

Lampiran 02 pernyataan

**“Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja
Karyawan Pada Garment Intan Tailor di Kerobokan”**

Kepada Yth. Bapak/Ibu Karyawan

Garment Intan Tailor

Tabanan,

Hormat saya,

Dalam rangka memenuhi syarat tesis saya, saya, Ni Putu Riska Liana Sari, dengan nomor mahasiswa 2217011007, yang terdaftar dalam program Sarjana Pendidikan Bisnis di Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, dengan hormat meminta Anda untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang telah disediakan. Penelitian ini bersifat akademis dan ditujukan hanya untuk penulisan tesis saya, yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan gelar Sarjana di Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya sangat mengharapkan jawaban Anda yang jujur dan terbuka, karena data yang dikumpulkan sangat krusial, dan identitas serta tanggapan Anda akan dirahasiakan. Saya sangat menghargai bantuan dan partisipasi Anda.

Hormat Saya,

Ni Putu Riska Liana Sari

NIM. 2217011007

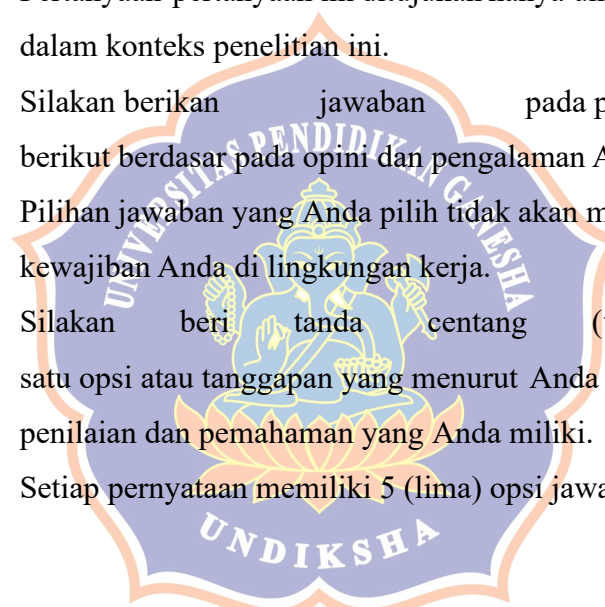
A. Identitas Responden

Responden diminta untuk mengisi kolom kosong atau mencentang pilihan jawaban yang tepat pada pertanyaan-pertanyaan berikut (√).

1. Panggilan :
2. Gender : Lelaki Wanita
3. Usia :

B. Cara Untuk Mengisi

1. Kami menghargai kerjasama dan kesediaan Anda untuk mengisi semua pernyataan dalam kuesioner ini secara menyeluruh..
2. Pertanyaan-pertanyaan ini ditujukan hanya untuk pengumpulan data dalam konteks penelitian ini.
3. Silakan berikan jawaban pada pernyataan-pernyataan berikut berdasar pada opini dan pengalaman Anda.
4. Pilihan jawaban yang Anda pilih tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban Anda di lingkungan kerja.
5. Silakan beri tanda centang (√) pada salah satu opsi atau tanggapan yang menurut Anda paling sesuai dengan penilaian dan pemahaman yang Anda miliki.
6. Setiap pernyataan memiliki 5 (lima) opsi jawaban.



C. Butir Pernyataan

Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kualitas Kerja						
1	Saya sentiasa berupaya untuk memperbaiki standar pekerjaan saya.					
2	Saya menuntaskan tugas saya dengan baik, terorganisir, dan dengan penuh perhatian.					
Kuantitas Kerja						
1	Saya sanggup mengelola beban pekerjaan sesuai dengan yang ditugaskan kepada saya.					
2	Saya dapat menyelesaikan beberapa tugas dalam waktu kerja yang ada.					
Ketepatan Waktu						
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya tepat waktu.					
2	Saya jarang mengalami ke terlambatan dalam penyelesaian tugas.					
Efektivitas						
1	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan cepat tanpa menghabiskan banyak waktu dan tenaga.					
2	Hasil pekerjaan yang saya lakukan jarang memerlukan revisi lebih lanjut dari atasan saya.					

Komitmen					
1	Saya memiliki rasa tanggung jawab tinggi terhadap pekerjaan saya.				
2	Saya berusaha menjaga reputasi dan citra baik ditempat saya bekerja.				

Lingkungan Kerja X1

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Penerangan						
1	Penerangan di ruang kerja karyawan sudah cukup.					
2	Ada sistem pencahayaan darurat di lokasi kerja yang akan aktif.					
Ventilasi						
1	di area kerja terasa menyenangkan, tidak terlalu panas atau dingin.					
2	Alat ventilasi di kantor saya berfungsi dengan baik..					
Kebisingan						
1	Anda tidak merasa terganggu oleh suara kendaraan di sekitar lingkungan kerja Anda.					
2	Suara dari kolega tidak mengganggu fokus Anda saat bekerja.					

Skema Warna					
1	Warna pada dinding dan furnitur di area kerja menciptakan suasana yang menyenangkan.				
2	Kombinasi warna di ruang kerja membantu meningkatkan motivasi.				
Ruang Gerak Yang Dibutuhkan					
1	Ruang kerja saya cukup besar untuk mendukung pergerakan yang nyaman.				
2	Ruang kerja yang anda gunakan selalu dalam keadaan bersih dan teratur.				
Keselamatan di Tempat Kerja					
1	kriteria keselamatan yang diperlukan.				
2	Fasilitas untuk mendukung aktivitas kerja tersedia di ruang kerja.				
Hubungan Rekan Kerja					
1	Hubungan antar karyawan dan rekan kerja mendukung pelaksanaan tugas pekerjaan.				
2	Hubungan antara karyawan dan atasan, mempermudah pelaksanaan tugas kerja karyawan.				

Disiplin Kerja X2

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kehadiran						

1	Saya senantiasa sampai di kantor sesuai waktu sebelum jam kerja yang telah ditentukan.					
2	Saya percaya bahwa saya tidak akan pernah terlambat untuk masuk kerja.					
Kepatuhan terhadap peraturan kerja						
1	Saya mengikuti semua aturan yang diberlakukan di tempat kerja.					
2	Saya menjalankan peraturan kerja, termasuk waktu kerja, cara kerja, dan prosedur keselamatan.					
Kepatuhan terhadap standar kerja						
1	Saya menyelesaikan tugas saya berdasarkan prosedur dan kriteria yang telah ditetapkan.					
2	Saya memastikan bahwa hasil kerja saya memenuhi standar yang ditetapkan perusahaan.					
Kewaspadaan Tinggi						
1	Saya selalu bersikap hati-hati saat menjalankan setiap tanggung jawab.					
2	Saya memperhatikan keselamatan dalam setiap aktivitas yang saya lakukan.					
Praktik Kerja Etis						
1	Saya berusaha untuk melakukan pekerjaan saya dengan sebaik-baiknya.					
2	Saya menjauhi tindakan yang dapat berisiko bagi rekan kerja atau perusahaan.					

Lampiran 03 Hasil Uji Instrument Penelitian

No	Variabel	Pernyataan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
1.	Kinerja Karyawan	PY1	0,575	0,361	VALID
		PY2	0,462	0,361	VALID
		PY3	0,487	0,361	VALID
		PY4	0,577	0,361	VALID
		PY5	0,439	0,361	VALID
		PY6	0,775	0,361	VALID
		PY7	0,820	0,361	VALID
		PY8	0,481	0,361	VALID
		PY9	0,577	0,361	VALID
		PY10	0,648	0,361	VALID
2.	Lingkungan Kerja	PX1.1	0,706	0,361	VALID
		PX1.2	0,806	0,361	VALID
		PX1.3	0,752	0,361	VALID
		PX1.4	0,535	0,361	VALID
		PX1.5	0,669	0,361	VALID
		PX1.6	0,642	0,361	VALID
		PX1.7	0,686	0,361	VALID
		PX1.8	0,612	0,361	VALID
		PX1.9	0,712	0,361	VALID
		PX1.10	0,718	0,361	VALID
		PX1.11	0,731	0,361	VALID
		PX1.12	0,652	0,361	VALID
		PX1.13	0,599	0,361	VALID
		PX1.14	0,500	0,361	VALID
3.	Disiplin Kerja (X2)	PX2.1	0,751	0,361	VALID
		PX2.2	0,718	0,361	VALID
		PX2.3	0,798	0,361	VALID
		PX2.4	0,673	0,361	VALID
		PX2.5	0,644	0,361	VALID
		PX2.6	0,730	0,361	VALID
		PX2.7	0,584	0,361	VALID
		PX2.8	0,766	0,361	VALID
		PX2.9	0,677	0,361	VALID
		PX2.10	0,815	0,361	VALID

Sumber : Output Spss 25

Pengujian validitas memiliki tujuan untuk mengevaluasi apakah kuesioner bisa dianggap sah (Ghozali, 2018:51). Metode analisis korelasi momen produk dipakai untuk menetapkan keabsahan alat penelitian ini, di mana keputusan mengenai kevalidan kuesioner diambil dengan cara membandingkan skor r yang dihitung pada skor r dari tabel. Taraf signifikansi ditentukan pada 5%. Apabila skor r yang dihitung $>$ skor r tabel, sehingga poin kuesioner dinyatakan sah. Namun, sebaliknya, bila skor r yang dihitung $<$ skor r tabel, sehingga item ini dinyatakan tidak sah.

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Ketentuan Reliabel	Keterangan
Lingkungan Kerja	0,905	0,60	Reliabilitas
Disiplin Kerja	0,895	0,60	Reliabilitas
Kinerja Karyawan	0,774	0,60	Reliabilitas

Uji keandalan yang dipaparkan oleh Ghozali (2018: 445) ialah sebuah cara yang dipakai oleh penulis guna mengevaluasi konsistensi kuesioner. Kuesioner dinilai reliabel apabila respons dari seseorang terhadap pertanyaan tetap sama atau stabil dalam waktu yang lebih panjang. Uji ini menerapkan nilai alpha Cronbach. Sebuah item dalam kuesioner akan dianggap reliabel apabila skor alpha Cronbach $>$ 0,06. Di sisi lain, item kuesioner akan dinyatakan tidak reliabel apabila skor alpha Cronbach.

Lampiran 04 Karakteristik Responden Sampel Kecil

No	Karyawan	Usia	Gender	Asal
1	I Wayan Samar	50	Laki - laki	Tabanan
2	Ni Wayan Sukardi	45	Perempuan	Tabanan
3	I Nyoman Kresna Wangsa	25	Laki - laki	Tabanan
4	Jeki Arianto	36	Laki - laki	Tabanan
5	Ni Kadek Indah Arini	22	Perempuan	Tabanan
6	I Kadek Alwi Wahyu	23	Laki - laki	Tabanan
7	I Wayan Suryanata	50	Laki - laki	Tabanan
8	Gede Ardi Gunawan	22	Laki - laki	Tabanan
9	I Gede Tedy Suputra	22	Laki - laki	Tabanan
10	Endri Setiawan	23	Laki - laki	Tabanan
11	Buk Gita	50	Perempuan	Tabanan
12	Widya Antari	26	Perempuan	Tabanan
13	Agastya Suputra	24	Laki - laki	Tabanan
14	Aldi Marandika	26	Laki - laki	Tabanan
15	I Wayan Suka	50	Laki - laki	Tabanan
16	Nur Hayati	35	Perempuan	Tabanan
17	Ni Made Parmini	40	Perempuan	Tabanan
18	Putu Ayu Yuniani	34	Perempuan	Tabanan
19	Lia Sanita	23	Perempuan	Tabanan
20	Desi Ariana	23	Perempuan	Tabanan
21	Kadek Jayanti	45	Perempuan	Tabanan
22	Ni Made Sariani	49	Perempuan	Tabanan
23	Ni Putu Sariani	40	Perempuan	Tabanan
24	Ni Made Adnyani	48	Perempuan	Tabanan
25	Alit Kastrawan	35	Laki - laki	Tabanan
26	I Gede Agus Wira	30	Perempuan	Tabanan
27	Desak Kadek Aprilia	25	Perempuan	Tabanan
28	I Made Yasin	50	Laki - laki	Tabanan
29	Putu Andra Wiguna	29	Laki - laki	Tabanan
30	Ni Ketut Kartini	45	Perempuan	Tabanan

Lampiran 05

Sampel Kecil N = 30

Kinerja Karyawan											
No	P ¹	P ²	P ³	P ⁴	P ⁵	P ⁶	P ⁷	P ⁸	P ⁹	P ¹⁰	PY
1	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
2	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	41
3	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	46
4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	43
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	47
6	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
7	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
8	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	43
9	4	5	4	4	3	5	4	4	5	5	43
10	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
11	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
12	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
13	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	47
14	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	41
15	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40
16	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
17	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	42

18	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	39
19	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	46
20	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
21	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	41
22	5	4	4	4	3	5	4	4	5	5	43
23	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
24	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
25	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	45
26	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
27	5	4	5	5	3	5	5	5	4	4	45
28	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	46
29	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	45
30	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49

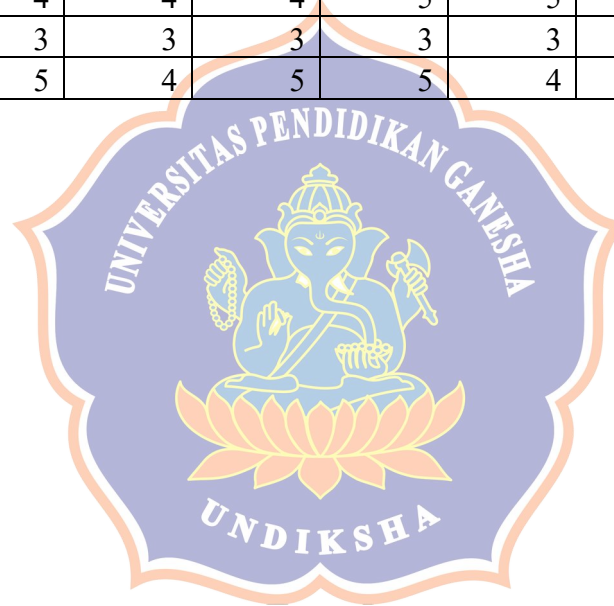
LINGKUNGAN KERJA

No	PX11	PX12	PX13	PX14	PX15	PX16	PX17	PX18	PX19	PX20	PX21	PX22	PX23	PX24	PX1
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
2	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	61
3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	63
4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	69
5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	66
6	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	46
7	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	60

8	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	62
9	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	66
10	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	64
11	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	66
12	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	66
13	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	65
14	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	64
15	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	47
16	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	62
17	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	65
18	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	60
19	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	61
20	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	61
21	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	65
22	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	62
23	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	62
24	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	63
25	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	62
26	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	64
27	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	46
28	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	64
29	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	64
30	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	63

DISIPLIN KERJA											
	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	total
1	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
2	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
3	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	46
4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
6	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
7	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
8	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
9	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
10	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
11	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
12	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
13	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	45
14	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
15	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45
16	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
17	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	44
18	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
19	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
20	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	46
21	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
22	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	45
23	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46

24	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
25	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	44
26	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
27	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
28	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	45
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
30	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48



	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.247	.247	.186	1	.257	.413*	.548**	.167	.050	.261	.577**
	Sig. (2-tailed)	.188	.188	.326		.171	.023	.002	.378	.794	.164	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.097	.292	.257	.257	1	.159	.159	-.059	-.032	.127	.439*
	Sig. (2-tailed)	.609	.117	.171	.171		.401	.401	.756	.866	.502	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.627**	.218	.279	.413*	.159	1	.598**	.166	.548**	.607**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.247	.136	.023	.401		.000	.381	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.491**	.218	.548**	.548**	.159	.598**	1	.414*	.413*	.473**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.006	.247	.002	.002	.401	.000		.023	.023	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.253	.253	.292	.167	-.059	.166	.414*	1	.167	.207	.481**
	Sig. (2-tailed)	.177	.177	.117	.378	.756	.381	.023		.378	.272	.007

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.384*	.384*	.050	.050	-.032	.548**	.413*	.167	1	.530**	.577**
	Sig. (2-tailed)	.036	.036	.794	.794	.866	.002	.023	.378		.003	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.191	.327	.126	.261	.127	.607**	.473**	.207	.530**	1	.648**
	Sig. (2-tailed)	.312	.077	.508	.164	.502	.000	.008	.272	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		.575**	.462*	.487**	.577**	.439*	.775**	.820**	.481**	.577**	.648**	1
		.001	.010	.006	.001	.015	.000	.000	.007	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.405*	.357	.395*	1	.241	.049	.265	.337	.343	.179	.399*	.455*	.527**	.107	.535**
	Sig. (2-tailed)	.026	.053	.031		.200	.797	.157	.069	.064	.345	.029	.012	.003	.574	.002
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.431*	.718**	.307	.241	1	.648**	.352	.384*	.517**	.229	.435*	.379*	.296	.274	.669**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.099	.200		.000	.056	.036	.003	.224	.016	.039	.113	.143	.000
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.249	.632**	.441*	.049	.648**	1	.372*	.379*	.459*	.465**	.432*	.348	.209	.259	.642**
	Sig. (2-tailed)	.185	.000	.015	.797	.000		.043	.039	.011	.010	.017	.059	.267	.167	.000
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.433*	.468**	.557**	.265	.352	.372*	1	.449*	.418*	.558**	.414*	.397*	.418*	.345	.686**

P34	Pearson Correlation	.535**	.441*	.567**	.535**	.488**	.553**	.488**	.643**	.558**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.002	.015	.001	.002	.006	.002	.006	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.751**	.718**	.798**	.673**	.644**	.730**	.584**	.766**	.677**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.774	.787	10



Uji Lingkungan Kerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Uji

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.905	.903	14

Uji Reliabilitas Disiplin Kerja



Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.895	.894	10



Lampiran 07 Kuesioner

“Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Garment Intan Tailor di Kerobokan”

Kepada Yth. Bapak/Ibu Karyawan

Garment Intan Tailor

Denpasar

Hormat saya,

Dalam rangka memenuhi syarat tesis saya, saya, Ni Putu Riska Liana Sari, dengan nomor mahasiswa 2217011007, yang terdaftar dalam program Sarjana Pendidikan Bisnis di Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, dengan hormat meminta Anda untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang telah disediakan. Penelitian ini bersifat akademis dan ditujukan hanya untuk penulisan tesis saya, yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan gelar Sarjana di Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya sangat mengharapkan jawaban Anda yang jujur dan terbuka, karena data yang dikumpulkan sangat krusial, dan identitas serta tanggapan Anda akan dirahasiakan. Saya sangat menghargai bantuan dan partisipasi Anda.

Hormat Saya,

Ni Putu Riska Liana Sari

NIM. 2217011007

D. Informasi Responden

Responden diminta untuk mengisi kolom kosong atau mencentang pilihan jawaban yang tepat pada pertanyaan-pertanyaan berikut (√).

4. Panggilan :
5. Gender : Lelaki Wanita
6. Usia :
7. Studi :
8. Pengalaman Kerja :

E. Cara Untuk Mengisi

7. Kami meminta Anda untuk berpartisipasi dan menjawab semua pertanyaan serta pernyataan dalam kuesioner ini dengan lengkap.
8. Pertanyaan-pertanyaan berikut hanya bertujuan untuk mengumpulkan data bagi penelitian dalam studi ini.
9. Silakan berikan jawaban pada pernyataan-pernyataan di bawah ini berdasarkan pendapat serta pengalaman pribadi Anda.
10. Jawaban Anda tidak akan memengaruhi hak dan kewajiban Anda di lingkungan kerja.
11. Silakan centang (√) pada salah satu jawaban atau reaksi yang sesuai dengan penilaian dan pemahaman Anda.
12. Setiap pernyataan memiliki 5 (lima) pilihan jawaban:

F. Butir Pernyataan
Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kualitas Kerja						
1	Saya sentiasa berupaya untuk memperbaiki standar pekerjaan saya.					
2	Saya menuntaskan tugas saya dengan baik, terorganisir, dan dengan penuh perhatian.					
Kuantitas Kerja						
1	Saya sanggup mengelola beban pekerjaan sesuai dengan yang ditugaskan kepada saya.					
2	Saya dapat menyelesaikan beberapa tugas dalam waktu kerja yang ada.					
Ketepatan Waktu						
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya tepat waktu.					
2	Saya jarang mengalami ke terlambatan dalam penyelesaian tugas.					
Efektivitas						
1	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan cepat tanpa menghabiskan banyak waktu dan tenaga.					
2	Hasil pekerjaan yang saya lakukan jarang memerlukan revisi lebih lanjut dari atasan saya.					

Komitmen					
1	Saya memiliki rasa tanggung jawab tinggi terhadap pekerjaan saya.				
2	Saya berusaha menjaga reputasi dan citra baik ditempat saya bekerja.				

Lingkungan Kerja X1

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Penerangan						
1	Penerangan di ruang kerja karyawan sudah cukup.					
2	Ada sistem pencahayaan darurat di lokasi kerja yang akan aktif saat terjadi pemadaman listrik.					
Suhu Udara						
1	Suhu di area kerja terasa menyenangkan, tidak terlalu panas atau dingin.					
2	Alat ventilasi di kantor saya berfungsi dengan baik..					
Kebisingan						
1	Anda tidak merasa terganggu oleh suara kendaraan di sekitar lingkungan kerja Anda.					
2	Suara dari kolega tidak mengganggu fokus Anda saat bekerja.					

Skema Warna					
1	Warna pada dinding dan furnitur di area kerja menciptakan suasana yang menyenangkan.				
2	Kombinasi warna di ruang kerja membantu meningkatkan motivasi.				
Ruang Gerak Yang Dibutuhkan					
1	Ruang kerja saya cukup besar untuk mendukung pergerakan yang nyaman.				
2	Ruang kerja yang anda gunakan selalu dalam keadaan bersih dan teratur.				
Keselamatan di Tempat Kerja					
1	Anda yakin bahwa bangunan tempat anda bekerja memenuhi kriteria keselamatan yang diperlukan.				
2	Fasilitas untuk mendukung aktivitas kerja tersedia di ruang kerja.				
Hubungan Rekan Kerja					
1	Hubungan antar karyawan dan rekan kerja mendukung pelaksanaan tugas pekerjaan.				
2	Hubungan antara karyawan dan atasan mempermudah pelaksanaan tugas kerja karyawan.				

Disiplin Kerja X2

	Alternatif Jawaban
--	--------------------

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kehadiran						
1	Saya selalu tiba di tempat kerja tepat waktu sebelum jam kerja yang dijadwalkan.					
2	Saya yakin saya tidak pernah terlambat kerja.					
Taat Pada Peraturan Kerja						
1	Saya mematuhi semua ketentuan di lingkungan kerja.					
2	Saya mematuhi peraturan yang berlaku di tempat kerja seperti jam kerja, metode kerja, dan norma keselamatan.					
Ketepatan Pada Standar Kerja						
1	Saya melaksanakan tugas saya sesuai dengan langkah-langkah dan kriteria yang ditetapkan.					
2	Saya memastikan kualitas pekerjaan sesuai dengan peraturan perusahaan.					
Kewaspadaan Tinggi						
1	Berhati-hati dalam menyelesaikan setiap tugas.					
2	Saya memperhatikan keselamatan kerja dalam setiap aktivitas.					
Bekerja Etis						
1	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan kemampuan saya,					
2	Saya menghindari Tindakan yang dapat membahayakan rekan kerja atau perusahaan.					

Lampiran 08 Karakteristik Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Pengalaman Kerja	Alamat
1	Dwiki Cahyana Putra	Laki-laki	25	SMA	7	Denpasar
2	Ni Ketut Suartini	Perempuan	59	SMP	10	Denpasar
3	Hendra	Laki-laki	43	SMA	10	Denpasar
4	Kadek Aniex	Perempuan	28	SMP	2,5	Denpasar
5	Ayu Shofi	Perempuan	33	Sarjana (S1)	4	Denpasar
6	Handika	Laki-laki	32	SMA	10	Denpasar
7	Dwi Harianto	Laki-laki	47	SMU	10	Denpasar
8	Dewi Indah Agustiani	Perempuan	32	SMA	6,5	Denpasar
9	Jhodi Yosa Prayoga	Laki-laki	28	SMK	5	Denpasar
10	Ni Ketut Wirayu Aniasih	Perempuan	45	SMP	9	Denpasar
11	Eka Purwanti	Perempuan	32	SMP	3	Denpasar
12	Sri Rahayu	Perempuan	55	SMA	8	Denpasar
13	Oktavrian Dwi Saputra	Laki-laki	24	SMK	3	Denpasar
14	Yulianti Sari	Perempuan	48	SMA	6,5	Denpasar
15	Dewi Ratnasari	Perempuan	46	SMK	7	Denpasar
16	Putu Mahendra	Laki-laki	29	SMK	3	Denpasar
17	Intan Cahya	Perempuan	28	Sarjana (S1)	3	Denpasar
18	Mira Anggita	Perempuan	30	SMA	4	Denpasar
19	Citra Pertiwi	Perempuan	46	Sarjana (S1)	10	Denpasar
20	Sri Ratnasari	Perempuan	36	SMP	7	Denpasar
21	Fitri Wulandari	Perempuan	50	SMK	10	Denpasar
22	Nita Anggraini	Perempuan	47	Diploma	5	Denpasar

23	Putu Rini	Perempuan	55	Diploma	6	Denpasar
24	Ayu Lestari	Perempuan	35	SMA	6	Denpasar
25	Kadek Aditya	Laki-laki	30	SMK	5	Denpasar
26	Made Surya	Laki-laki	47	SMK	10	Denpasar
27	Wulan Apri	Perempuan	48	SMK	4,5	Denpasar
28	Dewa Ananta	Laki-laki	42	SMA	4	Denpasar
29	Gede Arya	Laki-laki	31	Sarjana (S1)	4,5	Denpasar
30	Dewi Sartika	Perempuan	48	SMK	6,5	Denpasar
31	Suryani	Perempuan	46	SMA	4	Denpasar
32	Lilis Mega	Perempuan	23	SMK	2,5	Denpasar
33	Rina Marlina	Perempuan	46	Diploma	6,5	Denpasar
34	Ayu Novita	Perempuan	50	Diploma	7,5	Denpasar
35	Nyoman Sari	Perempuan	50	SMK	8	Denpasar
36	Sri Handayani	Perempuan	40	SMA	6	Denpasar
37	Kadek Sri Wahyuni	Perempuan	22	SMK	8	Denpasar
38	Komang Prasetya	Laki-laki	46	Diploma	3	Denpasar
39	Mang Arik	Perempuan	48	Diploma	5	Denpasar
40	Selvi Kusuma	Perempuan	55	SMA	6	Denpasar
41	Sari Puspitasari	Perempuan	44	Diploma	2,5	Denpasar

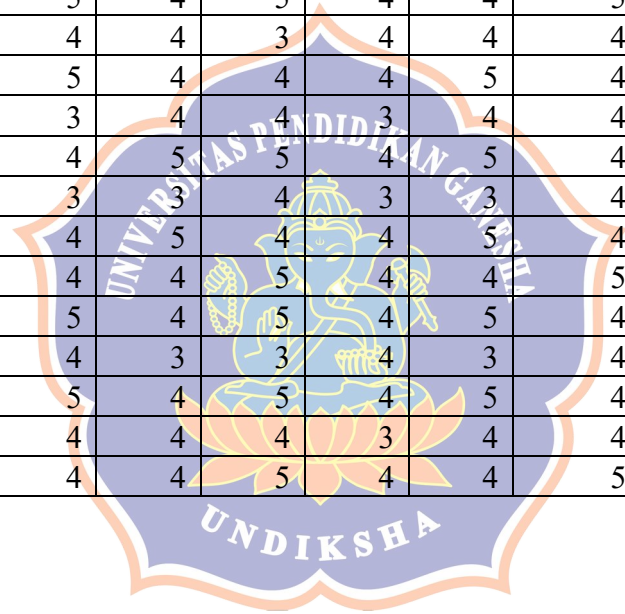
Lampiran 09 Tabulasi

Kinerja Karyawan (Y)											
No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	35
5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	44
6	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
8	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
9	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
12	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
13	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
14	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	35
15	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	44
16	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43
17	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
18	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	36
19	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
22	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38

23	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
24	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	35
25	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	44
26	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
27	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
28	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
29	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
32	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
33	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
34	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	35
35	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	44
36	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43
37	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
38	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
39	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43

Lingkungan Kerja (X1)															
No	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	Total
1	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	62
2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	52
3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	66
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	48
5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	62
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	63
8	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	49
9	5	4	5	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	5	61
10	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	52
11	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	61
12	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	51
13	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	63
14	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	49
15	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	62
16	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	60
17	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	63
18	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	49
19	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	64
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	54
21	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	61
22	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	51
23	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	64
24	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	47

25	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	62
26	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	59
27	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	63
28	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	49
29	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	64
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	54
31	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	62
32	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	51
33	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	64
34	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	47
35	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	62
36	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	60
37	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	63
38	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	49
39	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	64
40	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	54
41	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	61



Disiplin Kerja (X2)											
No	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	Total
1	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
2	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	47
3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
6	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
7	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
8	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
9	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
10	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
13	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
14	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
15	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
16	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
17	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
18	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
20	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
21	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
22	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
23	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
24	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41

25	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
26	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
29	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
31	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
32	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
33	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	35
34	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	36
35	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	35
36	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	36
37	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	35
38	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	36
39	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	35
40	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
41	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35



Lampiran 10 Deskripsi Data Responden

1. Jenis Kelamin Responden

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	12	29.3	29.3	29.3
	Perempuan	29	70.7	70.7	100.
	Total	41	100.0	100.0	

2. Usia Responden



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	17-25 tahun	4	9.8	9.8	9.8
	26-35 tahun	12	29.3	29.3	39.0
	36-45 tahun	6	14.6	14.6	53.7
	>45 tahun	19	46.3	46.3	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

3. Tingkat Pendidikan



		Tingkat Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SMP	5	12.2	12.2	12.2
	SMA/SMK	25	61.0	61.0	73.2
	Diploma	7	17.1	17.1	90.2
	Sarjana (S1)	4	9.8	9.8	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

4. Pengalaman/ Lama Masa Kerja Responden

Lama Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	18	43.9	43.9	43.9
	6-10 tahun	23	56.1	56.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	



Missing	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,71	4,15	4,17	4,15	4,12	4,12	4,10	4,12	4,15	4,19
Std. Error of Mean		0,098	0,096	0,092	0,096	0,100	0,094	0,091	0,094	0,094	0,102
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		0,625	0,615	0,587	0,615	0,640	0,600	0,583	0,600	0,600	0,654
Variance		0,390	0,378	0,345	0,378	0,410	0,360	0,340	0,360	0,360	0,428
Range		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Minimum		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum		168	170	171	170	169	169	168	169	169	170

C. Tanggapan Responden Terhadap Variabel Kinerja Karyawan (Y)

		Statistics										
		y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	TotalY
N	Valid	41	0	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	Missing	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		41,29	4,20	4,29	4,20	4,32	3,71	4,34	4,37	3,90	4,34	4,10
Std. Error of Mean		0,718	0,093	0,100	0,094	0,101	0,072	0,075	0,103	0,084	0,102	0,084
Median		41,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		41	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
Std. Deviation		4,595	0,593	0,642	0,601	0,650	0,461	0,480	0,662	0,539	0,656	0,539
Variance		21,112	0,351	0,412	0,361	0,422	0,212	0,230	0,438	0,290	0,430	0,290
Range		13	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
Minimum		35	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
Maximum		48	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
Sum		1693	172	176	172	177	152	178	179	160	178	168

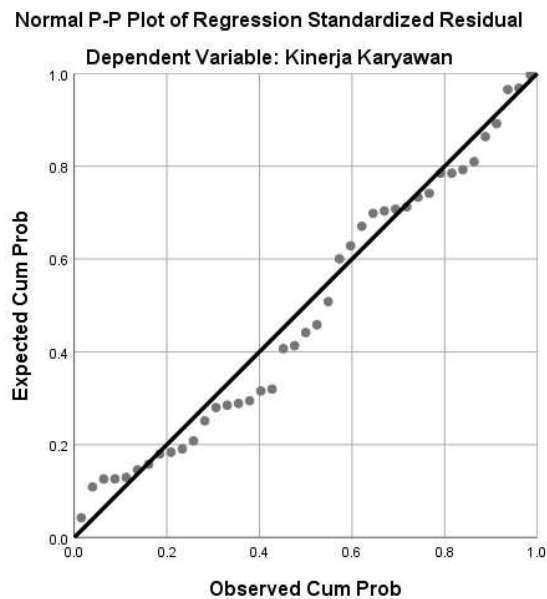
Lampiran 12 Hasil Uji Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja Karyawan	41	35.00	47.00	41.8537	4.26357
Lingkungan Kerja	41	47.00	66.00	57.5122	6.16085
Disiplin Kerja	41	35.00	48.00	41.2927	4.59480
Valid N (listwise)	41				



Lampiran 13 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.95130820
Most Extreme Differences	Absolute	.124
	Positive	.124
	Negative	-.079
Test Statistic		.124
Asymp. Sig. (2-tailed)		.117 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

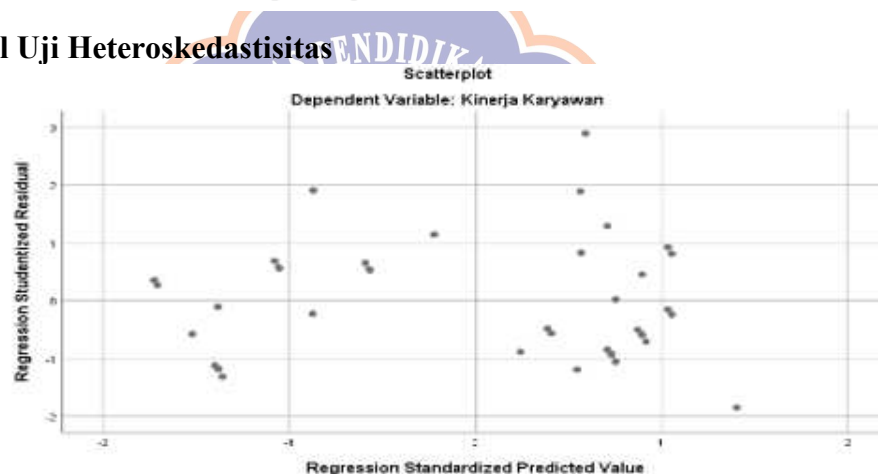
c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.430	2.070		1.174	.248		
	Lingkungan Kerja	.675	.025	.976	26.902	.000	.996	1.004
	Disiplin Kerja	.014	.034	.015	.426	.672	.996	1.004

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-1.128	1.084			-1.040	.305
	Lingkungan Kerja	.011	.013	.136	.872	.389	
	Disiplin Kerja	.030	.018	.268	1.724	.093	

a. Dependent Variable: RES_2

Lampiran 14 Hasil Uji Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.174	4.480		3.164	.003
	Lingkungan Kerja	3.092	.954	.410	3.242	.002
	Disiplin Kerja	3.325	.976	.431	3.407	.002

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



Lampiran 15 Hasil Uji Hipotesis

Uji Koefisien Determinasi (R)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.711 ^a	.506	.480	3.075

1. Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.548	3.988		5.905	.000
	Lingkungan Kerja	4.494	.970	.596	4.633	.000

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.568	4.487		4.584	.000
	Disiplin Kerja	4.692	.982	.608	4.778	.000

2. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	367.867	2	183.934	19.456	.000 ^b
	Residual	359.254	38	9.454		
	Total	727.122	40			



Lampiran 16 Pedoman Wawancara**PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN
KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA
GARMENT INTAN TAILOR KEROBOKAN**

Pertanyaan Wawancara:

1. Berapa jumlah karyawan di masing-masing divisi seperti jahit, potong, finishing, dan admin?
2. Bagaimana sistem kerja dan jenis produksi yang dilakukan di perusahaan ini?
3. Apakah ada kendala yang memengaruhi kelancaran produksi, misalnya kerusakan mesin atau cuaca?
4. Bagaimana sikap perusahaan terhadap kedisiplinan karyawan, terutama dalam hal keterlambatan kerja?
5. Bagaimana kebijakan perusahaan jika ada karyawan yang tidak masuk atau terlambat?
6. Apakah perusahaan mengalami penurunan produksi dalam beberapa tahun terakhir, dan apa faktor penyebab utamanya?

Lampiran 17 Dokumentasi





RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Riska Liana Sari merupakan mahasiswa yang lahir pada 11 April 2004 di Banjar Gempinis Kauh, Kabupaten Tabanan, Bali. Dibesarkan dalam keluarga dari I Made Sudiana dan Ni Made Suriani, serta menganut agama Hindu. Perjalanan pendidikan dimulai dari Sekolah Dasar yang diselesaikan pada 2016. Kemudian melanjutkan ke Sekolah Menengah Atas dan menamatkan pendidikan pada 2019.

Setelah itu, meneruskan pendidikan ke Sekolah Menengah Kejuruan hingga lulus pada 2022. Saat ini, sedang menempuh pendidikan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi S1 Pendidikan dengan konsentrasi Ekonomi dan Akuntansi. Sebagai tahap akhir studinya, pada 2026 menyelesaikan skripsi yang membahas tentang “Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Sebuah Perusahaan Di Garment Intan Kerobokan”.

