

Lampiran 1 : Kuesioner

Kepada

Yth. Bapak/Ibu

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan program strata 1 Ilmu Manajemen di Universitas Nasional dalam bentuk tugas akhir penyusunan Skripsi yang berjudul **“Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap *Turnover Intention* Karyawan”**, saya bermaksud mengumpulkan data melalui kuesioner di wilayah kerja Bapak/Ibu.

Penelitian ini semata-mata bertujuan untuk keperluan akademis dan penelitian ilmiah khususnya ilmu Manajemen. Kerahasiaan data penelitian akan dijamin, sehingga tidak akan ada yang dipersalahkan dalam hal ini. Karena riset ini merupakan sumbangsih terhadap ilmu pengetahuan.

Besar harapan saya Bapak/Ibu bersedia untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya, serta dapat mengembalikannya pada waktu yang telah ditentukan.

Demikian atas kesediaan dan bantuan bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Indri Ayu Fajariyanti

183112340240608

KUESIONER

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan baik dan seksama, serta tidak ada yang terlewatkan.
2. Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda (√) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden.
3. Untuk setiap butir pernyataan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
4. Setelah selesai mohon untuk periksa kembali jawaban saudara.

KETERANGAN JAWABAN

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

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama* :
2. Jenis Kelamin* : Laki-laki Perempuan
3. Usia* : < 25 tahun 26 - 40 tahun
 > 40 tahun
4. Lama Bekerja* : 1 - 3 tahun 4 - 5 tahun
 > 5 tahun
5. Gaji/Upah* : Rp 4.000.000 - Rp 6.000.000
 Rp 6.000.000 - Rp 10.000.000
 > Rp 10.000.000

A. STRES KERJA

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya harus selalu memikirkan pekerjaan saya setiap saat					
2	Saya sering menemui kesulitan pada saat menyelesaikan pekerjaan saya					
3	Saya mempunyai banyak pekerjaan yang harus diselesaikan dalam waktu yang sama					
4	Pekerjaan yang saya lakukan tidak sesuai dengan keterampilan/ilmu yang saya miliki					
5	Waktu yang saya miliki dalam menyelesaikan pekerjaan sangat terbatas					
6	Atasan saya melakukan tindakan pilih kasih terhadap para karyawan					
7	Saya memiliki tanggung jawab yang besar dalam pekerjaan saya					
8	Saya tidak punya cukup waktu untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
9	Saya merasa ada konflik kerja yang mengganggu dalam perusahaan					
10	Sering terjadi perbedaan pendapat antar karyawan					

B. BEBAN KERJA

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan					
2	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan terlalu tinggi					
3	Tugas pekerjaan saya terlalu banyak					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
4	Saya sering bekerja meskipun telah memasuki waktu istirahat					
5	Target yang ditetapkan tidak sesuai dengan kapasitas jam kerja perusahaan					
6	Tugas pekerjaan terlalu sulit bagi saya					
7	Saya seringkali mengerjakan dua/ lebih pekerjaan (<i>double job</i>) dalam waktu yang bersamaan					
8	Saya merasakan beban kerja tidak sesuai dengan kapasitas tanggungjawab kerja					
9	Saya bersedia kerja lembur apabila dibutuhkan					
10	Pada saat-saat tertentu saya menjadi sangat sibuk dengan pekerjaan saya					
11	Tugas yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat					
12	Prosedur kerja yang ditetapkan perusahaan menuntut saya untuk bekerja lebih cepat					
13	Pimpinan saya sering mengharuskan setiap pegawai memiliki target kerja baik di dalam maupun di luar kantor					
14	Saya sering merasa kesehatan terganggu karena beban pekerjaan terlalu berat					
15	Atasan selalu melakukan pengawasan kerja pada saat jam kerja berlangsung					

C. LINGKUNGAN KERJA FISIK

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Penerangan/pencahayaan di tempat kerja karyawan sudah baik					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
2	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan sudah baik dan memadai					
3	Suhu udara di tempat kerja karyawan sudah baik					
4	Ventilasi di ruang kerja berfungsi dengan baik					
5	Sirkulasi udara dan di dalam kantor sudah sesuai dengan standar kesehatan dan lingkungan					
6	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari suara bising di luar kantor					
7	Suara karyawan lain tidak mengganggu konsentrasi saya saat sedang bekerja					
8	Suara musik yang dinyalakan karyawan lain tidak mengganggu konsentrasi saya					
9	Tempat kerja saya tidak terdapat bau-bauan yang tidak sedap					
10	Warna cat dinding yang dipakai di tempat kerja tidak mengganggu kenyamanan saya saat bekerja					
11	Tata letak peralatan kerja seperti meja, kursi, dll tersusun rapi di ruang kerja					
12	Ruang yang saya tempati untuk bekerja selalu bersih dan rapi					
13	Saya mendapatkan jaminan keamanan dan kenyamanan dalam bekerja baik di dalam maupun di luar kantor					
14	Saya tidak mempunyai konflik dengan sesama karyawan					
15	Saya bekerja sama dengan setiap rekan kerja					

D. *TURNOVER INTENTION*

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berpikir untuk keluar dari pekerjaan saya					
2	Saya merasa pekerjaan yang saya hadapi dari waktu ke waktu relatif tidak ada perubahan, berulang-ulang, sehingga menimbulkan kejenuhan dan membosankan					
3	Jika saya memiliki peluang untuk keluar dari tempat saya bekerja, saya akan melakukannya					
4	Saya mencari informasi mengenai lowongan pekerjaan di tempat lain					
5	Saya akan meninggalkan pekerjaan saya yang sekarang apabila sudah mendapatkan pekerjaan dengan gaji yang lebih besar					
6	Saya menghubungi beberapa teman untuk menanyakan lowongan pekerjaan untuk saya					
7	Saya berpikir untuk membuka bisnis baru					
8	Saya berniat keluar dari pekerjaan saya yang sekarang karena tidak ada perkembangan karir					
9	Saya berniat keluar dari pekerjaan saya yang sekarang dalam waktu dekat					
10	Saya berniat berhenti dari perusahaan karena pekerjaan yang terlalu berat					

Lampiran 2 : Uji Instrumen

Uji Validitas Stres Kerja (X₁)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.059	.335*	.064	.203	.277	.138	-.036	.198	.264	.416**
	Sig. (2-tailed)		.684	.017	.659	.158	.051	.341	.803	.168	.064	.003
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.059	1	.064	.594**	.314*	.184	.538**	.355*	.473**	.473**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.684		.657	.000	.026	.200	.000	.012	.001	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.335*	.064	1	.023	.357*	.396**	.240	.179	.198	.323*	.509**
	Sig. (2-tailed)	.017	.657		.873	.011	.004	.094	.213	.168	.022	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.064	.594**	.023	1	.256	.200	.483**	.470**	.675**	.410**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.659	.000	.873		.073	.164	.000	.001	.000	.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.203	.314*	.357*	.256	1	.085	.397**	.269	.164	.230	.549**
	Sig. (2-tailed)	.158	.026	.011	.073		.556	.004	.059	.256	.108	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	.277	.184	.396**	.200	.085	1	.229	.256	.243	.257	.516**
	Sig. (2-tailed)	.051	.200	.004	.164	.556		.110	.072	.089	.072	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.7	Pearson Correlation	.138	.538**	.240	.483**	.397**	.229	1	.416**	.570**	.502**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.341	.000	.094	.000	.004	.110		.003	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.8	Pearson Correlation	-.036	.355*	.179	.470**	.269	.256	.416**	1	.495**	.245	.602**
	Sig. (2-tailed)	.803	.012	.213	.001	.059	.072	.003		.000	.087	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.9	Pearson Correlation	.198	.473**	.198	.675**	.164	.243	.570**	.495**	1	.659**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.168	.001	.168	.000	.256	.089	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.10	Pearson Correlation	.264	.473**	.323*	.410**	.230	.257	.502**	.245	.659**	1	.696**
	Sig. (2-tailed)	.064	.001	.022	.003	.108	.072	.000	.087	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total_X1	Pearson Correlation	.416**	.670**	.509**	.682**	.549**	.516**	.728**	.602**	.747**	.696**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji Validitas Beban Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.392**	.238	.326*	.400**	.368**	.519**	.246	.552**	.253	.443**	.465**	.320*	.343*	.583**	.671**
	Sig. (2-tailed)		.005	.097	.021	.004	.009	.000	.085	.000	.076	.001	.001	.023	.015	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.392**	1	.234	.608**	.159	.292*	.169	.192	.104	.123	.255	.254	.342*	.338*	.426**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.005		.102	.000	.270	.039	.240	.183	.471	.396	.074	.075	.015	.016	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.238	.234	1	.348*	.267	.365**	.450**	.447**	.297*	.269	-.097	.181	-.008	.205	.097	.445**
	Sig. (2-tailed)	.097	.102		.013	.061	.009	.001	.001	.036	.059	.504	.209	.958	.163	.501	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.326*	.608**	.348*	1	.295*	.648**	.406**	.260	.319*	.354*	.200	.211	.223	.382**	.505**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.013		.037	.000	.003	.068	.024	.012	.163	.142	.119	.006	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.400**	.159	.267	.295*	1	.237	.648**	.482**	.431**	.238	.201	.320*	-.050	.454**	.308*	.559**
	Sig. (2-tailed)	.004	.270	.061	.037		.098	.000	.000	.002	.096	.162	.023	.730	.001	.030	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.368**	.292*	.365**	.648**	.237	1	.477**	.228	.434**	.401**	.227	.357*	.124	.317*	.353*	.604**
	Sig. (2-tailed)	.009	.039	.009	.000	.098	.000		.112	.002	.004	.113	.011	.391	.025	.012	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	.519**	.169	.450**	.406**	.648**	.477**	1	.618**	.741**	.395**	.354*	.490**	.209	.513**	.423**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.240	.001	.003	.000	.000		.000	.000	.005	.012	.000	.145	.000	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.8	Pearson Correlation	.246	.192	.447**	.260	.482**	.228	.618**	1	.568**	.422**	.255	.440**	.206	.464**	.375**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.085	.183	.001	.068	.000	.112	.000		.000	.002	.074	.001	.151	.001	.007	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.9	Pearson Correlation	.552**	.104	.297*	.319*	.431**	.434**	.741**	.568**	1	.376**	.364**	.510**	.299*	.535**	.429**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.471	.036	.024	.002	.002	.000	.000		.007	.009	.000	.035	.000	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.10	Pearson Correlation	.253	.123	.269	.354*	.238	.401**	.395**	.422**	.376**	1	.166	.347*	.135	.370**	.493**	.543**
	Sig. (2-tailed)	.076	.396	.059	.012	.096	.004	.005	.002	.007		.250	.014	.350	.008	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.11	Pearson Correlation	.443**	.255	-.097	.200	.201	.227	.354*	.255	.364**	.166	1	.718**	.625**	.330*	.594**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.001	.074	.504	.163	.162	.113	.012	.074	.009	.250		.000	.000	.019	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.12	Pearson Correlation	.465**	.254	.181	.211	.320*	.357*	.490**	.440**	.510**	.347*	.718**	1	.523**	.591**	.633**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.001	.075	.209	.142	.023	.011	.000	.001	.000	.014	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.13	Pearson Correlation	.320*	.342*	-.008	.223	-.050	.124	.209	.206	.299*	.135	.625**	.523**	1	.276	.534**	.530**
	Sig. (2-tailed)	.023	.015	.958	.119	.730	.391	.145	.151	.035	.350	.000	.000		.052	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.14	Pearson Correlation	.343*	.338*	.205	.382**	.454**	.317*	.513**	.464**	.535**	.370**	.330*	.591**	.276	1	.556**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.015	.016	.153	.006	.001	.025	.000	.001	.000	.008	.019	.000	.052		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.15	Pearson Correlation	.583**	.426**	.097	.505**	.308*	.353*	.423**	.375**	.429**	.493**	.594**	.633**	.534**	.556**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.501	.000	.030	.012	.002	.007	.002	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total_X2	Pearson Correlation	.671**	.523**	.445**	.647**	.559**	.604**	.770**	.646**	.724**	.543**	.611**	.744**	.530**	.697**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji Validitas Lingkungan Kerja Fisik (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.425**	.297*	.267	.334*	.432**	.320*	.375**	.514**	.630**	.326*	.403**	.356*	.223	.519**	.716**
	Sig. (2-tailed)		.002	.036	.061	.018	.002	.024	.007	.000	.000	.021	.004	.011	.120	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.425**	1	.242	.630**	.088	.303*	.102	.265	.193	.533**	.307*	.360*	.392**	.280*	.559**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.002		.091	.000	.543	.032	.480	.063	.180	.000	.030	.010	.005	.049	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.297*	.242	1	.250	.416**	.104	.374**	.314*	.148	.359*	.199	.199	.157	.014	.373**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.036	.091		.080	.003	.473	.007	.026	.307	.010	.165	.165	.276	.924	.008	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.267	.630**	.250	1	.082	.261	.230	.107	.134	.343*	.180	.352*	.502**	.157	.466**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.061	.000	.080		.572	.068	.108	.462	.354	.015	.210	.012	.000	.275	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	.334*	.088	.416**	.082	1	-.081	.506**	.664**	.363**	.215	.230	.117	.038	.371**	.213	.543**
	Sig. (2-tailed)	.018	.543	.003	.572		.576	.000	.000	.010	.134	.108	.418	.796	.008	.137	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.6	Pearson Correlation	.432**	.303*	.104	.261	-.081	1	.046	.009	.113	.194	.317*	.317*	.219	.054	.310*	.378**
	Sig. (2-tailed)	.002	.032	.473	.068	.576		.752	.951	.433	.177	.025	.025	.127	.710	.028	.007
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.7	Pearson Correlation	.320*	.102	.374**	.230	.506**	.046	1	.202	.587**	.209	.444**	.172	.239	.096	.067	.554**
	Sig. (2-tailed)	.024	.480	.007	.108	.000	.752		.159	.000	.146	.001	.233	.094	.507	.646	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.8	Pearson Correlation	.375**	.265	.314*	.107	.664**	.009	.202	1	.202	.313*	.145	.205	.166	.474**	.381**	.559**
	Sig. (2-tailed)	.007	.063	.026	.462	.000	.951	.159		.159	.027	.314	.154	.249	.001	.006	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.9	Pearson Correlation	.514**	.193	.148	.134	.363**	.113	.587**	.202	1	.150	.389**	.063	.192	.204	.129	.518**
	Sig. (2-tailed)	.000	.180	.307	.354	.010	.433	.000	.159		.299	.005	.663	.182	.156	.370	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.10	Pearson Correlation	.630**	.533**	.359*	.343*	.215	.194	.209	.313*	.150	1	.341*	.690**	.481**	.176	.612**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.015	.134	.177	.146	.027	.299		.015	.000	.000	.222	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.11	Pearson Correlation	.326*	.307*	.199	.180	.230	.317*	.444**	.145	.389**	.341*	1	.291*	.364**	.330*	.322*	.590**
	Sig. (2-tailed)	.021	.030	.165	.210	.108	.025	.001	.314	.005	.015		.040	.009	.019	.023	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.12	Pearson Correlation	.403**	.360*	.199	.352*	.117	.317*	.172	.205	.063	.690**	.291*	1	.646**	.202	.545**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.004	.010	.165	.012	.418	.025	.233	.154	.663	.000	.040		.000	.160	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.13	Pearson Correlation	.356*	.392**	.157	.502**	.038	.219	.239	.166	.192	.481**	.364**	.646**	1	.337*	.492**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.011	.005	.276	.000	.796	.127	.094	.249	.182	.000	.009	.000		.017	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.14	Pearson Correlation	.223	.280*	.014	.157	.371**	.054	.096	.474**	.204	.176	.330*	.202	.337*	1	.226	.476**
	Sig. (2-tailed)	.120	.049	.924	.275	.008	.710	.507	.001	.156	.222	.019	.160	.017		.115	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3.15	Pearson Correlation	.519**	.559**	.373**	.466**	.213	.310*	.067	.381**	.129	.612**	.322*	.545**	.492**	.226	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.001	.137	.028	.646	.006	.370	.000	.023	.000	.000	.115		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total_X3	Pearson Correlation	.716**	.649**	.525**	.575**	.543**	.378**	.554**	.559**	.518**	.698**	.590**	.618**	.636**	.476**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji Validitas *Turnover Intention* (Y)

		Correlations										
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Total_Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.091	.359*	.079	.423**	.359*	.173	.015	.203	.157	.504**
	Sig. (2-tailed)		.531	.010	.587	.002	.010	.229	.918	.156	.277	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	.091	1	.298*	.537**	.281*	.227	.357*	.377**	.399**	.488**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.531		.036	.000	.048	.113	.011	.007	.004	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	.359*	.298*	1	-.007	.435**	.409**	.163	.054	.277	.148	.526**
	Sig. (2-tailed)	.010	.036		.960	.002	.003	.258	.711	.051	.306	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	.079	.537**	-.007	1	.401**	.210	.318*	.296*	.448**	.373**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.587	.000	.960		.004	.143	.024	.037	.001	.008	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.5	Pearson Correlation	.423**	.281*	.435**	.401**	1	.319*	.405**	.329*	.296*	.299*	.704**
	Sig. (2-tailed)	.002	.048	.002	.004		.024	.004	.020	.037	.035	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.6	Pearson Correlation	.359*	.227	.409**	.210	.319*	1	.248	.411**	.277	.301*	.626**
	Sig. (2-tailed)	.010	.113	.003	.143	.024		.083	.003	.051	.033	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.7	Pearson Correlation	.173	.357*	.163	.318*	.405**	.248	1	.570**	.590**	.409**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.229	.011	.258	.024	.004	.083		.000	.000	.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.8	Pearson Correlation	.015	.377**	.054	.296*	.329*	.411**	.570**	1	.539**	.446**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.918	.007	.711	.037	.020	.003	.000		.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.9	Pearson Correlation	.203	.399**	.277	.448**	.296*	.277	.590**	.539**	1	.534**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.156	.004	.051	.001	.037	.051	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.10	Pearson Correlation	.157	.488**	.148	.373**	.299*	.301*	.409**	.446**	.534**	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	.277	.000	.306	.008	.035	.033	.003	.001	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total_Y	Pearson Correlation	.504**	.636**	.526**	.569**	.704**	.626**	.654**	.639**	.697**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji Reliabilitas X₁

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	10

Uji Reliabilitas X₂

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	15

Uji Reliabilitas X₃

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	15

Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	10



Lampiran 3 : Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_X1	50	34	50	45.50	3.996
Total_X2	50	49	75	70.28	5.789
Total_X3	50	58	75	69.36	5.130
Total_Y	50	38	50	46.96	3.295
Valid N (listwise)	50				

Lampiran 4 : Uji Asumsi Klasik

C. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.84834810
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.088
	Negative	-.103
Test Statistic		.103
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.

D. Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.128	3.906		2.337	.024		
	Total_X1	.334	.107	.405	3.127	.003	.409	2.445
	Total_X2	.144	.062	.252	2.322	.025	.580	1.725
	Total_X3	.181	.090	.282	2.008	.051	.347	2.886

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 5 : Analisis Regresi Linear Berganda

- Uji Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.945 ^a	.893	.886	1.231

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

- Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.424	2.506		.967	.339
	Total_X1	.488	.077	.505	6.369	.000
	Total_X2	.120	.041	.243	2.904	.006
	Total_X3	.197	.067	.277	2.955	.005

a. Dependent Variable: Total_Y

- Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	582.462	3	194.154	128.103	.000 ^b
	Residual	69.718	46	1.516		
	Total	652.180	49			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2



Lampiran 6 : Hasil Turnitin

INDRI AYU FAJARIYANTI - TA

ORIGINALITY REPORT

12%	15%	14%	12%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.pelitabangsa.ac.id:8080 Internet Source	2%
2	ocs.unud.ac.id Internet Source	2%
3	docobook.com Internet Source	1%
4	eprints.unsri.ac.id Internet Source	1%
5	konsultasiskripsi.com Internet Source	1%
6	ejournal.ikom.fisip-unmul.ac.id Internet Source	1%
7	repository.unpas.ac.id Internet Source	1%
8	openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	1%
