan oleh Grab Bike memotivasi saya untuk bekerja lebih keras					
2	Saya merasa puas dengan tingkat komisi yang saya terima dari pekerjaan sebagai driver Grab Bike					
3	Komisi mempengaruhi keputusan saya untuk tetap menjadi anggota driver Grab Bike					
PEMBAGIAN LABA						
4	Anda mengetahui adanya pembagian laba dari Grab kepada driver					
5	Menurut anda pembagian laba antara Grab dan driver sudah adil					
6	Pembagian laba dapat mempengaruhi kinerja saya sebagai driver Grab Bike					

BONUS					
7	Saya setuju bahwa bonus merupakan salah satu bentuk insentif yang diberikan oleh Grab kepada driver				
8	Nilai bonus yang saya terima sesuai dengan kinerja saya				
9	Bonus yang diberikan oleh Grab Bike sudah sesuai dengan harapan saya				
JAMINAN SOSIAL					
10	Saya mengetahui tentang jaminan sosial yang diberikan oleh Grab kepada driver				
11	Jaminan sosial yang diberikan oleh Grab cukup untuk melindungi saya dari resiko kerja				
12	Jaminan sosial berpengaruh besar terhadap kinerja saya sebagai driver Grab Bike				
PEMBAGIAN PENGHARGAAN					
13	Saya merasa puas dengan pembagian penghargaan yang diberikan oleh Grab				
14	Penghargaan dari Grab membuat saya merasa lebih dihargai sebagai seorang driver				
15	Penghargaan yang diberikan oleh Grab sesuai dengan kinerja saya				

D. Penilaian Variabel Kinerja *Driver Grab Bike* (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
DISIPLIN						
1	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan orderan					
2	Saya selalu mengenakan seragam dan atribut Grab Bike yang lengkap					
3	Saya selalu mematuhi peraturan lalu lintas					
KUALITAS KERJA						
4	Saya selalu mengikuti peraturan yang ditetapkan oleh Grab					
5	Saya selalu memberikan informasi yang akurat kepada penumpang					
6	Saya selalu mengutamakan keselamatan dan kenyamanan penumpang					
KUANTITAS KERJA						
7	Dalam satu hari, saya mampu menyelesaikan rata-rata 10 orderan					
8	Saya selalu berusaha untuk memberikan pelayanan terbaik kepada penumpang					
9	Saya selalu berusaha untuk menjaga kebersihan dan kerapian kendaraan saya					
PELAKSANAAN TUGAS						
10	Saya selalu datang tepat waktu ke lokasi penjemputan pelanggan					

11	Saya selalu bersikap sopan dan ramah kepada pelanggan					
12	Saya selalu menyelesaikan tugas dengan baik dan professional					
TANGGUNG JAWAB TERHADAP PEKERJAAN						
13	Saya selalu mengantar penumpang sampai tujuan dengan selamat					
14	Saya tidak pernah membatalkan pesanan tanpa alasan yang jelas					
15	Saya selalu mengikuti peraturan yang telah ditetapkan oleh Grab					



TABULASI DATA

No	Identitas Responden			
	Usia	gender	Pendidikan	masa Kerja
1	3	1	1	3
2	3	1	1	3
3	3	1	1	2
4	3	1	1	2
5	3	1	3	2
6	3	1	2	2
7	3	1	3	3
8	2	1	2	3
9	2	1	2	2
10	2	2	2	2
11	3	1	1	2
12	3	2	1	3
13	3	2	3	3
14	2	2	2	3
15	2	2	2	2
16	1	1	1	2
17	2	1	2	2
18	2	2	2	2
19	3	1	1	3
20	3	1	1	3
21	3	1	1	3
22	3	1	1	3
23	2	1	2	3
24	2	1	1	2
25	3	2	1	2
26	3	2	1	2
27	3	1	1	1
28	3	1	1	1
29	2	1	2	2
30	2	1	2	2
31	3	1	1	2
32	3	1	1	2
33	3	1	1	2
34	3	1	3	2
35	2	1	2	2
36	2	1	2	3
37	3	2	3	3
38	3	2	3	2
39	3	1	3	2
40	2	1	2	3

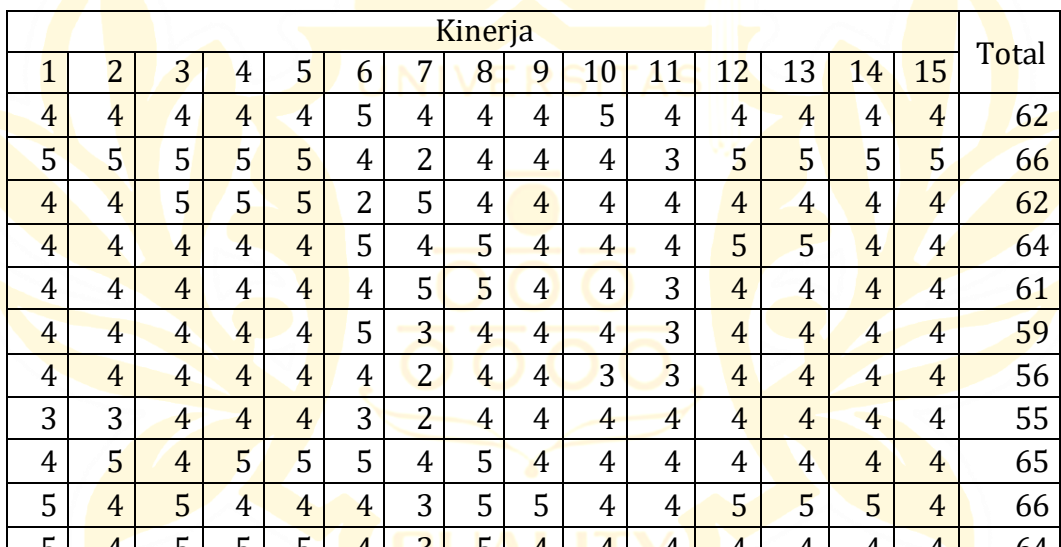
41	2	1	2	3
42	2	1	2	2
43	3	1	3	2
44	3	1	3	2
45	1	1	1	2
46	3	1	3	1
47	2	1	2	2
48	3	1	1	2
49	3	1	1	3
50	3	1	1	3
51	3	1	1	3
52	3	1	1	2
53	2	1	1	2
54	2	1	2	2
55	2	1	1	2
56	2	1	2	2
57	2	1	1	2
58	2	1	1	2
59	3	1	3	3
60	3	1	1	3
61	3	1	1	2
62	3	1	3	2
63	2	1	2	2
64	2	1	2	2
65	2	1	2	2
66	1	2	1	3
67	2	2	2	2
68	2	1	1	2
69	3	1	3	2
70	3	1	3	2
71	2	1	2	1
72	3	1	3	2
73	3	1	3	3
74	1	1	1	3
75	2	1	1	2
76	3	1	3	3
77	3	1	1	3
78	3	1	1	2
79	3	1	3	1
80	3	2	3	1
81	2	1	2	2
82	3	1	1	1
83	3	1	3	1
84	3	1	1	1

4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	51
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	50
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
4	3	4	5	4	3	4	3	3	5	3	5	46
4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
4	3	4	4	5	5	5	5	5	3	5	4	52
5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	48
4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	5	5	53
4	2	2	3	4	5	4	5	5	2	5	5	46
4	4	5	2	4	4	4	4	4	3	4	5	47
4	4	5	3	4	4	4	4	4	2	4	4	46
4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	47
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	53
4	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	47
5	5	4	2	5	5	5	5	5	3	5	4	53
4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	5	4	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	47
5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	49
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	51
5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	56
4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	51
4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	51

Insentif															total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	3	1	4	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	54
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	72
4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4	64
5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	62
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	55
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	5	66
5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	65
5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	68
5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	68
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	63
5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	69
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	73
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	68
4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	62
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	73
4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	69
5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	67
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	62
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	72
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	74
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	73
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	65
5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	60
5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	64
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	66
5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	64
5	5	4	5	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	5	64
4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	3	5	4	67
5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	2	5	5	68
5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	5	69
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	67
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	2	4	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	70
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	60
5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	60

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	59
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	5	2	4	4	5	5	5	4	4	4	62
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	72
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	4	5	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	73
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	58
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	73
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	63
4	4	4	4	4	4	1	5	5	4	5	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	65
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	57
2	2	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	74
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	64
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	71
5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	66
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	3	64
4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
3	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	3	62
4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	3	4	4	3	5	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	59
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	5	5	4	5	62
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	56
5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5	4	66
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	64
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	67
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	66
4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	65

4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	62
4	4	4	3	5	3	5	5	4	5	4	4	4	5	4	63
5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	65
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	70
4	4	5	4	4	3	3	5	4	5	4	5	4	4	4	62
4	4	4	4	5	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	5	2	4	5	4	5	4	4	4	4	66
4	5	4	5	5	2	4	5	5	4	4	3	3	4	4	61
5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	68
4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	62
5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	67
4	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	65



Kinerja															Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
5	5	5	5	5	4	2	4	4	4	3	5	5	5	5	66
4	4	5	5	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	64
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	56
3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	55
4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	65
5	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	4	66
5	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	64
5	4	5	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	64
5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	66
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	71
5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	67
5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	70
5	4	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	69
4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	68
5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	71
5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	67
4	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	63
4	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	64
5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	67

5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	71
5	4	5	4	5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	61
4	5	4	5	4	3	3	5	5	5	4	4	4	5	4	64
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
5	5	5	5	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	62
5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	67
4	5	4	5	5	3	2	5	5	5	5	4	4	4	4	64
5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	65
4	5	4	4	4	2	3	5	4	4	4	4	4	5	4	60
5	5	5	5	5	2	3	5	4	5	4	4	4	4	4	64
4	4	4	4	4	2	3	5	4	5	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	5	4	5	58
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	69
4	4	4	4	4	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	57
4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	58
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	72
4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	63
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	64
5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	66
4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	58
4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	59
4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	5	5	4	5	62
4	4	4	4	4	2	1	3	5	3	5	4	4	4	4	55
5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	3	5	5	5	5	68
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	62
5	5	5	5	5	4	3	3	4	5	4	5	5	5	5	68
4	4	4	4	4	3	4	5	4	2	3	4	4	4	4	57
4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	62
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	64
4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	62
5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	62
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	64
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	62
4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	62

4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	62
4	3	4	2	2	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	56
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	70
4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	70
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	64
5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	67
5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	3	4	3	62
4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	63
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	64
3	5	5	5	5	3	5	5	2	3	4	4	4	4	4	61
5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	64
5	4	5	4	4	3	5	4	5	3	4	4	4	4	4	62
2	3	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	64
5	4	5	4	5	4	5	4	2	2	3	4	5	4	5	61
4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	61
5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	64
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	61
4	4	5	5	5	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	58
4	4	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	68
4	4	4	5	4	3	4	4	2	3	5	4	4	4	4	58
4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	2	5	5	5	5	65
3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	62
4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	63
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	62
4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	69
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	63
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	62

OUPUT OLAH DATA SPSS

[DataSet0]

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama Kerja
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 tahun	7	7.0	7.0	7.0
	25-35 tahun	38	38.0	38.0	45.0
	> 35 tahun	55	55.0	55.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	87	87.0	87.0	87.0
	Perempuan	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP-SMA	49	49.0	49.0	49.0
	Diploma	29	29.0	29.0	78.0
	Strata	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lama Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 tahun	18	18.0	18.0	18.0
1-3 tahun	55	55.0	55.0	73.0
> 3 tahun	27	27.0	27.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Frequency Table

x11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	1	1.0	1.0	1.0
ks	3	3.0	3.0	4.0
s	51	51.0	51.0	55.0
ss	45	45.0	45.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	3	3.0	3.0	3.0
ks	8	8.0	8.0	11.0
s	57	57.0	57.0	68.0
ss	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	2	2.0	2.0	2.0
ks	10	10.0	10.0	12.0
s	61	61.0	61.0	73.0
ss	27	27.0	27.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	2	2.0	2.0	2.0
ks	13	13.0	13.0	15.0
s	68	68.0	68.0	83.0
ss	17	17.0	17.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid s	71	71.0	71.0	71.0
ss	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	1	1.0	1.0	1.0
s	68	68.0	68.0	69.0
ss	31	31.0	31.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid s	75	75.0	75.0	75.0
ss	25	25.0	25.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	1	1.0	1.0	1.0
s	72	72.0	72.0	73.0
ss	27	27.0	27.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	1	1.0	1.0	1.0
s	71	71.0	71.0	72.0
ss	28	28.0	28.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x110

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	3	3.0	3.0	3.0
ks	11	11.0	11.0	14.0
s	60	60.0	60.0	74.0
ss	26	26.0	26.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x111

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	3	3.0	3.0	3.0
s	65	65.0	65.0	68.0
ss	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x112

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	2	2.0	2.0	2.0
s	60	60.0	60.0	62.0
ss	38	38.0	38.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	2	2.0	2.0	2.0
ks	3	3.0	3.0	5.0
s	56	56.0	56.0	61.0
ss	39	39.0	39.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	1	1.0	1.0	1.0
ks	3	3.0	3.0	4.0
s	51	51.0	51.0	55.0
ss	45	45.0	45.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sts	1	1.0%	1.0%	1.0%
ts	1	1.0%	1.0%	2.0%
ks	2	2.0%	2.0%	4.0%
s	67	67.0%	67.0%	71.0%
ss	29	29.0%	29.0%	100.0%
Total	100	100.0%	100.0%	

x24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	6	6.0%	6.0%	6.0%
s	59	59.0%	59.0%	65.0%
ss	35	35.0%	35.0%	100.0%
Total	100	100.0%	100.0%	

x25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	5	5.0%	5.0%	5.0%
s	58	58.0%	58.0%	63.0%
ss	37	37.0%	37.0%	100.0%
Total	100	100.0%	100.0%	

x26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	2	2.0%	2.0%	2.0%
ks	7	7.0%	7.0%	9.0%
s	61	61.0%	61.0%	70.0%
ss	30	30.0%	30.0%	100.0%
Total	100	100.0%	100.0%	

x27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sts	1	1.0	1.0	1.0
ts	2	3.0	3.0	4.0
ks	13	13.0	13.0	17.0
s	60	66.0	66.0	83.0
ss	11	17.0	17.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	4	4.0	4.0	4.0
s	57	57.0	57.0	61.0
ss	39	39.0	39.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	3	3.0	3.0	3.0
s	60	60.0	60.0	63.0
ss	37	37.0	37.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x210

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	5	5.0	5.0	5.0
s	60	66.0	66.0	71.0
ss	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x211

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	14	14.0	14.0	14.0
s	59	59.0	59.0	73.0
ss	27	27.0	27.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x212

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	6	6.0	6.0	6.0
s	53	53.0	53.0	59.0
ss	41	41.0	41.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x213

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	2	2.0	2.0	2.0
ks	11	11.0	11.0	13.0
s	69	69.0	69.0	82.0
ss	18	18.0	18.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x214

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	3	3.0	3.0	3.0
s	56	56.0	56.0	59.0
ss	41	41.0	41.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x215

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	3	3.0	3.0	3.0
s	6	61.0	61.0	64.0
ss	3	36.0	36.0	100.0
Total	10	100.0	100.0	

y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	1	1.0	1.0	1.0
ks	4	4.0	4.0	5.0
s	6	61.0	61.0	66.0
ss	3	34.0	34.0	100.0
Total	10	100.0	100.0	

y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	5	5.0	5.0	5.0
s	6	62.0	62.0	67.0
ss	3	33.0	33.0	100.0
Total	10	100.0	100.0	

y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	3	3.0	3.0	3.0
s	60	60.0	60.0	63.0
ss	37	37.0	37.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	1	1.0	1.0	1.0
ks	2	2.0	2.0	3.0
s	58	58.0	58.0	61.0
ss	39	39.0	39.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	1	1.0	1.0	1.0
ks	1	1.0	1.0	2.0
s	57	57.0	57.0	59.0
ss	41	41.0	41.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	6	6.0	6.0	6.0
ks	30	30.0	30.0	36.0
s	46	46.0	46.0	82.0
ss	18	18.0	18.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	1	1.0%	1.0%	1.0%
ts	7	7.0%	7.0%	8.0%
ks	18	18.0%	18.0%	26.0%
s	54	54.0%	54.0%	80.0%
ss	20	20.0%	20.0%	100.0%
Total	100	100.0%	100.0%	

y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	1	1.0%	1.0%	1.0%
ks	3	3.0%	3.0%	4.0%
s	51	51.0%	51.0%	55.0%
ss	45	45.0%	45.0%	100.0%
Total	100	100.0%	100.0%	

y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	3	3.0%	3.0%	3.0%
ks	8	8.0%	8.0%	11.0%
s	57	57.0%	57.0%	68.0%
ss	32	32.0%	32.0%	100.0%
Total	100	100.0%	100.0%	

y10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	2	2.0%	2.0%	2.0%
ks	10	10.0%	10.0%	12.0%
s	61	61.0%	61.0%	73.0%
ss	27	27.0%	27.0%	100.0%
Total	100	100.0%	100.0%	

y11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ts	2	2.0	2.0	2.0
ks	13	13.0	13.0	15.0
s	68	68.0	68.0	83.0
ss	17	17.0	17.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid s	71	71.0	71.0	71.0
ss	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ks	1	1.0	1.0	1.0
s	68	68.0	68.0	69.0
ss	31	31.0	31.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid s	75	75.0	75.0	75.0
ss	25	25.0	25.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		100.0%	100.0%	100.0%
ks	72	72.0%	72.0%	73.0%
s	27	27.0%	27.0%	100.0%
ss				
Total	100	100.0%	100.0%	

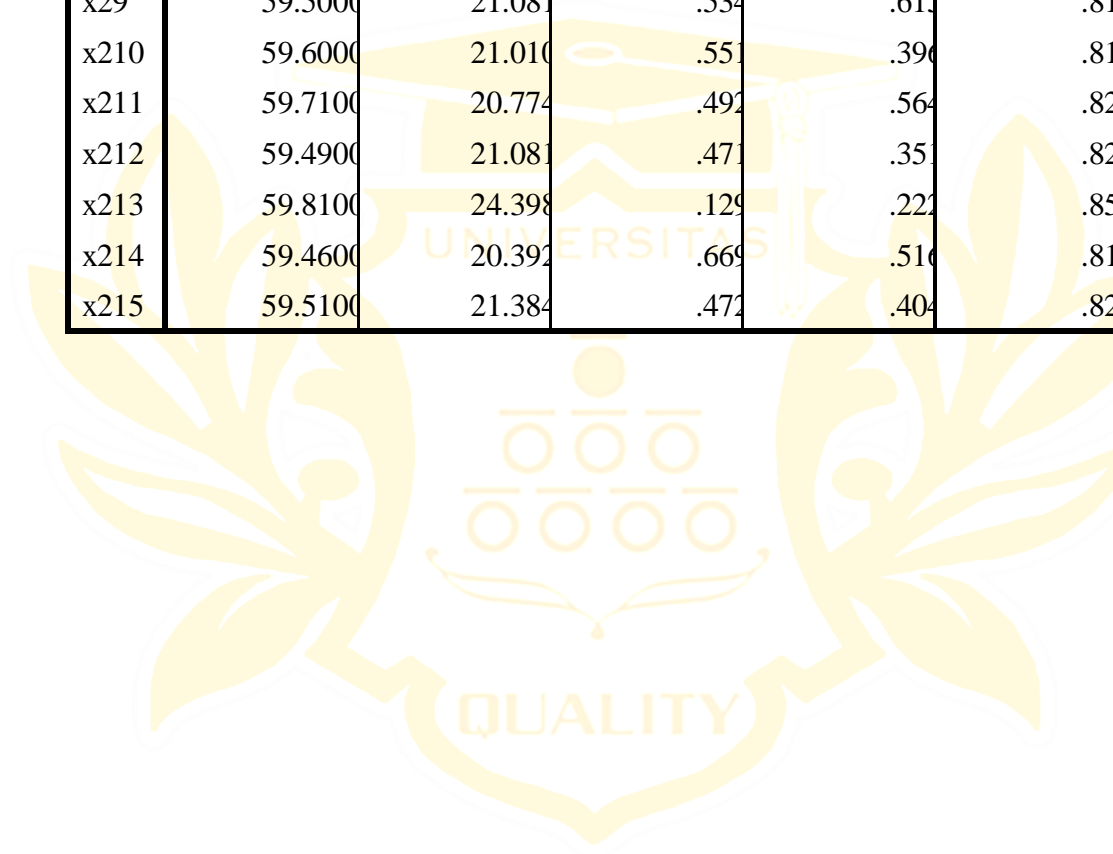
VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x11	46.4200	11.882	.479	.126	.783
x12	46.6400	11.142	.400	.208	.776
x13	46.6900	10.741	.322	.233	.759
x14	46.8200	12.028	.438	.149	.790
x15	46.5300	10.413	.663	.737	.724
x16	46.5200	10.313	.655	.763	.723
x17	46.5700	10.470	.680	.734	.724
x18	46.5600	10.491	.622	.718	.727
x19	46.5500	10.593	.578	.768	.731
x110	46.7300	10.260	.409	.233	.748
x111	46.5300	10.231	.625	.723	.724
x112	46.4600	10.938	.394	.354	.748

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x21	59.5200	20.111	.613	.680	.811
x22	59.4400	20.107	.651	.669	.811
x23	59.6200	20.319	.578	.607	.815
x24	59.5500	20.513	.607	.594	.814
x25	59.5200	20.454	.628	.545	.811
x26	59.6500	21.381	.367	.357	.830
x27	59.8900	22.624	.126	.201	.848
x28	59.4900	21.626	.397	.438	.827
x29	59.5000	21.081	.534	.615	.819
x210	59.6000	21.010	.551	.396	.818
x211	59.7100	20.774	.492	.564	.821
x212	59.4900	21.081	.471	.351	.823
x213	59.8100	24.398	.129	.222	.858
x214	59.4600	20.392	.669	.516	.811
x215	59.5100	21.384	.472	.404	.823



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	58.7700	12.543	.420	.442	.633
y2	58.7700	12.684	.418	.456	.633
y3	58.7100	12.753	.416	.510	.630
y4	58.7000	12.354	.482	.548	.621
y5	58.6700	12.668	.410	.425	.633
y6	59.2900	13.945	.503	.275	.703
y7	59.2000	13.313	.594	.263	.690
y8	58.6500	13.866	.590	.231	.677
y9	58.8700	13.629	.599	.237	.680
y10	58.9200	12.478	.368	.250	.639
y11	59.0500	14.169	.417	.095	.687
y12	58.7600	12.750	.515	.694	.629
y13	58.7500	12.977	.410	.743	.639
y14	58.8000	12.727	.553	.637	.627
y15	58.7900	12.895	.458	.683	.634

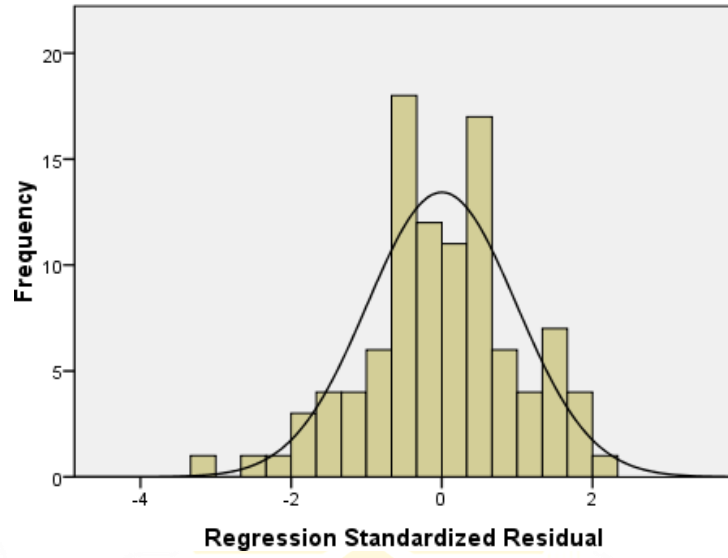
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Motivasi	126.8900	64.240	.710	.606	.797
Insentif	113.8700	48.316	.659	.468	.874
Kinerja	114.6600	55.802	.817	.697	.689

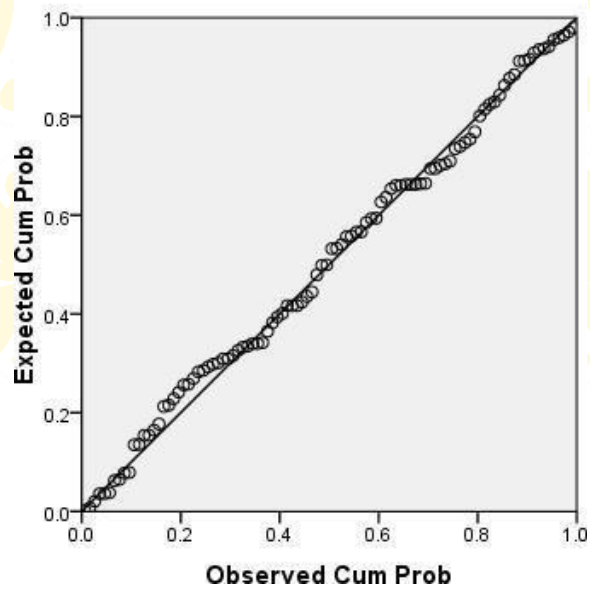
REGRESI

ASUMSI KLASIK

Dependent Variable: Kinerja



Dependent Variable: Kinerja



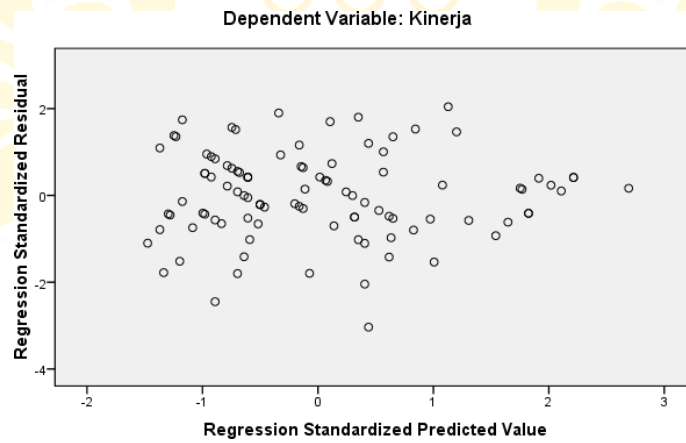
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a		
	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.1041925
Most Differences	Extreme Absolute	.054
	Positive	.038
	Negative	-.054
Kolmogorov-Smirnov Z		.537
Asymp. Sig. (2-tailed)		.935
a. Test distribution is Normal.		

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Motivasi	.693	1.442
Insentif	.693	1.442

a. Dependent Variable: Kinerja



Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13.287	3.336		3.983	.000
Motivasi	.622	.071	.576	8.594	.000
Insentif	.284	.051	.364	5.431	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1010.415	2	505.207	111.798	.000
	Residual	438.335	97	4.519		
	Total	1448.750	99			

a. Predictors: (Constant), Insentif, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.835 ^a	.697	.697	2.12577

a. Predictors: (Constant), Insentif, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja