


**Lampiran 1. Data Target Produksi dan Ketercapaian Produksi Karyawan
UD Sinar Abadi per bulan pada tahun 2018**

No	Bulan	Target Produksi (Bungkus)	Ketercapaian Produksi (Bungkus)	Persentase Ketercapaian Produksi
1	Januari	62.500	59.618	95%
2	Februari	62.500	48.532	78%
3	Maret	62.500	33.944	54%
4	April	62.500	39.948	64%
5	Mei	62.500	29.187	47%
6	Juni	62.500	67.134	107%
7	Juli	62.500	64.018	102%
8	Agustus	62.500	66.353	106%
9	September	62.500	49.918	80%
10	Oktober	62.500	48.099	77%
11	November	62.500	44.970	72%
12	Desember	62.500	37.256	60%
Rata-Rata Produksi		62.500	49.081	79%

Lampiran 2. Data Target Produksi dan Ketercapaian Produksi Karyawan UD Sinar Abadi per bulan pada tahun 2019.

No	Bulan	Target Produksi (Bungkus)	Ketercapaian Produksi (Bungkus)	Persentase Ketercapaian Produksi
1	Januari	52.500	38.142	73%
2	Februari	52.500	40.120	76%
3	Maret	52.500	37.170	70%
4	April	52.500	39.128	74%
5	Mei	52.500	37.630	72%
6	Juni	52.500	49.559	94%
7	Juli	52.500	41.491	79%
8	Agustus	52.500	32.612	62%
9	September	52.500	39.249	75%
10	Oktober	52.500	42.727	81%
11	November	52.500	31.923	61%
12	Desember	52.500	29.448	56%
Rata-Rata Produksi		52.500	38.266	73%

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian UD SINAR ABADI

	<p>KUESIONER</p> <p>PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN</p> <p>KEPUASAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS</p> <p>KERJA KARYAWAN PADA UD SINAR ABADI</p>
---	--

PENGANTAR

Yth. Bapak/Ibu

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Informasi yang didapat dari hasil kuesioner ini akan dipergunakan untuk kepentingan akademik dan diperlakukan secara konfidensial. Maka dari itu, kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini sangat saya harapkan. Saya ucapkan terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu di dalam penelitian ini.

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah identitas anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah tiap-tiap pernyataan dengan cermat sebelum anda menjawab.
3. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda *checklist* () pada kotak jawaban yang anda anggap paling sesuai, yaitu pada kolom telah tersedia alternatif jawaban sebagai berikut:
 - a. Untuk pernyataan produktivitas kerja karyawan
 - STS : Sangat Tidak Sesuai
 - TS : Tidak Sesuai
 - R : Ragu
 - S : Sesuai
 - SS : Sangat Sesuai
 - b. Untuk pernyataan lingkungan kerja karyawan
 - STS : Sangat Tidak Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - R : Ragu
 - S : Setuju

SS : Sangat Setuju

c. Untuk pernyataan kepuasan kerja karyawan

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

R : Ragu

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

4. Jawablah semua pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan sebenarnya.

II. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jabatan :

III. DAFTAR PERTANYAAN

1. Produktivitas Kerja Karyawan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya menguasai bidang pekerjaan yang saya kerjakan saat ini.					
2	Saya memiliki keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan saya.					
3	Jumlah dari hasil pekerjaan saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
4	Saya selalu bersungguh-sungguh dalam mengerjakan pekerjaan agar tidak terjadi kesalahan.					
5	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					
6	Saya tetap menyelesaikan pekerjaan walaupun tidak dituntut untuk segera diselesaikan.					
7	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya.					
8	Kualitas kerja saya sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan perusahaan.					
9	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan.					
10	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan					

sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.					
--	--	--	--	--	--

2. Lingkungan Kerja Karyawan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan.					
2	Penerangan yang memadai membuat pekerjaan saya menjadi cepat selesai.					
3	Kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja.					
4	Suhu ruangan sudah memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja.					
5	Lingkungan kerja karyawan tenang dan terbebas dari suara bising mesin produksi.					
6	Suara bising membuat saya sulit untuk berkonsentrasi pada saat bekerja.					
7	Warna dinding pada ruangan kerja sangat mendukung keadaan pikiran saya untuk bekerja.					
8	Warna ruangan mempengaruhi kenyamanan saya saat bekerja.					
9	Penataan ruang memudahkan saya dalam bekerja					
10	Ruang kerja yang luas membuat saya nyaman dalam bekerja.					
11	Suasana kerja yang baik dapat mendukung pekerjaan saya menjadi cepat selesai.					
12	Saya mengerjakan pekerjaan sesuai dengan kemampuan saya.					
13	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis.					
14	Hubungan baik dengan rekan kerja membuat pekerjaan menjadi cepat selesai.					

3. Kepuasan Kerja Karyawan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya merasa puas dengan pekerjaan yang saya kerjakan.					
2	Pekerjaan yang saya terima sesuai dengan keinginan dan kemampuan saya.					
3	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan kualitas kerja saya.					
4	Saya puas dengan tunjangan-tunjangan yang diberikan perusahaan.					
5	Kesempatan promosi diberikan oleh perusahaan.					
6	Kenaikan jabatan selalu diberikan pada karyawan yang sudah lama bekerja.					
7	Atasan selalu memberikan arahan yang jelas dalam pencapaian target yang ditetapkan.					
8	Atasan selalu memberikan teguran jika saya tidak melaksanakan pekerjaan dengan baik.					
9	Rekan kerja membuat pekerjaan saya menjadi lebih cepat selesai.					
10	Hubungan dengan rekan kerja membuat saya menjadi lebih bersemangat dalam bekerja.					

Lampiran 4 : Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja

A. Data Ordinal Lingkungan Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	2	33
2	1	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	30
3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	31
4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	34
5	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	44
6	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	47
7	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	47
8	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	33
9	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	44
10	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	43
11	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	38
12	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	46
13	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	45
14	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	48
15	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	45
16	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	46
17	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	45
18	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	46
19	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	48
20	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	51
21	2	3	2	3	3	2	1	3	4	2	3	3	2	3	36

22	4	2	2	4	2	3	3	3	3	4	2	2	4	2	40
23	1	3	2	2	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	29
24	3	4	3	3	4	3	4	4	5	3	4	3	3	4	50
25	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	45
26	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	44
27	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	48
28	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2	36
29	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	44
30	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	43

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	1	2	0.067	0.067	0.129	-1.501	1.000
	2	8	0.267	0.333	0.364	-0.431	2.061
	3	17	0.567	0.900	0.175	1.282	3.272
	4	3	0.100	1.000	0.000	8.161	4.695
2	2	7	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	3	16	0.533	0.767	0.306	0.728	2.312
	4	7	0.233	1.000	0.000		3.624
3	2	8	0.267	0.267	0.329	-0.623	1.000
	3	17	0.567	0.833	0.250	0.967	2.371
	4	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.731
4	2	4	0.133	0.133	0.215	-1.111	1.000
	3	13	0.433	0.567	0.393	0.168	2.204
	4	13	0.433	1.000	0.000		3.522
5	2	4	0.133	0.133	0.215	-1.111	1.000
	3	14	0.467	0.600	0.386	0.253	2.248
	4	12	0.400	1.000	0.000		3.580

6	2	4	0.133	0.133	0.215	-1.111	1.000
	3	20	0.667	0.800	0.280	0.842	2.518
	4	6	0.200	1.000	0.000		4.014
7	1	3	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	2	6	0.200	0.300	0.348	-0.524	1.894
	3	14	0.467	0.767	0.306	0.728	2.844
	4	7	0.233	1.000	0.000		4.067
8	2	2	0.067	0.067	0.129	-1.501	1.000
	3	16	0.533	0.600	0.386	0.253	2.458
	4	12	0.400	1.000	0.000		3.905
9	2	3	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	3	18	0.600	0.700	0.348	0.524	2.468
	4	8	0.267	0.967	0.074	1.834	3.780
	5	1	0.033	1.000	0.000	8.161	4.982
10	1	2	0.067	0.067	0.129	-1.501	1.000
	2	8	0.267	0.333	0.364	-0.431	2.061
	3	17	0.567	0.900	0.175	1.282	3.272
	4	3	0.100	1.000	0.000	8.161	4.695
11	2	7	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	3	16	0.533	0.767	0.306	0.728	2.312
	4	7	0.233	1.000	0.000		3.624
12	2	7	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	3	18	0.600	0.833	0.250	0.967	2.406
	4	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.811
13	1	2	0.067	0.067	0.129	-1.501	1.000
	2	8	0.267	0.333	0.364	-0.431	2.061
	3	17	0.567	0.900	0.175	1.282	3.272
	4	3	0.100	1.000	0.000	8.161	4.695
14	2	7	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	3	16	0.533	0.767	0.306	0.728	2.312

	4	7	0.233	1.000	0.000		3.624
--	---	---	-------	-------	-------	--	-------

C. Data Interval Variabel Lingkungan Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
1	2.061	1.000	1.000	2.204	2.248	2.518	2.844	2.458	2.468	1.000	2.312	1.000	1.000	1.000	25.112
2	1.000	2.312	1.000	1.000	2.248	1.000	1.000	2.458	1.000	2.061	1.000	2.406	2.061	1.000	21.545
3	2.061	1.000	1.000	2.204	1.000	2.518	1.894	1.000	2.468	2.061	1.000	1.000	2.061	1.000	22.266
4	2.061	2.312	1.000	1.000	2.248	1.000	1.894	2.458	1.000	2.061	2.312	1.000	3.272	2.312	25.929
5	3.272	2.312	2.371	2.204	3.580	2.518	4.067	3.905	2.468	3.272	2.312	2.406	2.061	2.312	39.058
6	3.272	2.312	3.731	2.204	2.248	2.518	4.067	2.458	3.780	3.272	3.624	3.811	3.272	2.312	42.878
7	3.272	3.624	2.371	3.522	3.580	2.518	2.844	3.905	2.468	3.272	2.312	2.406	3.272	3.624	42.988
8	2.061	1.000	2.371	2.204	1.000	2.518	1.894	1.000	2.468	2.061	1.000	2.406	2.061	1.000	25.043
9	3.272	2.312	2.371	3.522	2.248	4.014	2.844	2.458	2.468	3.272	2.312	2.406	3.272	2.312	39.081
10	3.272	2.312	3.731	2.204	2.248	2.518	2.844	2.458	3.780	2.061	2.312	3.811	2.061	2.312	37.923
11	2.061	1.000	1.000	2.204	2.248	2.518	2.844	2.458	2.468	3.272	1.000	1.000	3.272	3.624	30.967
12	3.272	2.312	2.371	3.522	3.580	4.014	2.844	2.458	3.780	3.272	2.312	2.406	3.272	2.312	41.726
13	3.272	2.312	2.371	2.204	3.580	2.518	4.067	3.905	2.468	3.272	2.312	2.406	3.272	2.312	40.269
14	3.272	3.624	2.371	3.522	3.580	2.518	2.844	3.905	2.468	3.272	3.624	2.406	3.272	3.624	44.300
15	3.272	2.312	2.371	3.522	3.580	4.014	2.844	2.458	3.780	2.061	2.312	2.406	3.272	2.312	40.516
16	2.061	3.624	2.371	2.204	3.580	2.518	4.067	3.905	2.468	3.272	3.624	2.406	2.061	3.624	41.783
17	3.272	3.624	2.371	3.522	3.580	2.518	2.844	3.905	2.468	3.272	3.624	1.000	3.272	1.000	40.271
18	3.272	3.624	2.371	3.522	3.580	2.518	2.844	3.905	2.468	3.272	1.000	2.406	3.272	3.624	41.676
19	3.272	1.000	3.731	3.522	2.248	4.014	2.844	3.905	3.780	3.272	3.624	3.811	3.272	2.312	44.607
20	4.695	2.312	3.731	3.522	2.248	4.014	4.067	3.905	2.468	4.695	2.312	3.811	4.695	2.312	48.786
21	2.061	2.312	1.000	2.204	2.248	1.000	1.000	2.458	3.780	2.061	2.312	2.406	2.061	2.312	29.214
22	4.695	1.000	1.000	3.522	1.000	2.518	2.844	2.458	2.468	4.695	1.000	1.000	4.695	1.000	33.893
23	1.000	2.312	1.000	1.000	2.248	1.000	1.000	2.458	1.000	1.000	2.312	1.000	1.000	2.312	20.641
24	3.272	3.624	2.371	2.204	3.580	2.518	4.067	3.905	4.982	3.272	3.624	2.406	3.272	3.624	46.718
25	4.695	2.312	2.371	2.204	2.248	2.518	2.844	2.458	2.468	4.695	2.312	2.406	4.695	2.312	40.535
26	3.272	2.312	2.371	3.522	3.580	2.518	1.894	3.905	2.468	3.272	2.312	2.406	3.272	2.312	39.415

27	3.272	3.624	2.371	3.522	3.580	2.518	2.844	3.905	2.468	3.272	3.624	2.406	3.272	3.624	44.300
28	2.061	1.000	2.371	1.000	1.000	2.518	1.894	2.458	2.468	3.272	1.000	3.811	3.272	1.000	29.123
29	3.272	2.312	2.371	3.522	2.248	4.014	1.894	2.458	3.780	3.272	2.312	2.406	3.272	2.312	39.444
30	3.272	2.312	3.731	2.204	2.248	2.518	4.067	2.458	3.780	2.061	2.312	2.406	2.061	2.312	37.740

D. Data Input Variabel Lingkungan Kerja

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	Total
1	2.061	1.000	1.000	2.204	2.248	2.518	2.844	2.458	2.468	1.000	2.312	1.000	1.000	1.000	25.112
2	1.000	2.312	1.000	1.000	2.248	1.000	1.000	2.458	1.000	2.061	1.000	2.406	2.061	1.000	21.545
3	2.061	1.000	1.000	2.204	1.000	2.518	1.894	1.000	2.468	2.061	1.000	1.000	2.061	1.000	22.266
4	2.061	2.312	1.000	1.000	2.248	1.000	1.894	2.458	1.000	2.061	2.312	1.000	3.272	2.312	25.929
5	3.272	2.312	2.371	2.204	3.580	2.518	4.067	3.905	2.468	3.272	2.312	2.406	2.061	2.312	39.058
6	3.272	2.312	3.731	2.204	2.248	2.518	4.067	2.458	3.780	3.272	3.624	3.811	3.272	2.312	42.878
7	3.272	3.624	2.371	3.522	3.580	2.518	2.844	3.905	2.468	3.272	2.312	2.406	3.272	3.624	42.988
8	2.061	1.000	2.371	2.204	1.000	2.518	1.894	1.000	2.468	2.061	1.000	2.406	2.061	1.000	25.043
9	3.272	2.312	2.371	3.522	2.248	4.014	2.844	2.458	2.468	3.272	2.312	2.406	3.272	2.312	39.081
10	3.272	2.312	3.731	2.204	2.248	2.518	2.844	2.458	3.780	2.061	2.312	3.811	2.061	2.312	37.923
11	2.061	1.000	1.000	2.204	2.248	2.518	2.844	2.458	2.468	3.272	1.000	1.000	3.272	3.624	30.967
12	3.272	2.312	2.371	3.522	3.580	4.014	2.844	2.458	3.780	3.272	2.312	2.406	3.272	2.312	41.726
13	3.272	2.312	2.371	2.204	3.580	2.518	4.067	3.905	2.468	3.272	2.312	2.406	3.272	2.312	40.269
14	3.272	3.624	2.371	3.522	3.580	2.518	2.844	3.905	2.468	3.272	3.624	2.406	3.272	3.624	44.300
15	3.272	2.312	2.371	3.522	3.580	4.014	2.844	2.458	3.780	2.061	2.312	2.406	3.272	2.312	40.516
16	2.061	3.624	2.371	2.204	3.580	2.518	4.067	3.905	2.468	3.272	3.624	2.406	2.061	3.624	41.783
17	3.272	3.624	2.371	3.522	3.580	2.518	2.844	3.905	2.468	3.272	3.624	1.000	3.272	1.000	40.271
18	3.272	3.624	2.371	3.522	3.580	2.518	2.844	3.905	2.468	3.272	1.000	2.406	3.272	3.624	41.676
19	3.272	1.000	3.731	3.522	2.248	4.014	2.844	3.905	3.780	3.272	3.624	3.811	3.272	2.312	44.607
20	4.695	2.312	3.731	3.522	2.248	4.014	4.067	3.905	2.468	4.695	2.312	3.811	4.695	2.312	48.786
21	2.061	2.312	1.000	2.204	2.248	1.000	1.000	2.458	3.780	2.061	2.312	2.406	2.061	2.312	29.214
22	4.695	1.000	1.000	3.522	1.000	2.518	2.844	2.458	2.468	4.695	1.000	1.000	4.695	1.000	33.893

X1.12	Pearson Correlation	.305	.078	.798**	.122	.039	.382*	.289	.237	.440*	.297	.233	1	.226	.155	.516**
	Sig. (2-tailed)	.101	.683	.000	.521	.838	.037	.121	.207	.015	.111	.216		.230	.413	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.13	Pearson Correlation	.777**	.111	.269	.500**	.069	.434*	.291	.292	.131	.882**	.054	.226	1	.175	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000	.561	.151	.005	.716	.017	.119	.118	.490	.000	.779	.230		.354	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.14	Pearson Correlation	.175	.643**	.226	.279	.642**	.086	.375*	.573**	.217	.240	.429*	.155	.175	1	.586**
	Sig. (2-tailed)	.354	.000	.230	.135	.000	.652	.041	.001	.250	.201	.018	.413	.354		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.766**	.558**	.723**	.690**	.616**	.613**	.711**	.710**	.536**	.669**	.616**	.516**	.588**	.586**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.004	.001	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



F. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.801
		N of Items	7 ^a

	Part 2	Value	
		N of Items	7 ^b
		Total N of Items	14
Correlation Between Forms			.850
Spearman-Brown Coefficient		Equal Length	.919
		Unequal Length	.919
Guttman Split-Half Coefficient			.918

a. The items are: X1.1, X1.3, X1.5, X1.7, X1.9, X1.11, X1.13.

b. The items are: X1.2, X1.4, X1.6, X1.8, X1.10, X1.12, X1.14.



Lampiran 5. Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Kepuasan Kerja

A. Data Ordinal Kepuasan Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	2	3	3	2	2	5	3	3	3	5	31
2	2	4	3	2	3	5	3	5	5	5	37
3	2	5	2	3	3	3	5	5	3	3	34
4	3	5	5	3	3	3	3	5	2	5	37
5	3	3	2	5	3	2	2	5	2	4	31
6	3	5	5	3	3	5	5	5	5	4	43
7	2	5	5	1	3	2	2	2	5	3	30
8	3	3	3	3	3	2	3	5	4	5	34
9	3	3	3	3	3	5	5	2	5	4	36
10	3	3	3	2	3	5	5	5	5	5	39
11	3	2	2	2	1	3	5	5	2	5	30
12	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	21
13	2	2	2	2	2	3	2	2	2	5	24
14	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	22
15	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	46
16	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	46
17	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	28
18	3	3	3	2	3	2	2	3	5	2	28
19	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	26
20	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	22
21	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	25

22	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	22
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
24	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	30
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
26	2	2	2	3	2	3	3	3	5	3	28
27	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	22
28	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	26
29	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	26
30	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	25

B. Tansformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2	13	0.433	0.433	0.393	-0.168	1.000
	3	15	0.500	0.933	0.129	1.501	2.436
	5	2	0.067	1.000	0.000		3.847
2	2	11	0.367	0.367	0.376	-0.341	1.000
	3	12	0.400	0.767	0.306	0.728	2.203
	4	1	0.033	0.800	0.280	0.842	2.811
	5	6	0.200	1.000	0.000		3.426
3	2	15	0.500	0.500	0.399	0.000	1.000
	3	10	0.333	0.833	0.250	0.967	2.245
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.297
4	1	1	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	2	16	0.533	0.567	0.393	0.168	2.629
	3	10	0.333	0.900	0.175	1.282	3.881
	4	1	0.033	0.933	0.129	1.501	4.613

	5	2	0.067	1.000	0.000	8.161	5.167
5	1	2	0.067	0.067	0.129	-1.501	1.000
	2	10	0.333	0.400	0.386	-0.253	2.168
	3	16	0.533	0.933	0.129	1.501	3.422
	5	2	0.067	1.000	0.000		4.879
6	2	8	0.267	0.267	0.329	-0.623	1.000
	3	13	0.433	0.700	0.348	0.524	2.188
	4	4	0.133	0.833	0.250	0.967	2.966
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.731
7	2	14	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	3	9	0.300	0.767	0.306	0.728	2.157
	4	2	0.067	0.833	0.250	0.967	2.696
	5	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.351
8	2	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	3	9	0.300	0.633	0.376	0.341	2.048
	4	1	0.033	0.667	0.364	0.431	2.476
	5	10	0.333	1.000	0.000		3.182
9	2	16	0.533	0.533	0.398	0.084	1.000
	3	5	0.167	0.700	0.348	0.524	2.045
	4	1	0.033	0.733	0.329	0.623	2.319
	5	8	0.267	1.000	0.000		2.978
10	2	12	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	3	6	0.200	0.600	0.386	0.253	1.966
	4	4	0.133	0.733	0.329	0.623	2.399
	5	8	0.267	1.000	0.000		3.198

24	2.436	2.203	2.245	3.881	3.422	2.966	2.157	2.476	1.000	1.000	23.785
25	1.000	1.000	1.000	2.629	2.168	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	12.797
26	1.000	1.000	1.000	3.881	2.168	2.188	2.157	2.048	2.978	1.966	20.385
27	1.000	1.000	1.000	3.881	2.168	1.000	2.157	1.000	1.000	1.000	15.206
28	2.436	2.203	2.245	2.629	3.422	1.000	1.000	1.000	2.045	1.966	19.944
29	2.436	2.203	2.245	2.629	3.422	2.188	1.000	2.048	1.000	1.000	20.170
30	1.000	1.000	1.000	3.881	2.168	2.188	2.157	2.048	1.000	1.966	18.408

D. Data Input Variabel Kepuasan Kerja

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total
1	1.000	2.203	2.245	2.629	2.168	3.731	2.157	2.048	2.045	3.198	23.423
2	1.000	2.811	2.245	2.629	3.422	3.731	2.157	3.182	2.978	3.198	27.351
3	1.000	3.426	1.000	3.881	3.422	2.188	3.351	3.182	2.045	1.966	25.460
4	2.436	3.426	3.297	3.881	3.422	2.188	2.157	3.182	1.000	3.198	28.186
5	2.436	2.203	1.000	5.167	3.422	1.000	1.000	3.182	1.000	2.399	22.807
6	2.436	3.426	3.297	3.881	3.422	3.731	3.351	3.182	2.978	2.399	32.102
7	1.000	3.426	3.297	1.000	3.422	1.000	1.000	1.000	2.978	1.966	20.088
8	2.436	2.203	2.245	3.881	3.422	1.000	2.157	3.182	2.319	3.198	26.041
9	2.436	2.203	2.245	3.881	3.422	3.731	3.351	1.000	2.978	2.399	27.645
10	2.436	2.203	2.245	2.629	3.422	3.731	3.351	3.182	2.978	3.198	29.373
11	2.436	1.000	1.000	2.629	1.000	2.188	3.351	3.182	1.000	3.198	20.983
12	2.436	1.000	1.000	2.629	1.000	2.188	1.000	1.000	1.000	1.000	14.253
13	1.000	1.000	1.000	2.629	2.168	2.188	1.000	1.000	1.000	3.198	16.183
14	1.000	1.000	1.000	2.629	2.168	2.966	1.000	1.000	1.000	1.000	14.763
15	3.847	3.426	3.297	5.167	4.879	2.966	2.696	3.182	2.045	3.198	34.702

X2.3	Pearson Correlation	.542**	.808**	1	.117	.703**	.313	.305	.391*	.551**	.406*	.752**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.539	.000	.092	.102	.033	.002	.026	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.471**	.278	.117	1	.429*	.141	.472**	.464**	.072	.282	.549**
	Sig. (2-tailed)	.009	.137	.539		.018	.459	.008	.010	.704	.131	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.615**	.832**	.703**	.429*	1	.178	.239	.423*	.491**	.244	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.018		.348	.204	.020	.006	.194	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.174	.275	.313	.141	.178	1	.574**	.339	.325	.381*	.547**
	Sig. (2-tailed)	.357	.141	.092	.459	.348		.001	.067	.080	.038	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.287	.397*	.305	.472**	.239	.574**	1	.544**	.484**	.592**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.124	.030	.102	.008	.204	.001		.002	.007	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.416*	.529**	.391*	.464**	.423*	.339	.544**	1	.242	.531**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.022	.003	.033	.010	.020	.067	.002		.197	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.206	.546**	.551**	.072	.491**	.325	.484**	.242	1	.425*	.634**
	Sig. (2-tailed)	.275	.002	.002	.704	.006	.080	.007	.197		.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.231	.413*	.406*	.282	.244	.381*	.592**	.531**	.425*	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.220	.023	.026	.131	.194	.038	.001	.003	.019		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.651**	.819**	.752**	.549**	.756**	.547**	.720**	.718**	.634**	.662**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.002	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

F. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.799
		N of Items	5 ^a
	Part 2	Value	.739
		N of Items	5 ^b
	Total N of Items		10
Correlation Between Forms			.779
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.876
	Unequal Length		.876
Guttman Split-Half Coefficient			.875

a. The items are: X2.1, X2.3, X2.5, X2.7, X2.9.

b. The items are: X2.2, X2.4, X2.6, X2.8, X2.10.

UNDIKSHA

Lampiran 5. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Lingkungan Kerja.

1 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Lingkungan Kerja Karyawan Secara Total

1. Apabila jawaban SS diberikan skor 5
2. Apabila jawaban S diberikan skor 4
3. Apabila jawaban R diberikan skor 3
4. Apabila jawaban TS diberikan skor 2
5. Apabila jawaban STS diberikan skor 1

- a) Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
 b) Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5
 Nilai terendah = 1
 Jumlah Responden = 30
 Jumlah Pertanyaan = 7

Skor tertinggi = $5 \times 7 \times 30 = 1.050$
Skor terendah = $1 \times 7 \times 30 = 210$
Interval = $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{1.050 - 210}{5} = 168$

2 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepuasan Kerja Karyawan Secara Total

Nilai tertinggi = 5
 Nilai terendah = 1
 Jumlah Responden = 30
 Jumlah Pertanyaan = 5

Skor tertinggi = $5 \times 5 \times 30 = 750$
Skor terendah = $1 \times 5 \times 30 = 150$
Interval = $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{750 - 150}{5} = 120$

Lampiran 6. Rentang Skor Variabel Lingkungan Kerja dan Kepuasan Kerja

Rentang skor variabel lingkungan kerja secara total

Rentangan Skor	Kategori Lingkungan Kerja
886 – 1.054	Sangat tinggi
717 - 885	Tinggi
548 - 716	Cukup
379 - 547	Rendah
210 - 378	Sangat rendah

Rentang skor variabel kepuasan kerja secara total

Rentangan Skor	Kategori Kepuasan Kerja
684 - 804	Sangat tinggi
563 - 683	Tinggi
442 - 562	Cukup
321 - 441	Rendah
200 - 320	Sangat rendah



Lampiran 6: Data Hasil Kuesioner Variabel Lingkungan Kerja pada UD Sinar Abadi

A. Data Ordinal Variabel Lingkungan Kerja

Resp	1	3	5	7	9	11	13	Total
1	1	1	2	2	1	1	2	10
2	2	2	2	1	3	2	2	14
3	2	2	2	2	2	2	2	14
4	2	1	3	2	2	3	3	16
5	3	2	3	3	3	2	3	19
6	2	3	3	3	3	3	3	20
7	3	1	1	3	4	3	4	19
8	2	2	2	2	2	2	2	14
9	3	3	3	3	1	3	3	19
10	1	2	3	3	3	2	3	17
11	3	3	1	2	2	3	2	16
12	1	2	3	1	3	2	3	15
13	3	3	1	3	3	3	3	19
14	1	3	2	3	4	3	2	18
15	2	2	3	3	3	3	3	19
16	3	2	4	2	2	2	4	19
17	1	3	2	3	4	3	2	18
18	2	3	4	3	2	3	1	18
19	3	3	3	3	2	3	3	20
20	1	4	3	1	3	1	3	16
21	2	2	3	2	3	2	3	17
22	4	4	2	4	2	4	2	22
23	1	1	3	1	3	1	3	13
24	3	3	1	3	1	3	1	15
25	4	4	3	1	3	4	3	22
26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	3	3	1	3	4	3	4	21
28	4	3	2	2	2	3	2	18
29	3	1	3	3	3	3	1	17
30	2	2	3	3	1	2	3	16
Total								522
Kategori								Rendah

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	1	7	0.233	0.233	0.306	-0.728	1.000
	2	9	0.300	0.533	0.398	0.084	2.007
	3	11	0.367	0.900	0.175	1.282	2.917
	4	3	0.100	1.000	0.000	8.161	4.067
2	1	5	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	2	10	0.333	0.500	0.399	0.000	2.052
	3	12	0.400	0.900	0.175	1.282	3.058
	4	3	0.100	1.000	0.000		4.254
3	1	5	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	2	8	0.267	0.433	0.393	-0.168	1.961
	3	15	0.500	0.933	0.129	1.501	3.027
	4	2	0.067	1.000	0.000		4.439
4	1	5	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	2	8	0.267	0.433	0.393	-0.168	1.961
	3	16	0.533	0.967	0.074	1.834	3.097
	4	1	0.033	1.000	0.000		4.726
5	1	4	0.133	0.133	0.215	-1.111	1.000
	2	9	0.300	0.433	0.393	-0.168	2.021
	3	13	0.433	0.867	0.215	1.111	3.026
	4	4	0.133	1.000	0.000		4.229
6	1	3	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	2	9	0.300	0.400	0.386	-0.253	2.052
	3	16	0.533	0.933	0.129	1.501	3.237
	4	2	0.067	1.000	0.000		4.695
7	1	3	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	2	9	0.300	0.400	0.386	-0.253	2.052
	3	15	0.500	0.900	0.175	1.282	3.177
	4	3	0.100	1.000	0.000		4.510

C. Data Interval Variabel Lingkungan Kerja

Resp	1	3	5	7	9	11	13	Total
1	1.000	1.000	1.961	1.961	1.000	1.000	2.052	9.974
2	2.007	2.052	1.961	1.000	3.026	2.052	2.052	14.150
3	2.007	2.052	1.961	1.961	2.021	2.052	2.052	14.106
4	2.007	1.000	3.027	1.961	2.021	3.237	3.177	16.430
5	2.917	2.052	3.027	3.097	3.026	2.052	3.177	19.348
6	2.007	3.058	3.027	3.097	3.026	3.237	3.177	20.628
7	2.917	1.000	1.000	3.097	4.229	3.237	4.510	19.991
8	2.007	2.052	1.961	1.961	2.021	2.052	2.052	14.106
9	2.917	3.058	3.027	3.097	1.000	3.237	3.177	19.513
10	1.000	2.052	3.027	3.097	3.026	2.052	3.177	17.431
11	2.917	3.058	1.000	1.961	2.021	3.237	2.052	16.246
12	1.000	2.052	3.027	1.000	3.026	2.052	3.177	15.333
13	2.917	3.058	1.000	3.097	3.026	3.237	3.177	19.512
14	1.000	3.058	1.961	3.097	4.229	3.237	2.052	18.634
15	2.007	2.052	3.027	3.097	3.026	3.237	3.177	19.623
16	2.917	2.052	4.439	1.961	2.021	2.052	4.510	19.952
17	1.000	3.058	1.961	3.097	4.229	3.237	2.052	18.634
18	2.007	3.058	4.439	3.097	2.021	3.237	1.000	18.859
19	2.917	3.058	3.027	3.097	2.021	3.237	3.177	20.534
20	1.000	4.254	3.027	1.000	3.026	1.000	3.177	16.483
21	2.007	2.052	3.027	1.961	3.026	2.052	3.177	17.301
22	4.067	4.254	1.961	4.726	2.021	4.695	2.052	23.776
23	1.000	1.000	3.027	1.000	3.026	1.000	3.177	13.229
24	2.917	3.058	1.000	3.097	1.000	3.237	1.000	15.310
25	4.067	4.254	3.027	1.000	3.026	4.695	3.177	23.245
26	2.917	3.058	3.027	3.097	3.026	3.237	3.177	21.539
27	2.917	3.058	1.000	3.097	4.229	3.237	4.510	22.049
28	4.067	3.058	1.961	1.961	2.021	3.237	2.052	18.356
29	2.917	1.000	3.027	3.097	3.026	3.237	1.000	17.305
30	2.007	2.052	3.027	3.097	1.000	2.052	3.177	16.412

Lampiran 7: Data Hasil Kuesioner Variabel Kepuasan Kerja

A. Data Ordinal Variabel Kepuasan Kerja

Resp	1	3	5	7	9	Total
1	1	2	2	3	3	11
2	2	2	3	3	2	12
3	2	2	2	2	2	10
4	3	4	2	3	2	14
5	2	3	3	3	3	14
6	3	3	4	3	3	16
7	3	4	3	4	3	17
8	2	2	2	2	2	10
9	3	3	3	3	3	15
10	2	3	3	3	2	13
11	3	4	2	2	3	14
12	4	3	4	3	3	17
13	3	3	3	4	2	15
14	3	2	3	3	3	14
15	3	3	3	3	2	14
16	2	4	2	4	3	15
17	3	2	3	2	3	13
18	2	4	4	4	4	18
19	3	3	3	2	3	14
20	4	3	4	3	4	18
21	2	3	2	4	2	13
22	4	2	4	2	4	16
23	3	3	2	3	2	13
24	3	2	3	4	3	15
25	4	3	2	3	4	16
26	3	3	3	3	3	15
27	3	2	3	4	3	15
28	3	2	2	2	2	11
29	2	3	3	4	3	15
30	3	3	3	2	3	14
Total						427
Kategori						Rendah

B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	1	1	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	2	9	0.300	0.333	0.364	-0.431	2.262
	3	16	0.533	0.867	0.215	1.111	3.505
	4	4	0.133	1.000	0.000		4.842
2	2	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	3	15	0.500	0.833	0.250	0.967	2.318
	4	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.590
3	2	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	3	15	0.500	0.833	0.250	0.967	2.318
	4	5	0.167	1.000	0.000	8.161	3.590
4	2	8	0.267	0.267	0.329	-0.623	1.000
	3	14	0.467	0.733	0.329	0.623	2.232
	4	8	0.267	1.000	0.000		3.464
5	2	10	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	3	16	0.533	0.867	0.215	1.111	2.369
	4	4	0.133	1.000	0.000		3.705

C. Data Interval Variabel Kepuasan Kerja

Resp	1	3	5	7	9	Total
1	1.000	1.000	1.000	2.232	2.369	7.601
2	2.262	1.000	2.318	2.232	1.000	8.813
3	2.262	1.000	1.000	1.000	1.000	6.262
4	3.505	3.590	1.000	2.232	1.000	11.327
5	2.262	2.318	2.318	2.232	2.369	11.500
6	3.505	2.318	3.590	2.232	2.369	14.014
7	3.505	3.590	2.318	3.464	2.369	15.247
8	2.262	1.000	1.000	1.000	1.000	6.262
9	3.505	2.318	2.318	2.232	2.369	12.743
10	2.262	2.318	2.318	2.232	1.000	10.131
11	3.505	3.590	1.000	1.000	2.369	11.464
12	4.842	2.318	3.590	2.232	2.369	15.351
13	3.505	2.318	2.318	3.464	1.000	12.606
14	3.505	1.000	2.318	2.232	2.369	11.424
15	3.505	2.318	2.318	2.232	1.000	11.374
16	2.262	3.590	1.000	3.464	2.369	12.686
17	3.505	1.000	2.318	1.000	2.369	10.192
18	2.262	3.590	3.590	3.464	3.705	16.612
19	3.505	2.318	2.318	1.000	2.369	11.511

20	4.842	2.318	3.590	2.232	3.705	16.687
21	2.262	2.318	1.000	3.464	1.000	10.045
22	4.842	1.000	3.590	1.000	3.705	14.137
23	3.505	2.318	1.000	2.232	1.000	10.056
24	3.505	1.000	2.318	3.464	2.369	12.657
25	4.842	2.318	1.000	2.232	3.705	14.097
26	3.505	2.318	2.318	2.232	2.369	12.743
27	3.505	1.000	2.318	3.464	2.369	12.657
28	3.505	1.000	1.000	1.000	1.000	7.505
29	2.262	2.318	2.318	3.464	2.369	12.732
30	3.505	2.318	2.318	1.000	2.369	11.511



Lampiran 8. Data Produktivitas Tahun 2019 pada UD Sinar Abadi

No	Nama Karyawan	Jumlah Ketercapaian Per Tahun
1	Made Astawa	9.620
2	Desak Fitri	10.447
3	Luh Mandiasih	10.244
4	Kadek Ayuningsih	13.977
5	Luh Hartania Putri	16.290
6	Kadek Ria Wahyuni	17.447
7	Putu Lilik Setiawati	20.053
8	Kadek Darmayasa	10.244
9	Kadek Ayu Sri Wardani	17.447
10	Ragil	13.977
11	Made Mertayasa	16.338
12	Putu Nurjaya Putra	20.120
13	Luh Wegati Sukma	17.447
14	Wisnu Kusuma	10.053
15	Yusuf Ahmad	15.134
16	Desak Suryaningsih	17.740
17	Putu Atang Wiguna	17.430
18	Putu Anindya Putri	20.053
19	Desak Cintyawati	21.183
20	Putu Rismayani Putri	12.793
21	Kadek Sukmawati	12.820
22	Lindya Dewi	20.217
23	Luh Anggarawati	8.674
24	Luh Mulya Sari Dewi	10.053
25	Putu Mika Dewi	12.793
26	Raditya Satya	17.447
27	Putu Agus Januarta	20.053
28	Kadek Agus Bimantara	16.387
29	Putu Ayu Widya Sari	17.447
30	Kadek Arik Suryantini	15.271
Total		459.199

Lampiran 9. Data Input SPSS Analisis Jalur (*Path Analysis*)

No	Lingkungan Kerja (X ₁)	Kepuasan Kerja (X ₂)	Produktivitas Kerja (Y)
1	9.974	7.601	9.620
2	14.150	8.813	10.447
3	14.106	6.262	10.244
4	16.430	11.327	13.977
5	19.348	11.500	16.290
6	20.628	14.014	17.447
7	19.991	15.247	20.053
8	14.106	6.262	10.244
9	19.513	12.743	17.447
10	17.431	10.131	13.977
11	16.246	11.464	16.338
12	15.333	15.351	20.120
13	19.512	12.606	17.447
14	18.634	11.424	10.053
15	19.623	11.374	15.134
16	19.952	12.686	17.740
17	18.634	10.192	17.430
18	18.859	16.612	20.053
19	20.534	11.511	21.183
20	16.483	16.687	12.793
21	17.301	10.045	12.820
22	23.776	14.137	20.217
23	13.229	10.056	8.674
24	15.310	12.657	10.053
25	23.245	14.097	12.793
26	21.539	12.743	17.447
27	22.049	12.657	20.053
28	18.356	7.505	16.387
29	17.305	12.732	17.447
30	16.412	11.511	15.271

Lampiran 10. Output Analisis Jalur (Path Analysis)

A. Pengaruh Lingkungan Kerja (X_1) terhadap Produktivitas Kerja (Y) melalui Kepuasan Kerja (X_2) Karyawan

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	15.3066	3.78164	30
X1	17.9336	3.10613	30
X2	11.7316	2.69948	30

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.671	.570
	X1	.671	1.000	.533
	X2	.570	.533	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.001
	X1	.000	.	.001
	X2	.001	.001	.
N	Y	30	30	30
	X1	30	30	30
	X2	30	30	30

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.717 ^a	.513	.477	2.73386	.513	14.244	2	27	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	212.926	2	106.463	14.244	.000 ^a
	Residual	201.798	27	7.474		
	Total	414.724	29			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.769	3.069		.251	.000	7.067	5.528					
	X1	.624	.193	.513	3.231	.000	.228	1.020	.671	.528	.434	.716	1.397
	X2	.416	.222	.297	1.873	.000	.040	.872	.570	.339	.251	.716	1.397

a. Dependent Variable: Y

B. Pengaruh Lingkungan Kerja (X_1) terhadap Kepuasan Kerja (X_2)

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	11.7316	2.69948	30
X1	17.9336	3.10613	30

Correlations

		X2	X1
Pearson Correlation	X2	1.000	.533
	X1	.533	1.000



Sig. (1-tailed)	X2	.	.001
	X1	.001	.
N	X2	30	30
	X1	30	30

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.533 ^a	.284	.258	2.32473	.284	11.103	1	28	.002

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60.007	1	60.007	11.103	.002 ^a
	Residual	151.322	28	5.404		
	Total	211.328	29			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: X2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60.007	1	60.007	11.103	.002 ^a
	Residual	151.322	28	5.404		
	Total	211.328	29			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.426	2.528		1.355	.186	1.753	8.605					
	X1	.463	.139	.533	3.332	.002	.178	.748	.533	.533	.533	1.000	1.000

a. Dependent Variable: X2