

Lampiran 1 : Kuesioner

PENGARUH *KNOWLEDGE SHARING* DAN *SELF EFFICACY* TERHADAP *INDIVIDUAL INNOVATION CAPABILITY* DAN *EMPLOYEE PERFORMANCE*

(Studi Pada Karyawan PT. Aneka Tuna Indonesia Gempol *Factory*)

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Umur : Tahun
2. Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan
3. Pendidikan Terakhir : () SMP / Sederajat
() SMA / Sederajat
() Akademi / Sederajat
() Universitas
4. Departmen/Section : () Production I () Production II
() Production II () PPIC () QC
5. Lama Bekerja : () 1 – 5 tahun () 6 – 10 tahun () > 10 tahun

II. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Jawab semua pertanyaan yang tersedia dengan jujur
- b. Untuk semua pertanyaan diberikan tanda centang (✓) dari satu pilihan jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Sdr(i).
- c. Setelah selesai mohon periksa kembali jawaban anda. Penilaian dapat dilakukan berdasarkan skala berikut ini :

JAWABAN		SKOR
Sangat Setuju	(SS)	5
Setuju	(S)	4
Netral	(N)	3
Tidak Setuju	(TS)	2
Sangat Tidak Setuju	(STS)	1

1. Variabel *Knowledge Sharing*

a. *Knowledge Donating*

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Ketika saya belajar sesuatu yang baru, saya menyampaikan hal tersebut kepada rekan-rekan saya					
2	Saya berbagi informasi tentang pekerjaan yang saya miliki dengan rekan-rekan saya					
3	Saya pikir penting rekan-rekan saya tahu pekerjaan apa yang saya kerjakan					
4	Saya sering menyampaikan kepada rekan-rekan saya apa yang saya lakukan					

b. *Knowledge Collecting*

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Ketika saya membutuhkan pengetahuan tertentu, saya meminta untuk diajarkan rekan-rekan saya tentang hal tersebut					
2	Saya ingin mengetahui tentang apa yang rekan-rekan saya tahu					
3	Saya bertanya kepada rekan saya tentang kemampuan mereka ketika saya ingin belajar sesuatu					
4	Ketika seorang rekan saya ahli dalam bekerja, saya meminta mereka untuk mengajarkan saya bagaimana untuk melakukannya					

2. Variabel *Self Efficacy*

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mampu mengerjakan beberapa pekerjaan secara bersamaan					
2	Saya membantu menyelesaikan pekerjaan rekan-rekan kerja di bidang lain					
3	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan keras, gigih dan tekun					
4	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan walaupun terdapat hambatan dan kesulitan					
5	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan ketentuan berlaku					

3. Variabel *Individual Innovation Capability*

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berusaha mencari metode kerja yang baru.					
2	Saya berusaha mendapatkan persetujuan dari atasan maupun rekan-rekan kerja untuk ide-ide inovatif yang saya sampaikan					
3	Saya berusaha mewujudkan ide-ide baru saya menjadi program yang dapat dijalankan.					

4. Variabel *Employee Performance*

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Quality						
1	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan prosedur/SOP					
2	Saya melakukan pekerjaan dengan hasil baik tanpa ada kesalahan					
3	Hasil tugas sesuai dengan tujuan Perusahaan					
Quantity						
4	Jumlah pekerjaan yang saya hasilkan sesuai dengan target yang ditetapkan Perusahaan					
Timelines						
5	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai waktu yang ditetapkan Perusahaan					
Need For Supervision						
6	Saya mampu melakukan fungsi pekerjaan tanpa memerlukan pengawasan atasan					
Interpersonal Impact						
7	Saya mampu untuk menjaga citra diri dan nama baik Perusahaan					
8	Saya mampu bekerjasama dan menjalin hubungan baik dengan rekan kerja dan atasan					

Lampiran 2 : TABULASI DATA RESPONDEN

No.	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Departemen/Section	Lama Bekerja	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2	
1	24	Perempuan	Akademi / Diploma / Sederajat	PPIC	1 – 5 tahun	3	3	2	4	4	4	4	4	28	3	3	4	4	4	18	3	3	2	8	4	4	4	4	3	4	4	4	4	31
2	23	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production I	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	5	5	4	4	4	4	4	34
3	23	Perempuan	SMA / Sederajat	Production I	1 – 5 tahun	4	5	4	4	5	4	4	5	35	4	4	5	4	4	21	4	4	4	12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	33
4	26	Perempuan	SMA / Sederajat	Production I	6 – 10 tahun	4	4	4	4	5	5	5	5	36	4	3	4	4	4	19	3	4	3	10	5	5	5	4	5	5	5	4	38	
5	24	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	4	4	4	4	5	5	5	5	36	5	4	5	4	4	22	5	3	3	11	4	4	5	4	4	3	1	2	27	
6	23	Perempuan	SMA / Sederajat	Production I	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	23	Perempuan	Akademi / Diploma /	PPIC	1 – 5 tahun	5	4	5	4	5	4	5	4	36	5	4	5	4	5	23	4	5	4	13	5	4	5	4	5	4	5	4	36	
8	24	Perempuan	SMA / Sederajat	Production III	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	22	Perempuan	SMA / Sederajat	Production I	1 – 5 tahun	3	5	5	3	4	5	3	4	32	3	4	5	3	5	20	4	5	4	13	3	3	5	5	3	3	5	4	31	
10	27	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	4	4	5	4	4	4	4	5	34	3	4	4	4	5	20	3	3	4	10	5	4	5	5	4	3	5	5	36	
11	27	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	4	4	5	4	4	4	4	5	34	3	4	4	4	5	20	3	3	4	10	5	4	5	5	4	3	5	5	36	
12	26	Perempuan	SMA / Sederajat	QC	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	24	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production I	1 – 5 tahun	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	5	5	4	5	24	5	5	4	14	5	5	5	5	4	5	5	4	38	
14	22	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production I	1 – 5 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	24	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	3	4	4	3	18	1	3	3	7	3	3	3	3	4	3	3	4	26	
16	27	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	4	4	5	4	4	4	4	5	34	3	4	4	4	5	20	3	3	4	10	5	4	5	5	4	3	5	5	36	
17	22	Perempuan	SMA / Sederajat	Production I	1 – 5 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	4	4	20	2	3	3	8	4	4	4	4	4	3	4	4	31	
18	23	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	3	3	4	3	5	3	5	5	31	4	4	5	5	5	23	4	4	4	12	5	3	4	5	4	3	5	5	34	
19	23	Perempuan	SMA / Sederajat	Production III	1 – 5 tahun	4	4	5	5	5	5	5	4	37	4	4	5	5	5	23	4	5	4	13	4	4	4	4	5	5	5	5	36	
20	24	Perempuan	SMA / Sederajat	Production I	1 – 5 tahun	4	5	3	3	5	4	5	5	34	5	4	5	4	4	22	3	5	4	12	5	4	5	3	5	2	5	5	34	
21	25	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	5	5	5	24	3	5	3	11	5	5	5	5	5	1	5	5	36	
22	23	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3	4	4	4	4	19	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
23	27	Laki-laki	Universitas	Production I	1 – 5 tahun	3	3	2	3	3	3	4	4	25	3	2	4	4	4	17	4	3	3	10	4	3	3	3	3	4	4	4	28	
24	35	Laki-laki	Universitas	Production I	> 10 tahun	3	3	2	2	3	3	3	3	22	3	3	4	5	5	20	3	3	2	8	5	3	5	4	4	4	4	5	34	
25	27	Laki-laki	Universitas	QC	1 – 5 tahun	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3	2	3	4	4	16	3	3	3	9	4	3	4	3	3	3	4	4	28	
26	35	Perempuan	Universitas	QC	> 10 tahun	4	4	3	3	4	3	4	4	29	4	3	4	4	3	18	4	3	3	10	4	2	3	3	3	4	4	4	27	
27	24	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	2	3	3	4	15	4	3	2	9	5	2	3	3	3	2	4	4	26	
28	27	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	6 – 10 tahun	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3	1	4	3	4	15	3	1	1	5	4	3	3	3	3	4	4	5	29	

29	29	Laki-laki	Akademi / Diploma /	Production III	1 – 5 tahun	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	3	4	4	4	19	4	3	3	10	5	3	3	3	3	3	4	5	29	
30	24	Perempuan	Akademi / Diploma /	QC	1 – 5 tahun	4	3	3	3	4	2	2	4	25	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12	5	4	5	4	4	4	4	5	5	36
31	26	Perempuan	Akademi / Diploma /	QC	6 – 10 tahun	4	4	4	4	5	4	4	4	33	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12	5	4	4	4	4	4	5	4	34	
32	29	Perempuan	SMA / Sederajat	QC	6 – 10 tahun	4	4	5	4	5	4	3	5	34	3	3	5	4	4	19	4	4	4	12	5	4	4	4	4	3	5	4	33	
33	28	Perempuan	SMA / Sederajat	QC	6 – 10 tahun	4	4	2	2	4	4	4	5	29	3	3	5	4	5	20	4	4	4	12	5	4	4	3	4	4	4	5	33	
34	36	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production II	> 10 tahun	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3	3	4	4	4	18	4	3	3	10	5	3	4	4	4	4	4	5	33	
35	28	Perempuan	SMA / Sederajat	Production III	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	4	4	4	18	3	3	3	9	5	3	3	3	3	3	5	5	30	
36	42	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	> 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	5	5	5	22	4	4	4	12	5	3	3	4	5	5	5	5	35	
37	27	Perempuan	Universitas	PPIC	1 – 5 tahun	4	4	2	2	4	2	2	4	24	2	2	4	4	2	14	4	3	2	9	4	4	4	4	4	2	4	4	30	
38	34	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production I	6 – 10 tahun	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	5	3	3	11	5	3	3	5	5	5	5	5	36	
39	24	Perempuan	Akademi / Diploma /	QC	1 – 5 tahun	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	5	4	3	4	4	4	5	5	34	
40	27	Perempuan	SMA / Sederajat	QC	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
41	25	Laki-laki	Akademi / Diploma /	Production II	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12	5	4	4	4	4	4	4	4	33	
42	24	Perempuan	SMA / Sederajat	PPIC	1 – 5 tahun	5	4	4	4	5	4	4	5	35	3	3	5	4	4	19	3	3	4	10	5	2	4	4	3	2	5	4	29	
43	42	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	> 10 tahun	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3	4	4	4	4	19	4	4	4	12	5	3	4	4	4	4	4	4	32	
44	40	Perempuan	Universitas	PPIC	> 10 tahun	5	5	5	5	5	4	4	4	37	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	5	4	4	4	4	4	4	4	33	
45	28	Laki-laki	Universitas	PPIC	1 – 5 tahun	5	4	3	1	5	3	3	4	28	4	2	4	4	4	18	4	4	4	12	4	3	3	3	4	4	4	3	28	
46	45	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	> 10 tahun	5	4	3	3	5	4	4	5	33	4	3	4	4	5	20	4	4	4	12	5	4	5	4	4	4	5	5	36	
47	26	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	4	5	5	4	5	4	5	3	35	3	4	5	5	4	21	3	3	3	9	4	3	4	4	4	4	5	5	33	
48	48	Perempuan	SMA / Sederajat	PPIC	> 10 tahun	5	5	4	4	5	3	3	4	33	4	4	5	5	4	22	5	4	4	13	3	4	5	3	4	5	4	3	31	
49	32	Perempuan	Universitas	PPIC	6 – 10 tahun	5	5	5	5	5	4	3	5	37	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15	5	3	3	3	3	4	4	4	29	
50	24	Perempuan	Universitas	QC	1 – 5 tahun	4	3	2	4	5	5	4	4	31	1	5	5	5	5	21	4	4	3	11	2	2	3	4	2	2	4	4	23	
51	27	Laki-laki	Universitas	Production II	1 – 5 tahun	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11	5	3	4	4	4	4	5	5	34	
52	35	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production III	6 – 10 tahun	3	3	3	3	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	5	5	34	
53	26	Laki-laki	SMA / Sederajat	QC	1 – 5 tahun	4	4	4	4	3	4	3	5	31	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	5	5	34	
54	34	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production III	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	5	5	23	4	3	3	10	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
55	28	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production II	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	5	5	5	21	3	3	3	9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
56	45	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production I	> 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	5	21	3	3	3	9	5	4	4	4	4	4	5	5	35	
57	34	Perempuan	SMA / Sederajat	Production III	6 – 10 tahun	3	4	3	4	4	3	4	4	29	4	4	5	5	5	23	4	4	4	12	5	3	4	3	3	5	5	5	33	
58	27	Laki-laki	Universitas	QC	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	5	4	4	4	4	5	4	5	35	
59	33	Laki-laki	Universitas	QC	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	3	5	4	4	20	3	2	2	7	5	3	4	3	3	4	4	4	30	

60	23	Perempuan	SMA / Sederajat	Production III	1 – 5 tahun	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3	3	4	4	3	17	3	2	2	7	4	4	4	4	4	4	4	5	33	
61	24	Laki-laki	Universitas	Production I	1 – 5 tahun	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3	3	4	3	3	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	37	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production III	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	5	4	4	19	4	3	3	10	4	4	4	4	4	4	5	5	34	
63	27	Laki-laki	Universitas	QC	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	3	3	10	4	3	3	3	4	4	4	4	29	
64	25	Perempuan	Akademi / Diploma /	QC	1 – 5 tahun	3	3	3	3	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
65	40	Perempuan	Universitas	Production II	> 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11	5	3	4	4	3	5	5	5	34	
66	28	Laki-laki	Universitas	Production III	1 – 5 tahun	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	5	5	5	23	5	3	4	12	5	4	4	4	4	4	5	5	35	
67	23	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	3	5	3	3	4	1	4	5	28	3	2	5	5	5	20	3	3	3	9	5	4	4	4	4	4	4	4	33	
68	30	Laki-laki	Akademi / Diploma /	Production III	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12	5	4	5	5	5	5	5	5	39	
69	27	Perempuan	Universitas	Production I	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
70	32	Laki-laki	Universitas	Production III	6 – 10 tahun	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
71	38	Laki-laki	Universitas	Production I	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	5	4	5	5	5	5	5	5	39	
72	28	Laki-laki	Universitas	Production III	1 – 5 tahun	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	5	5	5	23	5	3	4	12	5	4	4	4	4	4	5	5	35	
73	25	Laki-laki	Universitas	QC	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	5	5	23	4	4	4	12	5	3	4	4	4	4	5	5	34	
74	35	Laki-laki	Akademi / Diploma /	QC	6 – 10 tahun	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3	3	3	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
75	35	Perempuan	Akademi / Diploma /	Production III	6 – 10 tahun	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	5	5	5	23	4	4	4	12	5	3	4	4	4	4	4	4	32	
76	33	Laki-laki	Universitas	QC	6 – 10 tahun	3	3	3	3	4	3	3	4	26	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
77	33	Laki-laki	Universitas	QC	6 – 10 tahun	3	3	3	3	4	3	3	4	26	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
78	25	Perempuan	Universitas	QC	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
79	27	Perempuan	Universitas	QC	1 – 5 tahun	3	3	3	3	4	3	4	4	27	4	3	4	4	4	19	4	3	3	10	5	3	4	4	4	4	4	4	32	
80	42	Laki-laki	Universitas	PPIC	> 10 tahun	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3	3	4	4	4	18	3	3	3	9	4	4	4	4	4	4	4	5	33	
81	28	Laki-laki	Universitas	Production I	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	3	2	3	8	4	2	4	4	4	4	4	4	30	
82	24	Perempuan	SMA / Sederajat	PPIC	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3	3	5	5	5	21	4	2	3	9	4	3	4	4	4	4	4	4	31	
83	28	Laki-laki	Universitas	Production I	1 – 5 tahun	4	4	3	4	5	3	5	5	33	3	2	5	5	5	20	5	3	3	11	5	2	4	4	4	3	5	5	32	
84	25	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	3	3	3	3	3	2	4	4	25	3	2	4	4	4	17	4	4	4	12	4	2	4	3	3	3	4	4	27	
85	43	Laki-laki	Universitas	QC	> 10 tahun	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	3	5	5	5	22	4	4	4	12	5	3	4	4	4	4	5	5	34	
86	42	Perempuan	Universitas	Production III	> 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	5	5	23	4	4	4	12	5	4	4	4	4	5	5	5	36	
87	27	Laki-laki	Akademi / Diploma /	Production III	1 – 5 tahun	4	4	4	3	4	3	4	4	30	4	4	5	5	5	23	4	3	3	10	4	4	4	4	4	5	5	5	35	
88	37	Laki-laki	Akademi / Diploma /	Production I	6 – 10 tahun	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	5	4	4	21	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	5	5	34	
89	32	Perempuan	Universitas	QC	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	5	4	22	4	4	4	12	5	4	4	4	4	5	5	5	36	
90	33	Perempuan	Akademi / Diploma /	QC	1 – 5 tahun	3	3	3	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
91	37	Laki-laki	Universitas	QC	6 – 10 tahun	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	5	3	4	4	4	5	5	5	35	

124	27	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	6 – 10 tahun	3	3	3	3	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	19	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
125	43	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production II	> 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	5	5	5	35	
126	28	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production II	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	5	4	4	20	4	3	3	10	5	4	4	4	4	4	5	5	35	
127	34	Perempuan	Akademi / Diploma /	Production II	6 – 10 tahun	3	3	3	3	4	3	4	4	27	4	4	5	4	4	21	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	5	5	34	
128	32	Laki-laki	Akademi / Diploma /	Production II	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
129	28	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	3	5	4	4	32	
130	33	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	6 – 10 tahun	4	4	3	4	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11	4	3	3	3	3	3	4	4	27	
131	23	Perempuan	SMA / Sederajat	Production I	1 – 5 tahun	3	3	4	4	5	4	4	4	31	5	4	5	4	5	23	4	3	3	10	5	4	4	3	4	4	4	4	32	
132	25	Laki-laki	Akademi / Diploma /	Production II	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	4	4	4	4	4	4	31	
133	32	Laki-laki	Universitas	QC	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
134	28	Laki-laki	Universitas	QC	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	3	5	4	4	20	4	4	4	12	5	3	4	4	4	5	4	5	34	
135	28	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	3	5	4	4	32	
136	33	Perempuan	Universitas	Production II	> 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
137	39	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	> 10 tahun	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	15	4	3	3	10	4	3	4	4	4	5	5	4	33	
138	27	Laki-laki	Universitas	Production II	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	3	3	10	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
139	24	Perempuan	Universitas	Production II	1 – 5 tahun	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3	3	3	3	4	16	4	4	4	12	5	4	4	4	4	5	5	4	35	
140	35	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production II	> 10 tahun	3	3	2	3	4	3	4	4	26	4	4	5	4	4	21	3	2	2	7	4	4	3	4	4	4	4	4	31	
141	28	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	6 – 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
142	33	Laki-laki	SMA / Sederajat	Production II	6 – 10 tahun	4	4	3	4	3	3	3	3	27	4	3	4	4	4	19	4	3	4	11	4	4	4	4	4	5	5	5	35	
143	25	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	5	33	3	3	3	3	3	15	5	4	4	13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
144	33	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	> 10 tahun	3	3	3	3	4	3	3	4	26	3	3	5	4	4	19	3	3	3	9	4	2	3	3	3	4	4	4	27	
145	38	Perempuan	SMA / Sederajat	Production II	> 10 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	5	4	33	
146	25	Laki-laki	Universitas	Production II	1 – 5 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	21	4	3	3	10	5	4	4	4	4	3	3	3	30	
147	26	Laki-laki	Universitas	QC	1 – 5 tahun	3	4	3	3	4	3	3	4	27	4	4	5	5	3	21	4	4	4	12	5	4	4	4	4	5	5	5	36	
148	33	Laki-laki	Universitas	QC	> 10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	5	5	5	35	

Lampiran 3 : Distirbusi Frekuensi

1. Variabel *Knowledge Sharing*

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N	Valid	148	148	148	148	148	148	148	148
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.831	3.851	3.662	3.730	4.088	3.723	3.919	4.101

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.0	37	25.0	25.0	25.0
	4.0	99	66.9	66.9	91.9
	5.0	12	8.1	8.1	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.0	34	23.0	23.0	23.0
	4.0	102	68.9	68.9	91.9
	5.0	12	8.1	8.1	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.0	7	4.7	4.7	4.7
	3.0	50	33.8	33.8	38.5
	4.0	77	52.0	52.0	90.5
	5.0	14	9.5	9.5	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.0	1	.7	.7	.7
	2.0	3	2.0	2.0	2.7
	3.0	38	25.7	25.7	28.4
	4.0	99	66.9	66.9	95.3
	5.0	7	4.7	4.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.0	12	8.1	8.1	8.1
	4.0	111	75.0	75.0	83.1
	5.0	25	16.9	16.9	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.0	1	.7	.7	.7
2.0	3	2.0	2.0	2.7
3.0	40	27.0	27.0	29.7
4.0	96	64.9	64.9	94.6
5.0	8	5.4	5.4	100.0
Total	148	100.0	100.0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.0	2	1.4	1.4	1.4
3.0	22	14.9	14.9	16.2
4.0	110	74.3	74.3	90.5
5.0	14	9.5	9.5	100.0
Total	148	100.0	100.0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.0	11	7.4	7.4	7.4
4.0	111	75.0	75.0	82.4
5.0	26	17.6	17.6	100.0
Total	148	100.0	100.0	

2. Variabel *Self Efficacy***Statistics**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
N Valid	148	148	148	148	148
Missing	0	0	0	0	0
Mean	3.736	3.520	4.351	4.176	4.182

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.0	1	.7	.7	.7
2.0	1	.7	.7	1.4
3.0	41	27.7	27.7	29.1
4.0	98	66.2	66.2	95.3
5.0	7	4.7	4.7	100.0
Total	148	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.0	1	.7	.7	.7
2.0	8	5.4	5.4	6.1
3.0	55	37.2	37.2	43.2
4.0	81	54.7	54.7	98.0
5.0	3	2.0	2.0	100.0
Total	148	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.0	7	4.7	4.7	4.7
4.0	82	55.4	55.4	60.1
5.0	59	39.9	39.9	100.0
Total	148	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.0	8	5.4	5.4	5.4
4.0	106	71.6	71.6	77.0
5.0	34	23.0	23.0	100.0
Total	148	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.0	1	.7	.7	.7
3.0	8	5.4	5.4	6.1
4.0	102	68.9	68.9	75.0
5.0	37	25.0	25.0	100.0
Total	148	100.0	100.0	

3. Variabel *Individual Innovation Capability***Statistics**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3
N	Valid	148	148	148
	Missing	0	0	0
Mean		3.858	3.615	3.568

Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.0	1	.7	.7	.7
2.0	1	.7	.7	1.4
3.0	26	17.6	17.6	18.9
4.0	110	74.3	74.3	93.2
5.0	10	6.8	6.8	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.0	1	.7	.7	.7
2.0	5	3.4	3.4	4.1
3.0	52	35.1	35.1	39.2
4.0	82	55.4	55.4	94.6
5.0	8	5.4	5.4	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.0	1	.7	.7	.7
2.0	7	4.7	4.7	5.4
3.0	49	33.1	33.1	38.5
4.0	89	60.1	60.1	98.6
5.0	2	1.4	1.4	100.0
Total	148	100.0	100.0	

4. Variabel *Employee Performance*

Statistics

	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Y2.8
N Valid	148	148	148	148	148	148	148	148
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.453	3.676	4.000	3.946	3.939	4.068	4.419	4.426

Y2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.0	1	.7	.7	.7
3.0	3	2.0	2.0	2.7
4.0	72	48.6	48.6	51.4
5.0	72	48.6	48.6	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Y2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.0	9	6.1	6.1	6.1
3.0	34	23.0	23.0	29.1
4.0	101	68.2	68.2	97.3
5.0	4	2.7	2.7	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Y2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.0	19	12.8	12.8	12.8
4.0	110	74.3	74.3	87.2
5.0	19	12.8	12.8	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Y2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.0	22	14.9	14.9	14.9
4.0	112	75.7	75.7	90.5
5.0	14	9.5	9.5	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Y2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.0	1	.7	.7	.7
3.0	20	13.5	13.5	14.2
4.0	114	77.0	77.0	91.2
5.0	13	8.8	8.8	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Y2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.0	1	.7	.7	.7
2.0	5	3.4	3.4	4.1
3.0	17	11.5	11.5	15.5
4.0	85	57.4	57.4	73.0
5.0	40	27.0	27.0	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Y2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.0	1	.7	.7	.7
3.0	2	1.4	1.4	2.0
4.0	78	52.7	52.7	54.7
5.0	67	45.3	45.3	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Y2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.0	1	.7	.7	.7
3.0	3	2.0	2.0	2.7
4.0	76	51.4	51.4	54.1
5.0	68	45.9	45.9	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Lampiran 4 : UJI VALIDITAS

1. Variabel *Knowledge Sharing*

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.692**	.510**	.548**	.429**	.375**	.227**	.314**	.731**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.2 Pearson Correlation	.692**	1	.610**	.557**	.356**	.320**	.238**	.340**	.738**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.3 Pearson Correlation	.510**	.610**	1	.675**	.335**	.443**	.316**	.292**	.777**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.4 Pearson Correlation	.548**	.557**	.675**	1	.259**	.513**	.405**	.205*	.768**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.013	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.5 Pearson Correlation	.429**	.356**	.335**	.259**	1	.409**	.460**	.524**	.648**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.6 Pearson Correlation	.375**	.320**	.443**	.513**	.409**	1	.495**	.291**	.700**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.7 Pearson Correlation	.227**	.238**	.316**	.405**	.460**	.495**	1	.466**	.633**
Sig. (2-tailed)	.005	.004	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.8 Pearson Correlation	.314**	.340**	.292**	.205*	.524**	.291**	.466**	1	.583**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.000		.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X1 Pearson Correlation	.731**	.738**	.777**	.768**	.648**	.700**	.633**	.583**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Variabel *Self Efficacy*

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.458**	.238**	.134	.129	.597**
Sig. (2-tailed)		.000	.004	.104	.117	.000
N	148	148	148	148	148	148
X2.2 Pearson Correlation	.458**	1	.179*	.212**	.223**	.648**
Sig. (2-tailed)	.000		.030	.010	.006	.000
N	148	148	148	148	148	148
X2.3 Pearson Correlation	.238**	.179*	1	.659**	.513**	.738**
Sig. (2-tailed)	.004	.030		.000	.000	.000
N	148	148	148	148	148	148
X2.4 Pearson Correlation	.134	.212**	.659**	1	.597**	.731**
Sig. (2-tailed)	.104	.010	.000		.000	.000
N	148	148	148	148	148	148
X2.5 Pearson Correlation	.129	.223**	.513**	.597**	1	.699**
Sig. (2-tailed)	.117	.006	.000	.000		.000
N	148	148	148	148	148	148
X2 Pearson Correlation	.597**	.648**	.738**	.731**	.699**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	148	148	148	148	148	148

3. Variabel *Individual Innovation Capability*

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1
Y1.1 Pearson Correlation	1	.394**	.435**	.708**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
N	148	148	148	148

4. Variabel *Employee Performance*

Correlations

	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2
Y2.1 Pearson Correlation	1	.051	.163*	.135	.287**	.178*	.416**	.444**	.553**
Sig. (2-tailed)		.537	.048	.102	.000	.030	.000	.000	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y2.2 Pearson Correlation	.051	1	.509**	.404**	.500**	.202*	.056	.008	.561**
Sig. (2-tailed)	.537		.000	.000	.000	.014	.496	.922	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y2.3 Pearson Correlation	.163*	.509**	1	.571**	.430**	.018	.157	.047	.558**
Sig. (2-tailed)	.048	.000		.000	.000	.832	.056	.573	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y2.4 Pearson Correlation	.135	.404**	.571**	1	.514**	.101	.287**	.203*	.624**
Sig. (2-tailed)	.102	.000	.000		.000	.224	.000	.013	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y2.5 Pearson Correlation	.287**	.500**	.430**	.514**	1	.262**	.247**	.211*	.690**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.001	.002	.010	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y2.6 Pearson Correlation	.178*	.202*	.018	.101	.262**	1	.312**	.277**	.548**
Sig. (2-tailed)	.030	.014	.832	.224	.001		.000	.001	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y2.7 Pearson Correlation	.416**	.056	.157	.287**	.247**	.312**	1	.751**	.677**
Sig. (2-tailed)	.000	.496	.056	.000	.002	.000		.000	.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y2.8 Pearson Correlation	.444**	.008	.047	.203*	.211*	.277**	.751**	1	.618**
Sig. (2-tailed)	.000	.922	.573	.013	.010	.001	.000		.000
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y2 Pearson Correlation	.553**	.561**	.558**	.624**	.690**	.548**	.677**	.618**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	148	148	148	148	148	148	148	148	148

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5 : Uji RELIABILITAS

1. Variabel *Knowledge Sharing*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	148	100.0
	Excluded ^a	0	.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	27.074	8.042	.634	.826
X1.2	27.054	8.065	.645	.825
X1.3	27.243	7.274	.660	.823
X1.4	27.176	7.683	.669	.821
X1.5	26.818	8.518	.544	.837
X1.6	27.182	7.905	.578	.833
X1.7	26.986	8.422	.515	.840
X1.8	26.804	8.730	.468	.845

2. Variabel *Self Efficacy*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	148	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	148	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	5

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	16.230	2.790	.346	.702
X2.2	16.446	2.575	.374	.700
X2.3	15.615	2.497	.552	.617
X2.4	15.791	2.629	.569	.618
X2.5	15.784	2.620	.505	.638

3. Variabel *Individual Innovaton Capability*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	148	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	148	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	3

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	7.182	1.511	.443	.853
Y1.2	7.426	1.035	.686	.602
Y1.3	7.473	1.067	.722	.559

4. Variabel *Employee Performance*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	148	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	148	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	8

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.1	28.473	6.292	.383	.720
Y2.2	29.250	6.162	.374	.723
Y2.3	28.926	6.409	.412	.715
Y2.4	28.980	6.265	.496	.702
Y2.5	28.986	6.068	.576	.688
Y2.6	28.858	5.987	.312	.746
Y2.7	28.507	5.843	.533	.690
Y2.8	28.500	6.088	.465	.705

Lampiran 6 : Uji LINIERITAS

1. X1 → Y1

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y1 * X1	Between Groups	(Combined)	71.573	16	4.473	2.048	.014
		Linearity	27.019	1	27.019	12.368	.001
		Deviation from Linearity	44.554	15	2.970	1.360	.177
Within Groups			286.183	131	2.185		
Total			357.757	147			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y1 * X1	.275	.076	.447	.200

2. X2 → Y1

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y1 * X2	Between Groups	(Combined)	70.281	11	6.389	3.023	.001
		Linearity	42.950	1	42.950	20.319	.000
		Deviation from Linearity	27.331	10	2.733	1.293	.240
Within Groups			287.476	136	2.114		
Total			357.757	147			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y1 * X2	.346	.120	.443	.196

3. X1 → Y2

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y2 * X1	Between Groups	(Combined)	222.195	16	13.887	1.990	.018
		Linearity	87.705	1	87.705	12.571	.001
		Deviation from Linearity	134.490	15	8.966	1.285	.220
Within Groups			913.987	131	6.977		
Total			1136.182	147			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y2 * X1	.278	.077	.442	.196

4. X2 → Y2

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y2 * X2	Between Groups	(Combined)	270.914	11	24.629	3.871	.000
		Linearity	196.097	1	196.097	30.822	.000
		Deviation from Linearity	74.817	10	7.482	1.176	.312
Within Groups			865.268	136	6.362		
Total			1136.182	147			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y2 * X2	.415	.173	.488	.238

5. Y1 → Y2

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y2 * Y1	Between Groups	(Combined)	166.223	9	18.469	2.628	.008
		Linearity	121.450	1	121.450	17.279	.000
		Deviation from Linearity	44.773	8	5.597	.796	.607
	Within Groups		969.959	138	7.029		
	Total		1136.182	147			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y2 * Y1	.327	.107	.382	.146

Lampiran 7 : Uji Normalitas

1. Persamaan Pertama

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		148
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.55149194
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.046
	Negative	-.059
Test Statistic		.059

2. Persamaan Kedua

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		148
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.58616518
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.025
	Negative	-.064
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Lampiran 8 : UJI KOEFISIEN JALUR

1. Persamaan Pertama

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.372 ^a	.138	.127	1.4579

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49.545	2	24.772	11.654	.000 ^b
	Residual	308.212	145	2.126		
	Total	357.757	147			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.311	1.412		3.054	.003
	X1	.073	.042	.151	1.761	.080
	X2	.223	.069	.280	3.255	.001

a. Dependent Variable: Y1

Correlations

		X1	X2
X1	Pearson Correlation	1	.442 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	148	148
X2	Pearson Correlation	.442 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	148	148

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Persamaan Kedua**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.466 ^a	.217	.200	2.4860

a. Predictors: (Constant), Y1, X1, X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	246.211	3	82.070	13.279	.000 ^b
	Residual	889.971	144	6.180		
	Total	1136.182	147			

a. Dependent Variable: Y2

b. Predictors: (Constant), Y1, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.952	2.483		7.229	.000
	X1	.076	.072	.088	1.055	.293
	X2	.440	.121	.309	3.628	.000
	Y1	.349	.142	.196	2.465	.015

a. Dependent Variable: Y2