



LAMPIRAN

Questionnaire

Survey

“Pengaruh Kerjasama dan Kompetisi terhadap Kinerja Individu dengan Informasi Kinerja Relatif Sebagai Variabel Moderasi serta Iklim Kepedulian Sebagai Variabel Mediasi”

Dear Participants

Greetings !

Sebelumnya saya mengucapkan banyak terima kasih atas kesediaan waktu dan perhatian yang diberikan Saudara/i/Bapak/Ibu/Teman-teman semua untuk berkenan menjadi partisipan penelitian dari survey yang sedang saya lakukan ini.

Melalui penelitian ini saya memohon pendapat mengenai model penugasan, iklim kepedulian dan informasi kinerja yang diberikan selama penugasan di lingkungan kerja Saudara/i/Bapak/Ibu/Teman-teman.

Besar harapan saya bahwa hasil dari penelitian ini dapat memberikan kontribusi pada praktisi dan pemilik bisnis khususnya dalam menerapkan model penugasan yang dapat meningkatkan kinerja karyawan. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan bukti mengenai peran model penugasan, informasi kinerja, dan iklim kepedulian dalam peningkatan kinerja.

Sekali lagi saya mengucapkan banyak terima kasih atas kesediaan Saudara/i/Bapak/Ibu/Teman-teman semua yang telah berkenan meluangkan waktu untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini.

Selamat mengikuti survey penelitian

Terima kasih,

Salam dan Hormat,

Yudi Hartono

BIODATA PARTISIPAN

Nama : (Boleh diisi dengan inisial tertentu)

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pekerjaan :

Pegawai Swasta Wiraswasta Freelance Dosen Guru

Pegawai Negeri

Pekerjaan lainnya

Lama Bekerja :

*No. Handphone :

*akan digunakan untuk keperluan pengiriman souvenir survey berupa pulsa.

Nomor Partisipan : (Otomatis created by system secara berurutan)

***Data yang anda submit hanya akan digunakan sepenuhnya untuk keperluan data penelitian .**

Instruksi :

Pada bagian ini saya memohon pendapat Saudara/i/Bapak/Ibu/Teman-teman mengenai pernyataan - pernyataan dibawah ini yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda. Tidak ada jawaban yang salah dari pernyataan yang anda pilih.

Saudara/i/Bapak/Ibu/Teman-teman dapat memberikan pendapat mengenai pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan cara memilih satu dari 5 skala yang tersedia dibawah ini :

5 = "Sangat Setuju"

4 = "Setuju"

3 = "Netral"

2 = "Tidak Setuju"

1 = "Sangat Tidak Setuju"

- Model Penugasan

Cooperative

Keberhasilan individu dapat dicapai dengan bekerjasama dengan lainnya.

○ 5. Sangat Setuju. ○ 4. Setuju. ○ 3. Netral. ○ 2. Tidak setuju. ○ 1. Sangat tidak setuju

Usaha bersama adalah jalan terbaik untuk mencapai keberhasilan

○ 5. Sangat Setuju. ○ 4. Setuju. ○ 3. Netral. ○ 2. Tidak setuju. ○ 1. Sangat tidak setuju

Untuk berhasil, seseorang harus bekerjasama dengan yang lain

○ 5. Sangat Setuju. ○ 4. Setuju. ○ 3. Netral. ○ 2. Tidak setuju. ○ 1. Sangat tidak setuju

Keberhasilan hanya dapat dicapai melalui usaha individu seorang

○ 5. Sangat Setuju. ○ 4. Setuju. ○ 3. Netral. ○ 2. Tidak setuju. ○ 1. Sangat tidak setuju

Keberhasilan paling baik dicapai melalui Kerjasama daripada melalui kompetisi

○ 5. Sangat Setuju. ○ 4. Setuju. ○ 3. Netral. ○ 2. Tidak setuju. ○ 1. Sangat tidak setuju

Pada akhirnya, Kerjasama dengan orang lain tidak selalu sejalan dengan keberhasilan

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Upaya bersama dapat mengarah kepada keberhasilan individu dan kelompok.

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya nyaman bekerja dengan orang lain untuk mencapai keberhasilan bersama.

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Competitive

Penting bagi saya untuk melakukan yang terbaik dibanding orang lain

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Keberhasilan adalah suatu yang tidak terlalu penting untuk saya

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Dengan mencapai keberhasilan saya juga mendapatkan hal penting lainnya bagi saya

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Untuk berhasil seseorang harus bersaing dengan yang lain.

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Orang-orang yang berhasil lebih mungkin memiliki kehidupan yang memuaskan

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Keberhasilan adalah sesuatu yang dapat diperoleh bagi mereka yang mau bekerja keras.

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya menikmati tantangan dari berkompetisi dengan orang lain untuk mendapatkan keberhasilan

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Imbalan keberhasilan lebih besar dari upaya yang telah dilakukan.

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Berhasil adalah tujuan utama saya dalam hidup

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya merasa lebih bahagia ketika saya tidak berusaha untuk mencapai keberhasilan

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya merasa diri saya menjadi lebih baik ketika saya bekerja menuju keberhasilan.

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

-
- **Iklim Kepedulian**
-

Fokus utama di lingkungan kerja anda adalah apa yang terbaik untuk semua karyawan

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Semua karyawan di lingkungan kerja anda menjadi perhatian yang paling penting.

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Lingkungan kerja anda selalu memperhatikan hal yang terbaik bagi semua karyawan.

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

-
- Informasi Kinerja Relatif
-

Public

Saya mengetahui pencapaian-pencapaian kerja yang telah individu/tim lain lakukan

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya peduli dan memperhatikan apa yang menjadi indikator keberhasilan kinerja individu/tim lain.

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Seringkali saya membandingkan hasil kerja saya/tim saya dengan hasil kerja individu/tim lainnya

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Perbandingan hasil kerja saya/tim saya dengan hasil kerja individu/tim lainnya menjadi poin penting untuk mengukur keberhasilan kinerja individu/tim saya.

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

-
- Kinerja
-

Kualitas Kinerja

Saya mengedepankan ketelitian dalam menyelesaikan pekerjaan.

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan prosedur kerja yang ada

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan organisasi

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Produktivitas

Saya mengedepankan efisiensi dalam bekerja

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target jumlah yang ditentukan

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Job Knowledge

Saya memiliki pengetahuan mengenai pekerjaan yang saya lakukan

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya memiliki informasi mengenai pekerjaan yang saya lakukan

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Keterpercayaan

Saya mampu bekerja mandiri tanpa pengawasan

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya dapat diandalkan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya bertanggung jawab atas apa hal yang saya kerjakan

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Ketersediaan

Saya hadir ditempat kerja tepat waktu

5. Sangat Setuju. 4. Setuju. 3. Netral. 2. Tidak setuju. 1. Sangat tidak setuju

Saya pulang sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan organisasi

- 5. Sangat Setuju. ○ 4. Setuju. ○ 3. Netral. ○ 2. Tidak setuju. ○ 1. Sangat tidak setuju

Saya mengoptimalkan waktu istirahat yang diberikan untuk benar benar beristirahat

- 5. Sangat Setuju. ○ 4. Setuju. ○ 3. Netral. ○ 2. Tidak setuju. ○ 1. Sangat tidak setuju

Kebebasan

Saya mampu menyelesaikan pekerjaan meskipun tidak ada atasan yang mengawasi

- 5. Sangat Setuju. ○ 4. Setuju. ○ 3. Netral. ○ 2. Tidak setuju. ○ 1. Sangat tidak setuju

Saya mampu menyelesaikan pekerjaan Ketika ada atasan yang mengawasi

- 5. Sangat Setuju. ○ 4. Setuju. ○ 3. Netral. ○ 2. Tidak setuju. ○ 1. Sangat tidak setuju

Saya memiliki kebebasan dalam menyelesaikan persoalan yang saya hadapi

- 5. Sangat Setuju. ○ 4. Setuju. ○ 3. Netral. ○ 2. Tidak setuju. ○ 1. Sangat tidak setuju

***Penutup**

Anda telah menyelesaikan tahap survey.

Saya mengucapkan banyak Terima kasih atas kesediaan anda untuk meluangkan waktu mengikuti survey ini dari awal hingga akhir.

Sebagai tanda terima kasih anda akan mendapatkan pulsa dengan Nominal Rp. 10.000 yang akan dikirimkan ke nomor yang anda cantumkan pada bagian biodata awal di survey ini.

Validitas Kuesioner Model Penugasan Fase 2

		Correlations													Total_X1
		X1.4	X1.6	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	Total_X1
X1.4	Pearson Correlation	1	.687**	.618**	-.048	.140	.706**	.434**	.226**	.721**	.452**	.528**	-.095	.384**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.565	.092	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.255	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.6	Pearson Correlation	.687**	1	.630**	-.083	.193*	.740**	.430**	.386**	.735**	.472**	.465**	-.197*	.356**	.795**
	Sig. (2-tailed)			.000	.323	.020	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.018	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.9	Pearson Correlation	.618**	.630**	1	-.225**	.329**	.732**	.436**	.395**	.745**	.398**	.645**	-.232**	.555**	.809**
	Sig. (2-tailed)				.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	
X1.10	Pearson Correlation	-.048	-.083	-.225**	1	-.057	-.115	-.122	-.239**	-.109	-.128	-.180*	.429**	-.173*	-.001
	Sig. (2-tailed)					.493	.167	.142	.004	.193	.125	.030	.000	.037	.991
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.11	Pearson Correlation	.140	.193*	.329**	-.057	1	.266**	.261**	.263**	.246**	.255**	.243**	-.180*	.332**	.384**
	Sig. (2-tailed)						.001	.002	.001	.003	.002	.003	.030	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.12	Pearson Correlation	.706**	.740**	.732**	-.115	.266**	1	.468**	.420**	.811**	.570**	.610**	-.211*	.454**	.873**
	Sig. (2-tailed)					.000		.000	.000	.000	.000	.000	.011	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.13	Pearson Correlation	.434**	.430**	.436**	-.122	.261**	.468**	1	.406**	.548**	.450**	.545**	-.208*	.436**	.640**
	Sig. (2-tailed)					.000	.000		.000	.000	.000	.000	.012	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.14	Pearson Correlation	.226**	.386**	.395**	-.239**	.263**	.420**	.406**	1	.499**	.228**	.374**	-.247**	.327**	.489**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.004	.001	.000	.000		.000	.006	.000	.003	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.15	Pearson Correlation	.721**	.735**	.745**	-.109	.246**	.811**	.548**	.499**	1	.474**	.612**	-.167*	.468**	.887**
	Sig. (2-tailed)				.193	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.045	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.16	Pearson Correlation	.452**	.472**	.398**	-.128	.255**	.570**	.450**	.228**	.474**	1	.465**	-.129	.361**	.625**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.125	.002	.000	.000	.006	.000		.000	.123	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.17	Pearson Correlation	.528**	.465**	.645**	-.180*	.243**	.610**	.545**	.374**	.612**	.465**	1	-.201*	.436**	.724**
	Sig. (2-tailed)				.030	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.015	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.18	Pearson Correlation	-.095	-.197*	-.232**	.429**	-.180*	-.211*	-.208*	-.247**	-.167*	-.129	-.201*	1	-.095	-.074
	Sig. (2-tailed)		.255	.005	.000	.030	.011	.012	.003	.045	.123	.015		.253	.379
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.19	Pearson Correlation	.384**	.356**	.555**	-.173*	.332**	.454**	.436**	.327**	.468**	.361**	.436**	-.095	1	.611**
	Sig. (2-tailed)				.037	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.253		.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
Total_X1	Pearson Correlation	.797**	.795**	.809**	-.001	.384**	.873**	.640**	.489**	.887**	.625**	.724**	-.074	.611**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.991	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.379	.000	
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145

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

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

Validitas Kuesioner Model Penugasan Fase 3

		Correlations											
		X1.4	X1.6	X1.9	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.19	Total_X1
X1.4	Pearson Correlation	1	.687**	.618**	.140	.706**	.434**	.226**	.721**	.452**	.528**	.384**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.092	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.6	Pearson Correlation	.687**	1	.630**	.193*	.740**	.430**	.386**	.735**	.472**	.465**	.356**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.020	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.9	Pearson Correlation	.618**	.630**	1	.329**	.732**	.436**	.395**	.745**	.398**	.645**	.555**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.11	Pearson Correlation	.140	.193*	.329**	1	.266**	.261**	.263**	.246**	.255**	.243**	.332**	.400**
	Sig. (2-tailed)	.092	.020	.000		.001	.002	.001	.003	.002	.003	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.12	Pearson Correlation	.706**	.740**	.732**	.266**	1	.468**	.420**	.811**	.570**	.610**	.454**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.13	Pearson Correlation	.434**	.430**	.436**	.261**	.468**	1	.406**	.548**	.450**	.545**	.436**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.14	Pearson Correlation	.226**	.386**	.395**	.263**	.420**	.406**	1	.499**	.228**	.374**	.327**	.533**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.006	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.15	Pearson Correlation	.721**	.735**	.745**	.246**	.811**	.548**	.499**	1	.474**	.612**	.468**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.16	Pearson Correlation	.452**	.472**	.398**	.255**	.570**	.450**	.228**	.474**	1	.465**	.361**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.006	.000		.000	.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.17	Pearson Correlation	.528**	.465**	.645**	.243**	.610**	.545**	.374**	.612**	.465**	1	.436**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
X1.19	Pearson Correlation	.384**	.356**	.555**	.332**	.454**	.436**	.327**	.468**	.361**	.436**	1	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
Total_X1	Pearson Correlation	.791**	.805**	.840**	.400**	.886**	.660**	.533**	.894**	.638**	.749**	.626**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145

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

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

Validitas Kuesioner Iklim Kepedulian

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.849**	.883**	.955**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	145	145	145	145
X2.2	Pearson Correlation	.849**	1	.863**	.947**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	145	145	145	145
X2.3	Pearson Correlation	.883**	.863**	1	.959**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	145	145	145	145
Total_X2	Pearson Correlation	.955**	.947**	.959**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	145	145	145	145

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

Uji Reliabilitas Kuesioner Model Penugasan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.4	38.06	65.170	.718	.897
X1.6	37.66	65.878	.742	.895
X1.9	37.55	65.568	.789	.892
X1.11	37.19	78.837	.323	.914
X1.12	37.84	62.982	.844	.889
X1.13	37.30	73.949	.599	.904
X1.14	36.93	77.787	.475	.909
X1.15	37.76	62.712	.854	.888
X1.16	37.23	74.209	.572	.905
X1.17	37.37	70.374	.689	.899
X1.19	37.23	73.941	.555	.905

Uji Reliabilitas Iklim Kepedulian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	3

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	6.81	7.810	.897	.926
X2.2	6.79	8.124	.882	.938
X2.3	6.83	7.963	.908	.918

Uji Reliabilitas Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.973	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	61.90	291.602	.852	.971
Y2	61.95	294.713	.840	.971
Y3	61.97	291.645	.854	.971
Y4	61.94	296.566	.780	.972
Y5	62.02	294.034	.764	.972
Y6	62.01	294.541	.792	.972
Y7	61.81	289.504	.860	.971
Y8	61.83	290.005	.874	.971
Y9	61.83	290.889	.842	.971
Y10	62.19	291.430	.802	.972
Y11	61.83	291.459	.871	.971
Y12	61.63	298.456	.771	.972
Y13	62.02	289.659	.866	.971
Y14	62.11	296.474	.724	.973
Y15	62.17	292.699	.785	.972
Y16	61.91	287.152	.868	.971
Y17	62.03	298.520	.609	.974
Y18	62.03	290.763	.803	.972

Crosstab Statistik Deskriptif

Gender * Kerjasama1 Crosstabulation

			Kerjasama1		Total
			Moderat	Tinggi	
Gender	L	Count	74	8	82
		Expected Count	74.6	7.4	82.0
		% within Gender	90.2%	9.8%	100.0%
		% within Kerjasama1	56.1%	61.5%	56.6%
		% of Total	51.0%	5.5%	56.6%
P	Count	58	5	63	
	Expected Count	57.4	5.6	63.0	
	% within Gender	92.1%	7.9%	100.0%	
	% within Kerjasama1	43.9%	38.5%	43.4%	
	% of Total	40.0%	3.4%	43.4%	
Total	Count	132	13	145	
	Expected Count	132.0	13.0	145.0	
	% within Gender	91.0%	9.0%	100.0%	
	% within Kerjasama1	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	91.0%	9.0%	100.0%	

Gender * Kerjasama1 Crosstabulation

			Kerjasama1		Total
			Moderat	Tinggi	
Gender	L	Count	74	8	82
		Expected Count	74.6	7.4	82.0
		% within Gender	90.2%	9.8%	100.0%
		% within Kerjasama1	56.1%	61.5%	56.6%
		% of Total	51.0%	5.5%	56.6%
P	Count	58	5	63	
	Expected Count	57.4	5.6	63.0	
	% within Gender	92.1%	7.9%	100.0%	
	% within Kerjasama1	43.9%	38.5%	43.4%	
	% of Total	40.0%	3.4%	43.4%	
Total	Count	132	13	145	
	Expected Count	132.0	13.0	145.0	
	% within Gender	91.0%	9.0%	100.0%	
	% within Kerjasama1	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	91.0%	9.0%	100.0%	

Gender * Iklim_Kepedulian1 Crosstabulation

		Iklim_Kepedulian1			Total	
		Moderat	Rendah	Tinggi		
Gender	L	Count	45	6	31	82
		Expected Count	43.5	6.2	32.2	82.0
		% within Gender	54.9%	7.3%	37.8%	100.0%
		% within Iklim_Kepedulian1	58.4%	54.5%	54.4%	56.6%
		% of Total	31.0%	4.1%	21.4%	56.6%
	P	Count	32	5	26	63
		Expected Count	33.5	4.8	24.8	63.0
		% within Gender	50.8%	7.9%	41.3%	100.0%
		% within Iklim_Kepedulian1	41.6%	45.5%	45.6%	43.4%
		% of Total	22.1%	3.4%	17.9%	43.4%
Total	Count	77	11	57	145	
	Expected Count	77.0	11.0	57.0	145.0	
	% within Gender	53.1%	7.6%	39.3%	100.0%	
	% within Iklim_Kepedulian1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	53.1%	7.6%	39.3%	100.0%	

Gender * Kinerja1 Crosstabulation

		Kinerja1			
		Moderat	Tinggi	Total	
Gender	L	Count	43	39	82
		Expected Count	40.2	41.8	82.0
		% within Gender	52.4%	47.6%	100.0%
		% within Kinerja1	60.6%	52.7%	56.6%
		% of Total	29.7%	26.9%	56.6%
	P	Count	28	35	63
		Expected Count	30.8	32.2	63.0
		% within Gender	44.4%	55.6%	100.0%
		% within Kinerja1	39.4%	47.3%	43.4%
		% of Total	19.3%	24.1%	43.4%
Total	Count	71	74	145	
	Expected Count	71.0	74.0	145.0	
	% within Gender	49.0%	51.0%	100.0%	
	% within Kinerja1	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	49.0%	51.0%	100.0%	

Job * Kerjasama1 Crosstabulation

		Kerjasama1			
		Moderat	Tinggi	Total	
Job	Dosen	Count	1	0	1
		Expected Count	.9	.1	1.0
		% within Job	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kerjasama1	0.8%	0.0%	0.7%
		% of Total	0.7%	0.0%	0.7%
	Freelance	Count	5	0	5
		Expected Count	4.6	.4	5.0
		% within Job	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kerjasama1	3.8%	0.0%	3.4%
		% of Total	3.4%	0.0%	3.4%
	Pegawai Negeri	Count	4	0	4
		Expected Count	3.6	.4	4.0
		% within Job	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kerjasama1	3.0%	0.0%	2.8%
		% of Total	2.8%	0.0%	2.8%
Pegawai Swasta	Count	103	12	115	
	Expected Count	104.7	10.3	115.0	
	% within Job	89.6%	10.4%	100.0%	
	% within Kerjasama1	78.0%	92.3%	79.3%	
	% of Total	71.0%	8.3%	79.3%	
Wiraswasta	Count	19	1	20	
	Expected Count	18.2	1.8	20.0	
	% within Job	95.0%	5.0%	100.0%	
	% within Kerjasama1	14.4%	7.7%	13.8%	
	% of Total	13.1%	0.7%	13.8%	
Total	Count	132	13	145	
	Expected Count	132.0	13.0	145.0	
	% within Job	91.0%	9.0%	100.0%	
	% within Kerjasama1	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	91.0%	9.0%	100.0%	

Job * Kompetisi1 Crosstabulation

Job	Competisi1		Kompetisi1		Total
			Moderat	Tinggi	
Dosen	Count		1	0	1
	Expected Count		.8	.2	1.0
	% within Job		100.0%	0.0%	100.0%
	% within Kompetisi1		0.9%	0.0%	0.7%
	% of Total		0.7%	0.0%	0.7%
Freelance	Count		3	2	5
	Expected Count		4.0	1.0	5.0
	% within Job		60.0%	40.0%	100.0%
	% within Kompetisi1		2.6%	6.7%	3.4%
	% of Total		2.1%	1.4%	3.4%
Pegawai Negeri	Count		2	2	4
	Expected Count		3.2	.8	4.0
	% within Job		50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kompetisi1		1.7%	6.7%	2.8%
	% of Total		1.4%	1.4%	2.8%
Pegawai Swasta	Count		91	24	115
	Expected Count		91.2	23.8	115.0
	% within Job		79.1%	20.9%	100.0%
	% within Kompetisi1		79.1%	80.0%	79.3%
	% of Total		62.8%	16.6%	79.3%
Wiraswasta	Count		18	2	20
	Expected Count		15.9	4.1	20.0
	% within Job		90.0%	10.0%	100.0%
	% within Kompetisi1		15.7%	6.7%	13.8%
	% of Total		12.4%	1.4%	13.8%
Total	Count		115	30	145
	Expected Count		115.0	30.0	145.0
	% within Job		79.3%	20.7%	100.0%
	% within Kompetisi1		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		79.3%	20.7%	100.0%

Job * Iklim_Kepedulian1 Crosstabulation

Job	Iklim_Kepedulian1		Iklim_Kepedulian1			Total
			Moderat	Rendah	Tinggi	
Dosen	Count		1	0	0	1
	Expected Count		.5	.1	.4	1.0
	% within Job		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within Iklim_Kepedulian1		1.3%	0.0%	0.0%	0.7%
	% of Total		0.7%	0.0%	0.0%	0.7%
Freelance	Count		3	0	2	5
	Expected Count		2.7	.4	2.0	5.0
	% within Job		60.0%	0.0%	40.0%	100.0%
	% within Iklim_Kepedulian1		3.9%	0.0%	3.5%	3.4%
	% of Total		2.1%	0.0%	1.4%	3.4%
Pegawai Negeri	Count		2	0	2	4
	Expected Count		2.1	.3	1.6	4.0
	% within Job		50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
	% within Iklim_Kepedulian1		2.6%	0.0%	3.5%	2.8%
	% of Total		1.4%	0.0%	1.4%	2.8%
Pegawai Swasta	Count		57	11	47	115
	Expected Count		61.1	8.7	45.2	115.0
	% within Job		49.6%	9.6%	40.9%	100.0%
	% within Iklim_Kepedulian1		74.0%	100.0%	82.5%	79.3%
	% of Total		39.3%	7.6%	32.4%	79.3%
Wiraswasta	Count		14	0	6	20
	Expected Count		10.6	1.5	7.9	20.0
	% within Job		70.0%	0.0%	30.0%	100.0%
	% within Iklim_Kepedulian1		18.2%	0.0%	10.5%	13.8%
	% of Total		9.7%	0.0%	4.1%	13.8%
Total	Count		77	11	57	145
	Expected Count		77.0	11.0	57.0	145.0
	% within Job		53.1%	7.6%	39.3%	100.0%
	% within Iklim_Kepedulian1		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		53.1%	7.6%	39.3%	100.0%

Job * Info_Kinerja1 Crosstabulation

Job	Dosen		Info_Kinerja1		Total
			Moderat	Tinggi	
Dosen		Count	0	1	1
		Expected Count	.7	.3	1.0
		% within Job	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Info_Kinerja1	0.0%	2.0%	0.7%
Freelance		Count	4	1	5
		Expected Count	3.3	1.7	5.0
		% within Job	80.0%	20.0%	100.0%
		% within Info_Kinerja1	4.2%	2.0%	3.4%
Pegawai Negeri		Count	2	2	4
		Expected Count	2.6	1.4	4.0
		% within Job	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Info_Kinerja1	2.1%	4.0%	2.8%
Pegawai Swasta		Count	76	39	115
		Expected Count	75.3	39.7	115.0
		% within Job	66.1%	33.9%	100.0%
		% within Info_Kinerja1	80.0%	78.0%	79.3%
Wiraswasta		Count	13	7	20
		Expected Count	13.1	6.9	20.0
		% within Job	65.0%	35.0%	100.0%
		% within Info_Kinerja1	13.7%	14.0%	13.8%
Total		Count	95	50	145
		Expected Count	95.0	50.0	145.0
		% within Job	65.5%	34.5%	100.0%
		% within Info_Kinerja1	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	95	50	145
		Expected Count	95.0	50.0	145.0
		% within Job	65.5%	34.5%	100.0%
		% within Info_Kinerja1	100.0%	100.0%	100.0%

Job * Kinerja1 Crosstabulation

Job	Dosen		Kinerja1		Total
			Moderat	Tinggi	
Dosen		Count	0	1	1
		Expected Count	.5	.5	1.0
		% within Job	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kinerja1	0.0%	1.4%	0.7%
Freelance		Count	4	1	5
		Expected Count	2.4	2.6	5.0
		% within Job	80.0%	20.0%	100.0%
		% within Kinerja1	5.6%	1.4%	3.4%
Pegawai Negeri		Count	1	3	4
		Expected Count	2.0	2.0	4.0
		% within Job	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Kinerja1	1.4%	4.1%	2.8%
Pegawai Swasta		Count	58	57	115
		Expected Count	56.3	58.7	115.0
		% within Job	50.4%	49.6%	100.0%
		% within Kinerja1	81.7%	77.0%	79.3%
Wiraswasta		Count	8	12	20
		Expected Count	9.8	10.2	20.0
		% within Job	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Kinerja1	11.3%	16.2%	13.8%
Total		Count	71	74	145
		Expected Count	71.0	74.0	145.0
		% within Job	49.0%	51.0%	100.0%
		% within Kinerja1	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	71	74	145
		Expected Count	71.0	74.0	145.0
		% within Job	49.0%	51.0%	100.0%
		% within Kinerja1	100.0%	100.0%	100.0%

Experience * Kerjasama1 Crosstabulation

		Kerjasama1			
		Moderat	Tinggi	Total	
Experience	>10 Tahun	Count	32	3	35
		Expected Count	31.9	3.1	35.0
		% within Experience	91.4%	8.6%	100.0%
		% within Kerjasama1	24.2%	23.1%	24.1%
	% of Total	22.1%	2.1%	24.1%	
	1-5 Tahun	Count	50	6	56
		Expected Count	51.0	5.0	56.0
		% within Experience	89.3%	10.7%	100.0%
		% within Kerjasama1	37.9%	46.2%	38.6%
	% of Total	34.5%	4.1%	38.6%	
	5-10 Tahun	Count	50	4	54
		Expected Count	49.2	4.8	54.0
% within Experience		92.6%	7.4%	100.0%	
% within Kerjasama1		37.9%	30.8%	37.2%	
% of Total	34.5%	2.8%	37.2%		
Total	Count	132	13	145	
	Expected Count	132.0	13.0	145.0	
	% within Experience	91.0%	9.0%	100.0%	
	% within Kerjasama1	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	91.0%	9.0%	100.0%	

Experience * Kompetensi1 Crosstabulation

		Kompetisi1			
		Moderat	Tinggi	Total	
Experience	>10 Tahun	Count	30	5	35
		Expected Count	27.8	7.2	35.0
		% within Experience	85.7%	14.3%	100.0%
		% within Kompetensi1	26.1%	16.7%	24.1%
	% of Total	20.7%	3.4%	24.1%	
	1-5 Tahun	Count	45	11	56
		Expected Count	44.4	11.6	56.0
		% within Experience	80.4%	19.6%	100.0%
		% within Kompetensi1	39.1%	36.7%	38.6%
	% of Total	31.0%	7.6%	38.6%	
	5-10 Tahun	Count	40	14	54
		Expected Count	42.8	11.2	54.0
% within Experience		74.1%	25.9%	100.0%	
% within Kompetensi1		34.8%	46.7%	37.2%	
% of Total	27.6%	9.7%	37.2%		
Total	Count	115	30	145	
	Expected Count	115.0	30.0	145.0	
	% within Experience	79.3%	20.7%	100.0%	
	% within Kompetensi1	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	79.3%	20.7%	100.0%	

Experience * Iklim_Kepedulian1 Crosstabulation

		Iklim_Kepedulian1			
		Moderat	Rendah	Tinggi	Total
Experience	>10 Tahun	Count	16	4	15
		Expected Count	18.6	2.7	13.8
		% within Experience	45.7%	11.4%	42.9%
		% within Iklim_Kepedulian1	20.8%	36.4%	26.3%
	% of Total	11.0%	2.8%	10.3%	
	1-5 Tahun	Count	35	1	20
		Expected Count	29.7	4.2	22.0
		% within Experience	62.5%	1.8%	35.7%
		% within Iklim_Kepedulian1	45.5%	9.1%	35.1%
	% of Total	24.1%	0.7%	13.8%	
	5-10 Tahun	Count	26	6	22
		Expected Count	28.7	4.1	21.2
% within Experience		48.1%	11.1%	40.7%	
% within Iklim_Kepedulian1		33.8%	54.5%	38.6%	
% of Total	17.9%	4.1%	15.2%		
Total	Count	77	11	57	
	Expected Count	77.0	11.0	57.0	
	% within Experience	53.1%	7.6%	39.3%	
	% within Iklim_Kepedulian1	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	53.1%	7.6%	39.3%	

Experience * Info_Kinerja1 Crosstabulation

		Info_Kinerja1		Total
		Moderat	Tinggi	
Experience >10 Tahun	Count	20	15	35
	Expected Count	22.9	12.1	35.0
	% within Experience	57.1%	42.9%	100.0%
	% within Info_Kinerja1	21.1%	30.0%	24.1%
1-5 Tahun	Count	45	11	56
	Expected Count	36.7	19.3	56.0
	% within Experience	80.4%	19.6%	100.0%
	% within Info_Kinerja1	47.4%	22.0%	38.6%
5-10 Tahun	Count	30	24	54
	Expected Count	35.4	18.6	54.0
	% within Experience	55.6%	44.4%	100.0%
	% within Info_Kinerja1	31.6%	48.0%	37.2%
Total	Count	95	50	145
	Expected Count	95.0	50.0	145.0
	% within Experience	65.5%	34.5%	100.0%
	% within Info_Kinerja1	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	65.5%	34.5%	100.0%

Experience * Kinerja1 Crosstabulation

		Kinerja1		Total
		Moderat	Tinggi	
Experience >10 Tahun	Count	16	19	35
	Expected Count	17.1	17.9	35.0
	% within Experience	45.7%	54.3%	100.0%
	% within Kinerja1	22.5%	25.7%	24.1%
1-5 Tahun	Count	29	27	56
	Expected Count	27.4	28.6	56.0
	% within Experience	51.8%	48.2%	100.0%
	% within Kinerja1	40.8%	36.5%	38.6%
5-10 Tahun	Count	26	28	54
	Expected Count	26.4	27.6	54.0
	% within Experience	48.1%	51.9%	100.0%
	% within Kinerja1	36.6%	37.8%	37.2%
Total	Count	71	74	145
	Expected Count	71.0	74.0	145.0
	% within Experience	49.0%	51.0%	100.0%
	% within Kinerja1	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	49.0%	51.0%	100.0%

Uji Normalitas Model Penelitian

Uji Normalitas Kerjasama → Iklim Kepedulian

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		110	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.68006810	
Most Extreme Differences	Absolute	.126	
	Positive	.102	
	Negative	-.126	
Test Statistic		.126	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.054 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.049
		Upper Bound	.060

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 926214481.

Uji Normalitas Kompetensi → Iklim Kepedulian

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		102	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.10122247	
Most Extreme Differences	Absolute	.122	
	Positive	.111	
	Negative	-.122	
Test Statistic		.122	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.086 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.079
	Upper Bound	.093	

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 334431365.

Uji Normalitas Kerjasama → Kinerja

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	13.77238245
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.050
	Negative	-.074
Test Statistic		.074
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.

Uji Normalitas Kerjasama → Iklim Kepedulian → Kinerja

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	13.77238245
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.050
	Negative	-.074
Test Statistic		.074
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.

Uji Normalitas Kompetisi → Kinerja

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		97	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	14.20254964	
Most Extreme Differences	Absolute	.103	
	Positive	.076	
	Negative	-.103	
Test Statistic		.103	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.014 ^a	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.250 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.239
		Upper Bound	.261

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 743671174.

Uji Normalitas Kompetisi → Iklim Kepedulian → Kinerja

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		97	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	13.81935839	
Most Extreme Differences	Absolute	.092	
	Positive	.088	
	Negative	-.092	
Test Statistic		.092	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.043 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.362 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.350
		Upper Bound	.374

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 957002199.

Iklm Kepedulian*Informasi Kinerja Relatif → Kinerja

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		82	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	12.50235209	
Most Extreme Differences	Absolute	.131	
	Positive	.080	
	Negative	-.131	
Test Statistic		.131	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.100 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.092
	Upper Bound	.108	

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 303130861.

Uji Multikolinearitas Model Penelitian

Uji Multikolinear Kerjasama → Iklim Kepedulian → Kinerja

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	96.695	8.802		10.986	.000		
	Total_X01	-3.368	.560	-.560	-6.013	.000	.998	1.002
	Total_X2	-.559	.627	-.083	-.892	.375	.998	1.002

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji Multikolinear Kompetensi → Iklim Kepedulian → Kinerja

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	111.825	11.763		9.507	.000		
	Total_X02	-1.091	.230	-.470	-4.737	.000	.998	1.002
	Total_X2	-.515	.668	-.077	-.771	.443	.998	1.002

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji Multikolinear Iklim Kepedulian*Informasi Kinerja Relatif → Kinerja

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	48.803	4.091		11.929	.000		
	X2X3	.109	.022	.486	4.976	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji Heteroskedastisitas Model Penelitian

Uji Heteroskedastisitas Kerjasama → Iklim Kepedulian

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.745	.408		4.281	.000
	Total_X01	-.002	.059	-.004	-.034	.973

a. Dependent Variable: Hete.1

Uji Heteroskedastisitas Kompetensi → Iklim Kepedulian

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.567	.795		3.229	.002
	Total_X02	-.025	.023	-.120	-1.078	.284

a. Dependent Variable: Hete.2

Uji Heteroskedastisitas Kerjasama → Kinerja

	Nor.3	Nor.3	Total_X01
Spearman's rho	Nor.3	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.235
		N	82
Total_X01	Total_X01	Correlation Coefficient	.133
		Sig. (2-tailed)	.235
		N	82

Uji Heteroskedastisitas Kerjasama → Iklim Kepedulian → Kinerja

	Nor.4	Total_X01	Total_X2
Spearman's rho	Nor.4	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.047
		N	82
Total_X01	Total_X01	Correlation Coefficient	.065
		Sig. (2-tailed)	.927
		N	82
Total_X2	Total_X2	Correlation Coefficient	.220*
		Sig. (2-tailed)	.047
		N	82

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

Uji Heteroskedastisitas Kompetensi → Kinerja

Correlations

		Nor.5		Total_X02
Spearman's rho	Nor.5	Correlation Coefficient	1.000	.171
		Sig. (2-tailed)	.	.124
		N	82	82
Total_X02		Correlation Coefficient	.171	1.000
		Sig. (2-tailed)	.124	.
		N	82	82

Uji Heteroskedastisitas Kompetensi → Iklim Kepedulian → Kinerja

Correlations

		Nor.6		Total_X02	Total_X2
Spearman's rho	Nor.6	Correlation Coefficient	1.000	.155	.208
		Sig. (2-tailed)	.	.163	.061
		N	82	82	82
Total_X02		Correlation Coefficient	.155	1.000	.101
		Sig. (2-tailed)	.163	.	.367
		N	82	82	82
Total_X2		Correlation Coefficient	.208	.101	1.000
		Sig. (2-tailed)	.061	.367	.
		N	82	82	82

Uji Heteroskedastisitas Iklim Kepedulian*Informasi Kinerja Relatif → Kinerja

Correlations

		Nor.7		X2X3
Spearman's rho	Nor.7	Correlation Coefficient	1.000	-.084
		Sig. (2-tailed)	.	.454
		N	82	82
X2X3		Correlation Coefficient	-.084	1.000
		Sig. (2-tailed)	.454	.
		N	82	82

Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Hipotesis 1

Kompetisi (X02) → Iklim Kepedulian (X2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.045 ^a	.002	-.010	2.137

a. Predictors: (Constant), Total_X02

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.734	1	.734	.161	.690 ^b
	Residual	365.375	80	4.567		
	Total	366.110	81			

a. Dependent Variable: Total_X2

b. Predictors: (Constant), Total_X02

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.860	1.346		9.557	.000
	Total_X02	-.015	.039	-.045	-.401	.690

a. Dependent Variable: Total_X2

Hypothesis 2

Kerjasama (X01) → Iklim Kepedulian (X2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.049 ^a	.002	-.010	2.137

a. Predictors: (Constant), Total_X01

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.887	1	.887	.194	.660 ^b
	Residual	365.222	80	4.565		
	Total	366.110	81			

a. Dependent Variable: Total_X2

b. Predictors: (Constant), Total_X01

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	12.615	.689		18.307	.000
	Total_X01	-.044	.100	-.049	-.441	.660

a. Dependent Variable: Total_X2

Hypothesis 3

Kompetisi (X02) → Iklim Kepedulian (X2) → Kinerja (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.467 ^a	.218	.208	12.732

a. Predictors: (Constant), Total_X02

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3610.649	1	3610.649	22.272	.000 ^b
	Residual	12969.156	80	162.114		
	Total	16579.805	81			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X02

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	105.201	8.017		13.122	.000
	Total_X02	-1.083	.230	-.467	-4.719	.000

a. Dependent Variable: Total_Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.055 ^a	.003	-.009	14.374

a. Predictors: (Constant), Total_X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	51.029	1	51.029	.247	.621 ^b
	Residual	16528.776	80	206.610		
	Total	16579.805	81			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	72.554	9.397		7.721	.000
	Total_X2	-.373	.751	-.055	-.497	.621

a. Dependent Variable: Total_Y

Hipotesis 4

Kerjasama (X01) → Iklim Kepedulian (X2) → Kinerja (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.556 ^a	.309	.301	11.965

a. Predictors: (Constant), Total_X01

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5126.066	1	5126.066	35.804	.000 ^b
	Residual	11453.739	80	143.172		
	Total	16579.805	81			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X01

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	89.645	3.859		23.232	.000
	Total_X01	-3.344	.559	-.556	-5.984	.000

a. Dependent Variable: Total_Y

Hipotesis 5

Iklim Kepedulian (X2) + Informasi Kinerja Relatif (X3) → Kinerja (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.486 ^a	.236	.227	12.580

a. Predictors: (Constant), X2X3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3918.791	1	3918.791	24.761	.000 ^b
	Residual	12661.013	80	158.263		
	Total	16579.805	81			

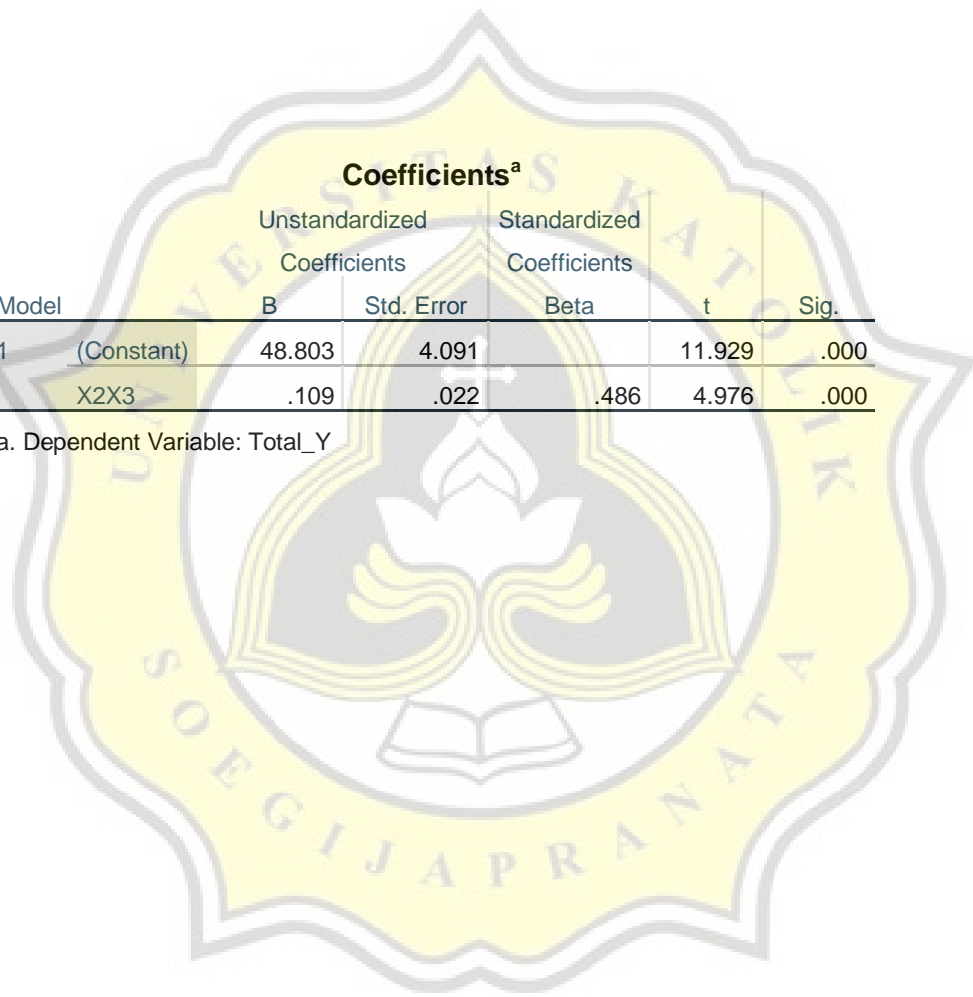
a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), X2X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	48.803	4.091		11.929	.000
	X2X3	.109	.022	.486	4.976	.000

a. Dependent Variable: Total_Y





PAPER NAME
21.G3.0010.docx

WORD COUNT
9491 Words

CHARACTER COUNT
61866 Characters

PAGE COUNT
55 Pages

FILE SIZE
734.1KB

SUBMISSION DATE
Jun 28, 2022 1:11 PM GMT+7

REPORT DATE
Jun 28, 2022 1:13 PM GMT+7

● 17% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 13% Internet database
- 7% Publications database
- ~~Crossref~~ database
- ~~Crossref~~ Posted Content database
- 14% Submitted Works database
- Excluded from Similarity Report
- Quoted material
- Manually excluded text blocks

