

LAMPIRAN**1. KUESIONER****DATA RESPONDEN**

1. Nama :
2. Divisi :
3. Jenis Kelamin : Pria
 Wanita
4. Usia : 20-25 tahun
 26-30 tahun
 31-35 tahun
 >35 tahun
5. Lama Bekerja : Antara 1 tahun sampai dengan 3 tahun
 Antara 3 tahun sampai dengan 5 tahun
 Lebih dari 5 tahun

*Berilah tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai dengan data Bapak/Ibu.

Petunjuk Pengisian :

Silahkan memberikan tanda centang (√) pada jawaban kuesioner yang dianggap paling sesuai.

Keterangan : STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), S (Setuju), SS (Sangat Setuju).

KUESIONER (VARIABEL DISIPLIN KERJA)

No	Tepat Waktu	STS	TS	S	SS
1	Saya selalu datang tepat waktu saat masuk kerja				
2	Saya tidak pernah terlambat saat menemui customer di luar kantor				

No	Berpakaian Rapi	STS	TS	S	SS
3	Saya selalu menjaga penampilan ketika pergi bekerja				
4	Saya berpakaian dengan rapi saat sedang bekerja				

No	Patuh	STS	TS	S	SS
5	Saya mengerjakan pekerjaan sesuai dengan yang diperintahkan atasan				
6	Saya mentaati peraturan perusahaan dengan baik				

No	Tanggung Jawab	STS	TS	S	SS
7	Saya tidak menunda-nunda pekerjaan saya				
8	Saya mengerjakan pekerjaan tanpa melimpahkan ke orang lain				

KUESIONER (VARIABEL LINGKUNGAN KERJA)

No	Penerangan/Cahaya Tempat Kerja	STS	TS	S	SS
9	Penerangan/cahaya di tempat saya bekerja membantu pekerjaan saya				
10	Lampu di ruangan kerja saya berfungsi dengan baik				

No	Suhu Udara	STS	TS	S	SS
11	Saya dapat beradaptasi dengan temperatur/suhu udara di tempat saya bekerja				
12	Sirkulasi udara di tempat saya bekerja mengalir dengan baik				

No	Fasilitas Kerja	STS	TS	S	SS
13	Fasilitas di tempat saya bekerja menunjang pekerjaan saya				
14	Peralatan dan perlengkapan di tempat saya bekerja berfungsi dengan baik				

No	Suasana Kerja	STS	TS	S	SS
15	Suasana di tempat saya bekerja nyaman dan menyenangkan				
16	Suasana di tempat saya bekerja tidak mengganggu pekerjaan saya				

No	Hubungan Dengan Rekan Kerja	STS	TS	S	SS
17	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja saya				
18	Saya sering mengajak rekan kerja untuk makan siang bersama				

No	Kebisingan Di Tempat Kerja	STS	TS	S	SS
19	Tempat kerja saya jauh dari kebisingan				
20	Saya dapat berkonsentrasi dalam bekerja karena jauh dari kebisingan				

No	Keamanan Di Tempat Kerja	STS	TS	S	SS
21	Prosedur kerja menjamin keselamatan saya ketika bekerja				
22	Keamanan di tempat kerja membuat saya dapat bekerja dengan nyaman				

KUESIONER (VARIABEL KINERJA KARYAWAN)

No	Kuantitas	STS	TS	S	SS
23	Hasil kerja karyawan sesuai dengan standart jumlah target yang telah ditentukan				
24	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan				

No	Kualitas	STS	TS	S	SS
25	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti dan rapi				
26	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan yang lebih baik dari standart				

No	Kehandalan	STS	TS	S	SS
27	Karyawan mencari cara lain ketika mengalami kebuntuan dalam bekerja				
28	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cekatan				

No	Kemampuan Bekerja Sama	STS	TS	S	SS
29	Karyawan mampu memberi saran dan solusi untuk rekan kerja yang kesulitan dalam bekerja				
30	Karyawan selalu mendiskusikan pekerjaan dengan rekan kerjanya				

<u>Kinerja Karyawan</u>							
P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30
3	2	2	3	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	2	3	3	3	4
3	2	3	2	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3
2	2	3	3	3	3	2	2
3	3	2	3	3	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	3	4	2	4
4	3	3	4	4	4	4	4
3	3	4	3	4	3	2	2
3	3	4	3	2	3	2	2
3	4	3	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	2	3	3	3	4
3	4	3	2	2	4	4	2

P22	Pearson Correlation	.611**	.372*	-.123	.122	.602**	.432*	.200	.513**	.025	.383*	.662**	.827**	.650**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.518	.522	.000	.017	.288	.004	.897	.037	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.793**	.723**	.434*	.665**	.774**	.830**	.438*	.667**	.291	.421*	.708**	.661**	.640**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.000	.000	.000	.015	.000	.119	.021	.000	.000	.000	.000	
	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).

UJI VALIDITAS KINERJA KARYAWAN

Correlations

		P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Total
P23	Pearson Correlation	1	.345	.068	.483**	.285	.383*	.255	.395*	.672**
	Sig. (2-tailed)		.062	.720	.007	.127	.037	.174	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	.345	1	.297	.347	.107	.208	.382*	-.093	.564**
	Sig. (2-tailed)	.062		.111	.060	.574	.270	.037	.624	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation	.068	.297	1	.270	.120	.218	.214	.067	.488**
	Sig. (2-tailed)	.720	.111		.149	.528	.248	.255	.727	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	.483*	.347	.270	1	.402*	.144	.120	.011	.566**
	Sig. (2-tailed)	.007	.060	.149		.028	.447	.528	.956	.001

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	.285	.107	.120	.402*	1	.126	.224	.298	.542**
	Sig. (2-tailed)	.127	.574	.528	.028		.507	.235	.110	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	.383*	.208	.218	.144	.126	1	.338	.280	.577**
	Sig. (2-tailed)	.037	.270	.248	.447	.507		.068	.134	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	.255	.382*	.214	.120	.224	.338	1	.444*	.670**
	Sig. (2-tailed)	.174	.037	.255	.528	.235	.068		.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	.395*	-.093	.067	.011	.298	.280	.444*	1	.547**
	Sig. (2-tailed)	.031	.624	.727	.956	.110	.134	.014		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.672*	.564**	.488**	.566**	.542**	.577**	.670**	.547**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.006	.001	.002	.001	.000	.002	
	N	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).

4. HASIL UJI RELIABILITAS

UJI RELIABILITAS DISIPLIN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	22.60	5.766	.479	.762
P2	22.67	6.368	.323	.784
P3	22.83	6.489	.225	.801
P4	22.77	5.840	.528	.755
P5	22.73	5.444	.685	.728
P6	22.70	5.321	.718	.721
P7	22.87	5.982	.569	.751
P8	22.83	5.385	.464	.770

UJI RELIABILITAS LINGKUNGAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P9	36.30	26.493	.759	.869
P10	36.50	25.776	.656	.873
P11	36.87	28.947	.320	.890
P12	37.07	25.857	.552	.881

P13	36.53	25.706	.734	.869
P14	36.63	24.930	.807	.864
P15	36.47	29.982	.344	.887
P16	36.40	28.317	.557	.879
P18	36.50	29.362	.306	.889
P19	36.93	25.582	.646	.874
P20	36.70	26.907	.623	.875
P21	36.57	28.461	.582	.879
P22	36.53	27.913	.654	.875

UJI RELIABILITAS KINERJA KARYAWAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P23	20.90	11.886	.597	.792
P24	20.90	11.955	.582	.795
P25	20.87	11.844	.534	.801
P26	20.87	11.706	.611	.790
P27	20.80	12.097	.485	.809
P28	20.93	12.547	.477	.809
P29	20.93	11.857	.580	.795
P30	20.87	12.602	.461	.811

26	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3
27	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
28	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
29	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
30	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
TOTAL	99	96	106	103	103	100	97	95	94	99	86	88	86	91	92	91	89	89	89	97	95

Kinerja Karvawan								TOTAL
P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	
3	3	3	3	3	3	4	4	91
3	3	3	2	3	3	3	3	85
2	2	2	2	2	2	3	3	74
3	2	3	2	3	3	3	3	86
3	2	3	2	3	3	3	3	79
4	4	4	4	2	2	3	3	102
3	2	3	2	3	3	3	3	90
2	2	2	3	3	3	3	3	80
3	3	2	2	3	3	3	3	88
3	2	3	2	3	3	3	3	83
3	3	3	3	4	4	3	3	81
3	3	3	3	3	3	3	3	90
2	2	3	2	3	3	3	3	81
3	3	3	2	4	4	3	4	85
2	2	2	2	2	2	3	3	81

2	2	2	2	3	3	3	3	82
3	3	3	3	3	3	3	2	81
3	2	3	2	3	3	3	3	84
3	2	3	2	3	3	3	3	82
3	2	3	2	2	2	3	3	79
3	2	2	2	2	3	3	3	83
3	3	3	3	3	3	3	3	87
3	3	3	2	3	3	3	3	76
2	2	3	2	2	3	3	3	77
2	2	2	2	2	3	3	3	82
2	2	3	3	4	3	3	3	79
2	2	2	2	3	3	3	3	88
3	2	3	3	3	4	2	3	87
3	2	3	2	3	3	3	3	82
3	2	3	2	3	3	3	3	93
2	3	2	2	3	2	2	3	82
3	3	3	3	4	3	3	4	92
87	77	88	75	93	94	95	98	

6. KARAKTERISTIK DATA RESPONDEN

Berdasarkan Divisi

Divisi	Jumlah	Persentase
Marketing	1	3.13%
IT	3	9.38%
KBB	6	18.75%
EDC	10	31.25%
General Affair	8	25.00%
PM	2	6.25%
Finance	1	3.13%
Onlinestore	1	3.13%
Total	32	100%

Berdasarkan Jenis Kelamin Responden

Jenis Kelamin Responden	Jumlah	Persentase
Pria	21	65.63%
Wanita	11	34.38%
Total	32	100.00%

Berdasarkan Usia Responden

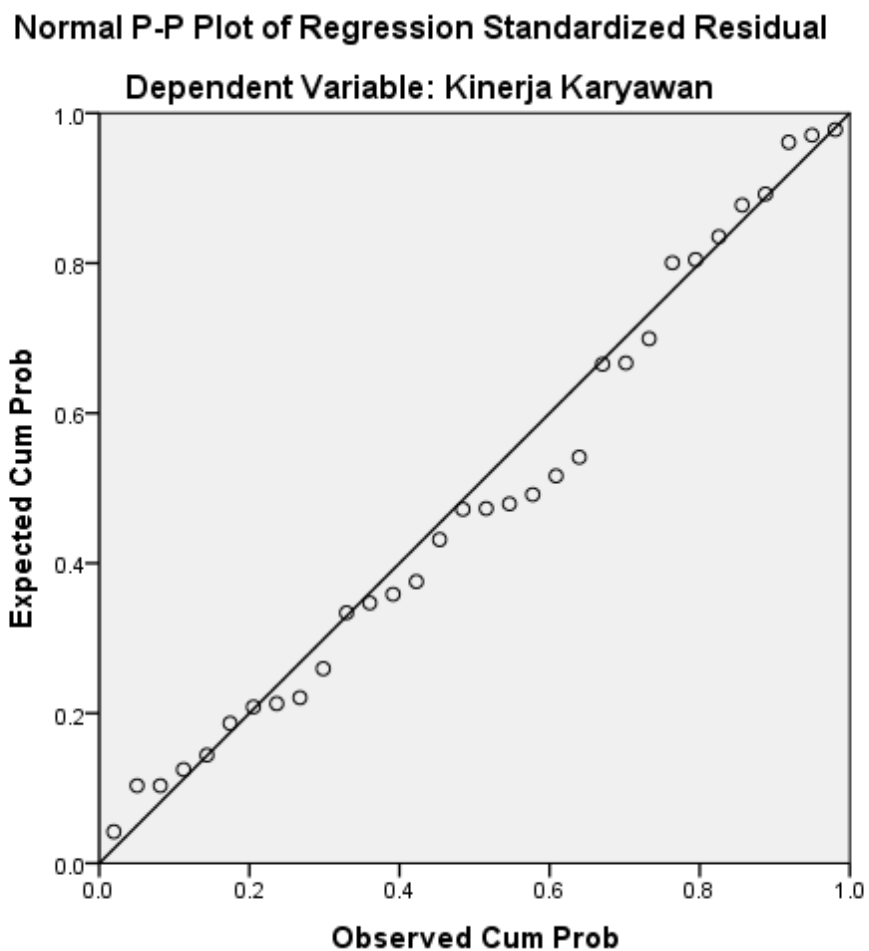
Usia	Jumlah	Persentase
20-25 tahun	11	34.38%
26-30 tahun	8	25.00%
31-35 tahun	8	25.00%
>35 tahun	5	15.63%
Total	32	100.00%

Berdasarkan Lama Bekerja Responden

Lama Bekerja	Jumlah	Persentase
1-3 tahun	18	56.25%
3-5 tahun	7	21.88%
Lebih dari 5 tahun	7	21.88%
Total	32	100.00%

7. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

HASIL UJI NORMALITAS



HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

Model	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	
Disiplin Kerja (X1)	.988	1.012	Tidak terjadi multikolinieritas
Lingkungan Kerja (X2)	.988	1.012	

HASIL UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.434 ^a	.188	.132	2.147	2.147	2.287

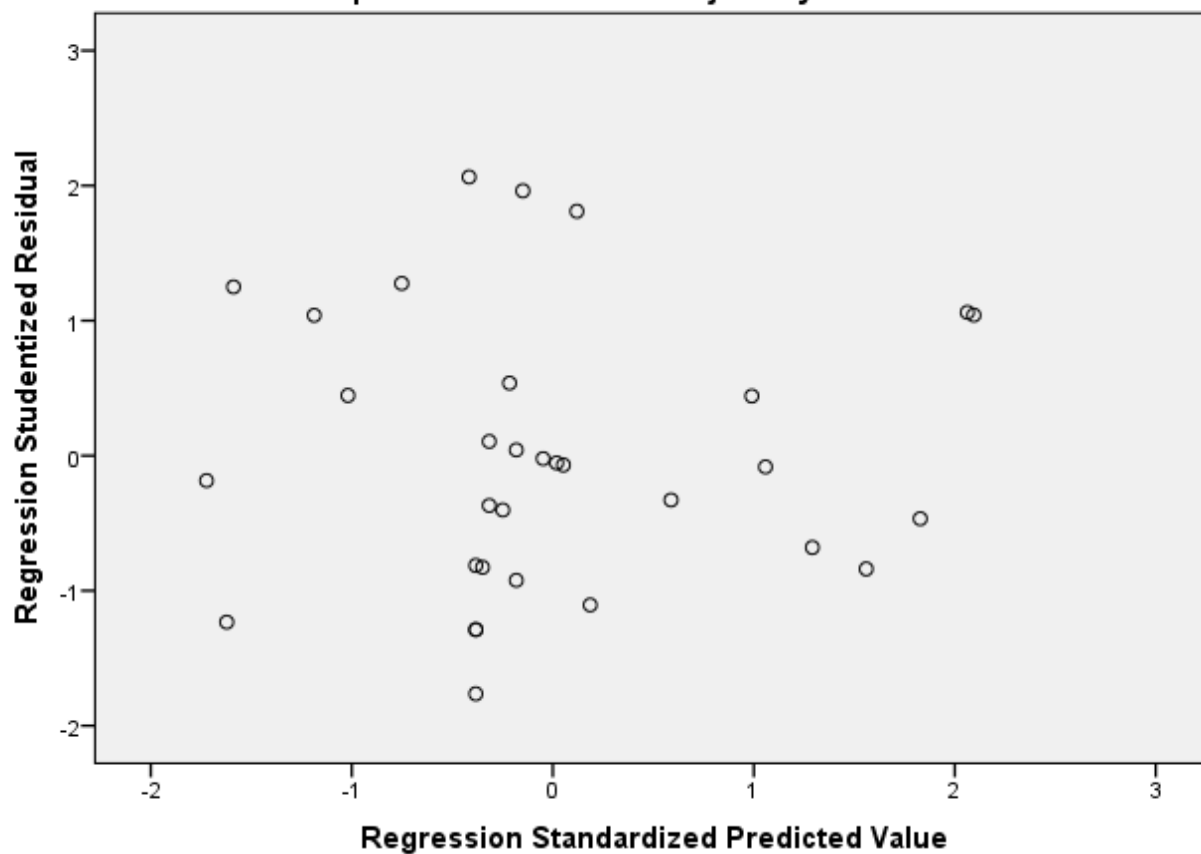
a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja Karyawan



8. OUTPUT REGRESI LINEAR BERGANDA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Karyawan	22.09	2.305	32
Disiplin Kerja	24.97	2.935	32
Lingkungan Kerja	37.06	4.181	32

Correlations

		Kinerja Karyawan	Disiplin Kerja	Lingkungan Kerja
Pearson Correlation	Kinerja Karyawan	1.000	.430	-.108
	Disiplin Kerja	.430	1.000	-.108
	Lingkungan Kerja	-.108	-.108	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja Karyawan	.	.007	.279
	Disiplin Kerja	.007	.	.279
	Lingkungan Kerja	.279	.279	.
N	Kinerja Karyawan	32	32	32
	Disiplin Kerja	32	32	32
	Lingkungan Kerja	32	32	32

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.434 ^a	.188	.132	2.147

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31.034	2	15.517	3.366	.048 ^b
	Residual	133.685	29	4.610		
	Total	164.719	31			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	15.070	5.030		2.996	.006
	Disiplin Kerja	.332	.132	.423	2.513	.018
	Lingkungan Kerja	-.034	.093	-.062	-.370	.714

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Disiplin Kerja	Lingkungan Kerja
1	1	2.982	1.000	.00	.00	.00
1	2	.014	14.561	.00	.48	.41
	3	.004	28.053	1.00	.52	.59

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20.38	24.19	22.09	1.001	32
Std. Predicted Value	-1.716	2.097	.000	1.000	32
Standard Error of Predicted Value	.380	1.296	.613	.241	32
Adjusted Predicted Value	20.10	24.12	22.05	.956	32
Residual	-3.705	4.363	.000	2.077	32
Std. Residual	-1.726	2.032	.000	.967	32
Stud. Residual	-1.762	2.098	.010	1.012	32
Deleted Residual	-3.863	4.649	.048	2.286	32
Stud. Deleted Residual	-1.832	2.238	.018	1.039	32
Mahal. Distance	.000	10.318	1.938	2.606	32
Cook's Distance	.000	.216	.035	.051	32
Centered Leverage Value	.000	.333	.063	.084	32

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan