

LAMPIRAN

Lampiran 1 KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner Pengaruh Konflik Kerja dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Sumber Graha Sejahtera Luwu.

Identitas responden :

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan Akhir :

Lama bekerja :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah sejumlah pertanyaan di bawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohon untuk memberikan penilaian mengenai pengaruh konflik kerja dan stress kerja terhadap kinerja karyawan
3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan anda sesuai objektif dengan tanda centang (√) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut anda paling tepat.
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar atau salah, melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian anda terhadap isi setiap pernyataan.
5. Pilihan jawaban yang tersedia yaitu: 1, 2, 3, 4, 5
Keterangan :- Semakin mengarah ke nomor 5 Artinya Semakin Baik
- Semakin mengarah ke nomor 1 Artinya Semakin Buruk
6. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pertanyaan yang terlewatkan
7. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas dari anda akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian ini tidak akan ada pengaruhnya terhadap status anda.

Konflik Kerja (X1)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya memiliki perselisihan pribadi dengan rekan kerja yang lain.					
2	Saya sering berbeda pendapat dengan rekan kerja yang lain.					
3	Atasan saya sering memarahi karyawan di depan rekan kerja yang lain.					
4	Atasan saya sering menggunakan kekuasaannya untuk menekan karyawan.					
5	Atasan saya pilih kasih dalam pemberian kesempatan promosi					
6	Atasan saya pilih kasih dalam pemberian sanksi karyawan					

Stres Kerja (X2)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya memiliki banyak tanggung jawab dalam pekerjaan saya					
2	Saya merasa perusahaan memberi target yang terlampaui tinggi sehingga menjadi beban bagi saya					
3	Tuntutan pekerjaan yang memberatkan sering membuat saya frustrasi.					
4	Dalam bekerja, saya selalu dikejar waktu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
5	Dalam menyelesaikan tugas pekerjaan, terkadang saya diburu oleh waktu.					

Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya mempunyai kualitas kerja dan					

	profesional dalam bekerja					
2	Kuantitas atau jumlah kerja yang saya lakukan dalam satu periode melebihi karyawan lain					
3	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
4	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan efektif					
5	saya tetap profesional dalam bekerja ketika atasan atau manager tidak sedang mengawasi.					
6	Saya bersedia lembur ketika ada pekerjaan yang belum diselesaikan dengan tuntas					
7	Saya selalu teliti dalam melaksanakan pekerjaan yang saya terima.					

Lampiran 2 Rekapitulasi Jawaban Responden

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL_X1
4	4	5	4	3	3	23
4	4	3	4	2	2	19
4	4	3	2	3	2	18
3	4	1	3	2	1	14
2	3	2	1	2	2	12
2	4	3	3	2	2	16
4	4	4	3	3	3	21
4	3	4	4	3	3	21
2	2	2	2	2	2	12
3	4	3	4	3	3	20
2	3	2	3	3	3	16
2	4	4	3	3	3	19
4	4	3	3	2	3	19
3	3	3	4	4	4	21

3	4	3	4	3	3	20
2	4	4	4	3	4	21
3	5	3	3	3	3	20
3	4	3	3	3	3	19
2	4	4	4	3	3	20
3	4	2	3	3	3	18
3	4	3	3	3	3	19
3	4	2	2	3	3	17
3	4	2	3	3	3	18
3	5	3	3	3	3	20
2	5	2	2	3	3	17
4	4	4	4	3	3	22
2	5	2	4	4	4	21
3	5	2	3	3	3	19
4	5	2	2	3	3	19
4	4	3	4	4	3	22
2	4	3	5	3	2	19
3	3	3	3	3	3	18
4	5	3	4	3	4	23
4	4	2	2	2	2	16
3	4	2	3	4	4	20
5	5	4	4	4	4	26
3	3	3	3	3	3	18
1	2	1	2	2	2	10
2	3	4	2	2	2	15
4	4	3	4	3	3	21
3	4	3	4	4	3	21
4	5	3	3	3	3	21
4	4	2	2	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	5	3	2	4	4	21
3	3	4	2	3	3	18
4	4	4	3	3	3	21
3	4	3	3	4	5	22
3	4	4	3	2	2	18
2	5	3	3	4	3	20
4	4	3	3	3	3	20
3	4	5	2	4	3	21
3	4	3	2	3	3	18
4	4	3	3	3	3	20
3	5	3	3	3	3	20

3	5	3	2	4	4	21
4	5	2	2	4	4	21
3	4	2	4	3	3	19
3	3	2	2	2	2	14
4	4	2	2	3	3	18
3	3	3	2	2	2	15
3	4	2	4	3	4	20
3	4	3	5	3	4	22
4	4	3	3	3	3	20
2	4	4	2	3	3	18
3	5	4	2	4	5	23
4	3	3	2	4	4	20
4	4	3	2	4	3	20
3	4	2	1	4	4	18
4	5	1	1	4	4	19
5	5	2	2	3	4	21
3	5	3	2	3	4	20
3	4	2	3	3	3	18

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
4	4	3	3	3	17
5	3	5	5	4	22
4	4	2	4	4	18
4	3	4	5	4	20
5	3	3	5	4	20
4	3	4	3	4	18
4	3	4	4	3	18
4	3	3	3	4	17
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
4	3	3	2	2	14
3	3	4	3	3	16
3	3	4	3	4	17
3	2	3	3	2	13
3	3	4	3	4	17
4	4	3	2	3	16
4	4	4	4	4	20
5	4	3	5	5	22
4	4	5	5	4	22
3	5	5	4	4	21

5	4	4	3	5	21
4	3	4	4	5	20
4	4	4	5	4	21
5	4	3	3	5	20
5	4	3	4	4	20
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	5	5	5	5	24
3	3	3	4	3	16
4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	4	20
4	2	4	5	4	19
4	5	4	3	4	20
4	3	4	5	4	20
3	3	3	4	4	17
4	3	3	2	3	15
4	2	3	2	2	13
3	3	4	4	3	17
3	4	4	3	4	18
4	3	3	3	4	17
5	3	4	4	5	21
5	4	4	3	3	19
4	5	4	5	5	23
5	4	4	5	5	23
5	3	3	5	4	20
5	4	4	5	3	21
5	3	4	5	5	22
4	4	3	5	4	20
3	4	4	5	5	21
4	4	3	4	5	20
4	4	5	5	5	23
3	4	3	4	4	18
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	5	23
5	4	4	5	5	23
4	3	2	3	4	16
4	4	3	3	4	18
5	3	4	3	3	18
2	2	2	3	3	12

5	4	3	3	4	19
4	3	4	4	5	20
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
5	4	4	5	4	22
5	4	5	5	4	23
4	5	5	4	4	22
5	4	4	5	5	23
4	4	4	4	3	19
4	4	3	5	5	21
4	4	4	3	4	19
5	5	5	4	4	23

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	TOTAL_Y
5	4	5	4	5	3	4	30
4	4	4	3	4	5	5	29
3	3	4	5	4	5	5	29
4	4	5	5	4	4	4	30
4	3	4	5	5	5	4	30
3	3	4	4	5	5	4	28
3	3	3	3	4	4	3	23
4	3	4	5	5	4	4	29
5	5	5	4	4	5	5	33
3	3	4	4	4	4	3	25
4	4	4	4	5	4	4	29
4	3	4	5	4	4	4	28
4	3	5	5	5	4	4	30
3	2	3	3	3	2	2	18
4	3	4	4	5	4	5	29
4	4	4	5	5	4	5	31
5	5	4	4	5	5	4	32
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	4	4	4	4	4	30
3	3	5	5	5	5	5	31
4	3	4	4	5	5	5	30
3	3	4	4	5	5	5	29
3	3	5	5	5	5	4	30
3	3	5	5	5	5	4	30
4	4	5	5	5	5	5	33
5	5	4	4	4	4	4	30

3	3	5	5	4	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
4	3	4	5	5	5	5	31
3	4	5	4	5	4	4	29
4	3	5	5	5	4	4	30
5	4	3	4	4	4	5	29
5	3	4	4	5	5	4	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	3	5	4	5	3	5	30
4	4	5	4	4	5	5	31
4	3	4	4	5	4	5	29
4	3	5	5	5	4	5	31
4	4	4	3	3	4	4	26
4	3	4	4	5	5	5	30
4	3	4	4	5	5	4	29
4	5	4	4	5	5	5	32
5	3	5	3	4	4	4	28
5	5	5	4	5	5	5	34
5	5	5	4	3	5	5	32
5	3	4	5	5	5	5	32
3	4	4	5	5	5	5	31
4	3	5	5	5	4	4	30
3	3	4	5	5	4	5	29
4	3	4	5	5	5	5	31
5	5	4	4	4	5	3	30
3	4	5	5	4	3	5	29
3	5	4	5	5	5	4	31
3	4	4	5	5	5	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	5	5	5	5	34
3	3	4	4	5	5	4	28
4	2	4	4	4	5	5	28
4	4	3	3	3	4	5	26
3	3	4	4	4	3	5	26
4	4	4	5	4	5	4	30
4	3	4	4	5	5	4	29
4	3	5	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	4	4	5	32
5	3	4	4	5	5	5	31
4	3	4	5	5	5	5	31

5	5	4	4	5	5	5	33
3	3	4	4	5	5	3	27
4	3	4	4	5	5	3	28
5	3	4	4	5	5	5	31
4	4	3	3	5	4	5	28
4	4	4	3	5	5	4	29

Lampiran 3 Karakteristik Responden

Tabel 4.1 Karakteristik responden karyawan berdasarkan Jenis kelamin

No.	Jenis kelamin	Jumlah	Presentase
1.	Laki-laki	56	77%
2.	Perempuan	17	23%
Total		73	100%

Sumber:Data primer diolah,2020

Tabel 4.2 Karakteristik responden karyawan berdasarkan Usia

NO.	Usia	Jumlah	Presentase
1.	Kurang 20 tahun	0	0%
2.	21 - 30 tahun	35	48%
3.	31 - 40 tahun	25	34%
4.	41- 50 tahun	11	15%
5.	lebih dari 51	2	3%
Total		73	100%

Sumber:Data primer diolah,2020

Tabel 4.3 Karakteristik responden karyawan berdasarkan pendidikan

No.	Pendidikan Terakhir	Jumlah	Presentase
1.	<SMA/Sederajat	0	0%
2.	D1-D3	22	30%
3.	S1	45	62%
4.	S2	6	8%
5.	S3	0	0%
Total		73	100%

Sumber: data primer diolah, 2020

Tabel 4.4 Karakteristik responden karyawan berdasarkan Lama bekerja

No.	Lama bekerja	Jumlah	Prsentase
1.	Kurang dari 2 tahun	15	21%
2.	2 – 10 tahun	47	64%
3.	11 – 20 tahun	8	11%
4.	21 – 30 tahun	3	4%
Total		73	100%

Sumber: data primer diolah, 2020

Lampiran 4 Uji Validitas

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Konflik_kerja	X2.1	X2.2	X2.3	X2.5	Stress_Kerja	Y.1	Y.3	Y.4	Y.7	Kinerja_karyawan	TOTAL_X1_X2_Y
X1.1 Pearson Correlation	1	.580**	.691**	.209	.422**	.375**	.808*	-.018	-.036	.168	-.010	-.014	.143	.146	.468**	.233*	.324**	.728*
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.076	.000	.001	.000	.882	.764	.154	.930	.908	.228	.217	.000	.047	.005	.000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.2 Pearson Correlation	.580**	1	.469**	.349**	.225	.133	.724*	-.246*	-.137	-.108	-.247*	-.250*	.206	.050	.168	.075	.226	.473*
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.056	.264	.000	.036	.250	.363	.035	.033	.081	.675	.156	.529	.055	.000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

X1. Pe 3 ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	.69 1**	.46 9**	1	.23 6*	.54 2**	.39 8**	.815* *	.10 8	.11 2	.28 7*	.11 2	.115	.13 5	.27 6*	.26 3*	.14 6	.230	.787* *
	.00 0	.00 0		.04 4	.00 0	.00 0	.000	.36 2	.34 5	.01 4	.34 5	.331	.25 6	.01 8	.02 4	.21 8	.051	.000
	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X1. Pe 4 ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	.20 9	.34 9**	.23 6*	1	.05 6	.20 1	.516* *	-. 25 7*	-. 20 2	-. 10 0	-. 24 6*	-.227	.16 9	.00 0	.00 0	.05 5	.120	.292* *
	.07 6	.00 2	.04 4		.64 0	.08 9	.000	.02 8	.08 7	.40 1	.03 6	.054	.15 2	1.0 00	1.0 00	.64 4	.311	.012
	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X1. Pe 5 ars on Co rrel ati on	.42 2**	.22 5	.54 2**	.05 6	1	.81 5**	.651* *	-. 21 5	-. 02 1	.01 2	-. 21 8	-.131	.29 6*	.49 8**	.50 6**	.21 1	.506**	.588* *

	Sig (2-tailed)	.000	.056	.000	.640	.000	.000	.068	.859	.920	.064	.271	.011	.000	.000	.074	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.6	Person on Correlation Sig (2-tailed)	.375**	.133	.398**	.201	.815**	.615*	.327**	.250*	.163	.313**	.305*	.482**	.569**	.535**	.183	.654**	.494*
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
KoPe nfli k_k erj a	Correlation Sig (2-tailed)	.808**	.724**	.815**	.516**	.651**	.615**	.202	.124	.046	.194	-.177	.318**	.319**	.426**	.192	.449**	.811*
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

X2. Pe 1 ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	- .01 8	- .24 6*	.10 8	- .25 7*	- .21 5	- .32 7**	-.202 .087	1	.72 8**	.52 8**	.99 3**	.905* *	- .35 9**	- .32 2**	- .20 6	- .07 7	-.429**	.299*
X2. Pe 2 ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	- .03 6	- .13 7	.11 2	- .20 2	- .02 1	- .25 0*	-.124 .296	.72 8**	1	.47 7**	.73 7**	.831* *	- .33 9**	- .25 6*	- .19 7	.00 4	-.452**	.304* *
X2. Pe 3 ars on Co rrel ati on	.16 8	- .10 8	.28 7*	- .10 0	.01 2	- .16 3	.046	.52 8**	.47 7**	1	.54 9**	.750* *	- .37 3**	- .15 5	- .01 3	.08 3	-.314**	.428* *

	Sig (2-tailed)	.154	.363	.014	.401	.920	.167	.701	.000	.000	.000	.000	.001	.191	.913	.485	.007	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
X2.5	Person Correlation	-.010	.247*	.112	.246*	.218	.313**	-.194	.993**	.737**	.549**	1	.914*	.351**	.338**	.216	.070	-.436**	.309*
	Sig (2-tailed)	.930	.035	.345	.036	.064	.007	.099	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.003	.066	.558	.000	.008
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Str ess_K erj a	Person Correlation	-.014	-.250*	.115	.227	.131	.305**	-.177	.905**	.831**	.750**	.914**	1	.402**	.298*	.189	.016	-.462**	.371*
	Sig (2-tailed)	.908	.033	.331	.054	.271	.009	.135	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.108	.894	.000	.001
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

Y.1	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	.14 3	.20 6	.13 5	.16 9	.29 6*	.48 2**	.318* *	- 9**	- 9**	- 3**	- 35 1**	- 402* *	1	.54 6**	.33 7**	.05 2	.738**	.226
		.22 8	.08 1	.25 6	.15 2	.01 1	.00 0	.006	.00 2	.00 3	.00 1	.00 2	.000		.00 0	.00 4	.66 1	.000	.055
		73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y.3	Pe ars on Co rrel ati on Sig . (2- tail ed) N	.14 6	.05 0	.27 6*	.00 0	.49 8**	.56 9**	.319* *	- 32 2**	- 25 6*	- 15 5	- 33 8**	- 298* *	.54 6**	1	.40 1**	.19 6	.752**	.300* *
		.21 7	.67 5	.01 8	1.0 00	.00 0	.00 0	.006	.00 6	.02 9	.19 1	.00 3	.010	.00 0		.00 0	.09 7	.000	.010
		73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y.4	Pe ars on Co rrel ati on	.46 8**	.16 8	.26 3*	.00 0	.50 6**	.53 5**	.426* *	- 20 6	- 19 7	- 01 3	- 21 6	-.189	.33 7**	.40 1**	1	.25 5*	.579**	.398* *

	Sig (2-tailed)	.000	.156	.024	1.000	.000	.000	.080	.095	.913	.066	.108	.004	.000	.029	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
Y.7 Pe ars on Co rrel ati on	Sig (2-tailed)	.233*	.075	.146	.055	.211	.183	.192	.077	.004	.083	.070	-.016	.052	.196	.255*	.389**	.267*
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Kin Pe erj a_ kar ya wa n	Sig (2-tailed)	.324**	.226	.230	.120	.506**	.654**	.449*	.429**	.452**	.314**	.436**	.462*	.738**	.752**	.579**	.389**	.375*
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

TO Pe TA ars L_ on X1 Co _X rrel 2_ ati Y on Sig (2- tail ed) N	.72 8**	.47 3**	.78 7**	.29 2*	.58 8**	.49 4**	.811* *	.29 9*	.30 4**	.42 8**	.30 9**	.371* *	.22 6	.30 0**	.39 8**	.26 7*	.375**	1
	.00 0	.00 0	.00 0	.01 2	.00 0	.00 0	.000	.01 0	.00 9	.00 0	.00 8	.001	.05 5	.01 0	.00 0	.02 2	.001	
	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

Lampiran 5 Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.626	18

Lampiran 6 Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.493	1.078		28.292	.000
	KonflikKerja (X1)	.161	.041	.379	3.877	.000
	Stress Kerja (X2)	-.197	.049	-.395	-4.037	.000

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan (Y1)

Lampiran 7 Koefisien Determinasi Koefisien

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.593 ^a	.352	.334	1.710

a. Predictors: (Constant), Stress Kerja (X2), KonflikKerja (X1)

Lampiran 8 Hasil Uji T (Persial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.493	1.078		28.292	.000
	KonflikKerja (X1)	.161	.041	.379	3.877	.000
	Stress Kerja (X2)	-.197	.049	-.395	-4.037	.000

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan (Y1)

Lampiran 9 Hasil Uji F (Uji Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	111.251	2	55.625	19.022	.000 ^b
	Residual	204.695	70	2.924		
	Total	315.945	72			

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan (Y1)

b. Predictors: (Constant), Stress Kerja (X2), KonflikKerja (X1)

Amir.1

SKRIPSI AMIR UJI TURNITING.docx

Sources Overview

23%

OVERALL SIMILARITY

Source	Similarity
1 repository.umpalopo.ac.id INTERNET	12%
2 media.neliti.com INTERNET	3%
3 es.scribd.com INTERNET	2%
4 eprints.poltekkesjogja.ac.id INTERNET	1%
5 eprints.uny.ac.id INTERNET	<1%
6 www.scribd.com INTERNET	<1%
7 jembatanlangit.blogspot.com INTERNET	<1%
8 journal.stkipsingkawang.ac.id INTERNET	<1%
9 repository.radenintan.ac.id INTERNET	<1%
10 123dok.com INTERNET	<1%
11 download.garuda.ristekdikti.go.id INTERNET	<1%
12 journal.feb.unmul.ac.id INTERNET	<1%
13 repository.usd.ac.id INTERNET	<1%

