

LAMPIRAN-LAMIRAN

1. Lampiran Data KPI (Key Performance Indicators)

Tabel 1.4
KPI (Key Performance Indicators)
Karyawan Departemen Administrasi Dan Produksi
Pada PT.XYZ Tahun 2022

No	Nama	Departemen	Nilai	Indikator Nilai
1	listiyani	Admin	122	A
2	Diana	Admin	47	C
3	Wiji Farida	Admin	80	B
4	Mara Pandan	Admin	121	A
5	Kholil	P.mesin	49	C
6	Eko P	P.mesin	80	B
7	Faris K	P.mesin	49	C
8	Rama W	P.mesin	100	B
9	Suliono	P.mesin	90	B
10	Jamaludin	P.mesin	88	B
11	M.Syarif H	P.mesin	49	C
12	M.Iqbal A	P.mesin	50	C
13	M.Alpis R	P.mesin	49	C
14	M.Johan A	P.mesin	50	C
15	Bayu K.R	P.mesin	49	C
16	M.Syaiful A.H	P.mesin	58	C
17	Sueb Efendi	P.mesin	121	A
18	A.Rifai A	P.mesin	99	B
19	Abdul Hadi	P.mesin	113	B
20	Hermanto	P.mesin	114	B
21	Karji	P.mesin	49	C
22	Suwi	P.mesin	100	B
23	Didik Irawan	P.mesin	43	C
24	Edi Dianto	P.mesin	49	C
25	Subandi	P.mesin	100	B
26	Subkan	P.mesin	105	B
27	Muflih I	P.mesin	133	A
28	Agus Hari	P.mesin	48	C

No	Nama	Departemen	Nilai	Indikator Nilai
29	Faruq	P.mesin	100	B
30	Andre	Produksi	49	C
31	Lesmana	Produksi	99	B
32	Joko	Produksi	129	A
33	Ibrahim	Produksi	85	B
34	Samad	Produksi	45	C
35	Hasan	Produksi	80	B
36	Ishaaq	Produksi	49	C
37	Kurniawan	Produksi	48	C
38	Vicky	Produksi	80	B
39	Darno	Produksi	80	B
40	Edy susanto	Produksi	80	B
41	Slamet	Produksi	45	C
42	Januri	Produksi	80	B
43	Eko Hadi	Produksi	80	B
44	Rio Tri Frebi	Produksi	80	B
45	Imam F	Produksi	49	C
46	Usman B	Produksi	49	C
47	Yulianto	Produksi	48	C
48	Ainurokhim	Produksi	49	C
49	M Wahyudi	Produksi	48	C
50	Rizal M	Produksi	49	C
51	Agus S	Produksi	48	C
52	M rifki P	Produksi	49	C
53	Hilal A	Produksi	48	C
54	Hartono	Produksi	49	C

Sumber : PT. Hutan Lestari Mukti Perkasa

Gresik,05 Januari 2024

Arlita tri A

2. Lampiran kuisioner

KUISIONER

Berilah tanda (x) untuk pilihan yang paling tepat dari pertanyaan dibawah ini
Nilai

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju(TS)
3. Ragu Ragu (RG)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

Karakteristik responden

1. Nama
2. Jenis kelamin
3. Jabatan

PENGEMBANGAN

NO	PERTANYAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Perubahan Kinerja Saya percaya bahwa pengembangan sumber daya manusia yang diberikan instansi kepada pegawai untuk perubahan kinerja pegawai					
2	Perubahan Kepribadian dan Tingkah Laku Saya percaya bahwa pengembangan sumber daya manusia yang dilakukan perusahaan dapat mengubah kepribadian pegawai					
3	Ujian Saya percaya bahwa ujian yang diberikan instansi secara berkala kepada pegawai yaitu untuk mengukur sejauh mana kemampuan pegawai					
4	Penilaian oleh Peserta Pengembangan Sumber Daya Manusia Saya percaya bahwa penilaian karyawan terhadap pengembangan sumber daya manusia yang diberikan perusahaan merupakan tingkat perubahan yang					

NO	PERTANYAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
	diperoleh pegawai selama mengikuti pengembangan sumber daya manusia					
5	Pemeriksaan oleh Ahli Saya percaya bahwa peninjauan kembali oleh ahli tentang program pengembangan sumber daya manusia yang diberikan perusahaan untuk kebutuhan perusahaan					



KOMPENSASI

NO	PERTANYAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Upah Gaji yang Saya terima sudah sesuai dengan aturan pemerintah daerah.					
2	Insentif Kelayakan insentif yang diberikan perusahaan layak bagi karyawan sesuai dengan waktu dan tenaga yang dikorbankan karyawan					
3	Tunjangan Saya merasa bahwa tunjangan yang diberikan perusahaan mampu memenuhi					
4	Fasilitas Saya merasa terlindungi dengan fasilitas keamanan yang terdapat didalam perusahaan.					

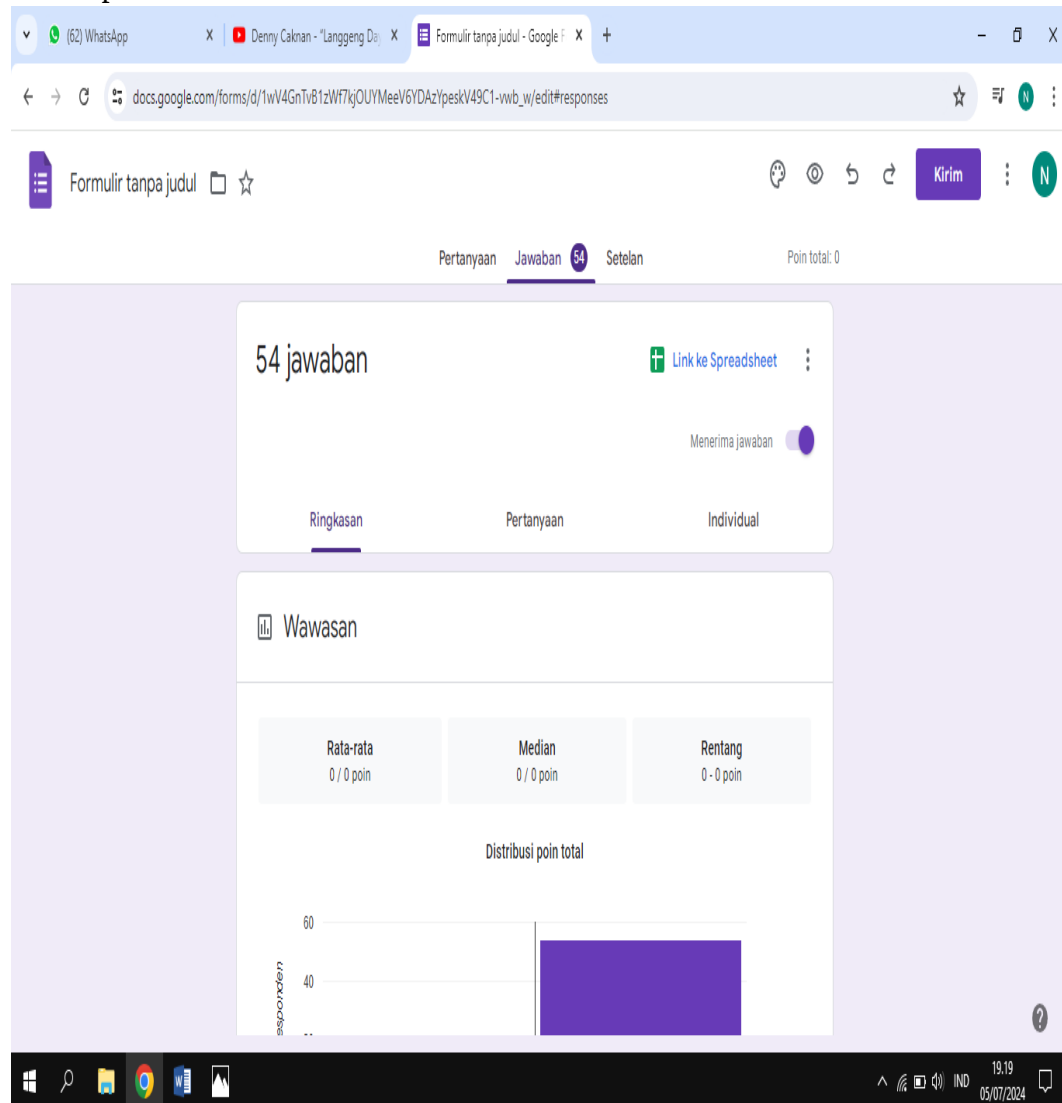
DISIPLIN KERJA

NO	PERTANYAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Frekuensi kehadiran Saya datang lebih awal tempat kerja					
2	Etika kerja Saya cenderung memeperhatikan seragam saat jam kerja					
3	Taat peraturan kerja Saya mentaati standar oprasional prosedur (SOP) yang sudah ditetapkan oleh perusahaan.					
4	Tingkat kewaspadaan Saya mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab					
5	Taat standar kerja Saya melakukan pekerjaan dengan hasil yang efektif dan efisien					

KINERJA KARYAWAN

NO	PERTANYAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Kualitas Kerja Kemampuan Saya dalam menyelesaikan tugas yang telah ditentukan.					
2	Kuantitas kerja Saya mampu menyelesaikan tugas sesuai kemampuan					
3	Tanggung Jawab Saya dapat tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaannya					
4	Kerja Sama Saya mampu melakukan hubungan baik antar karyawan					
5	Inisiatif Saya mempunyai inisiatif dalam melakukan pekerjaan tanpa menunggu perintah dari atasan.					

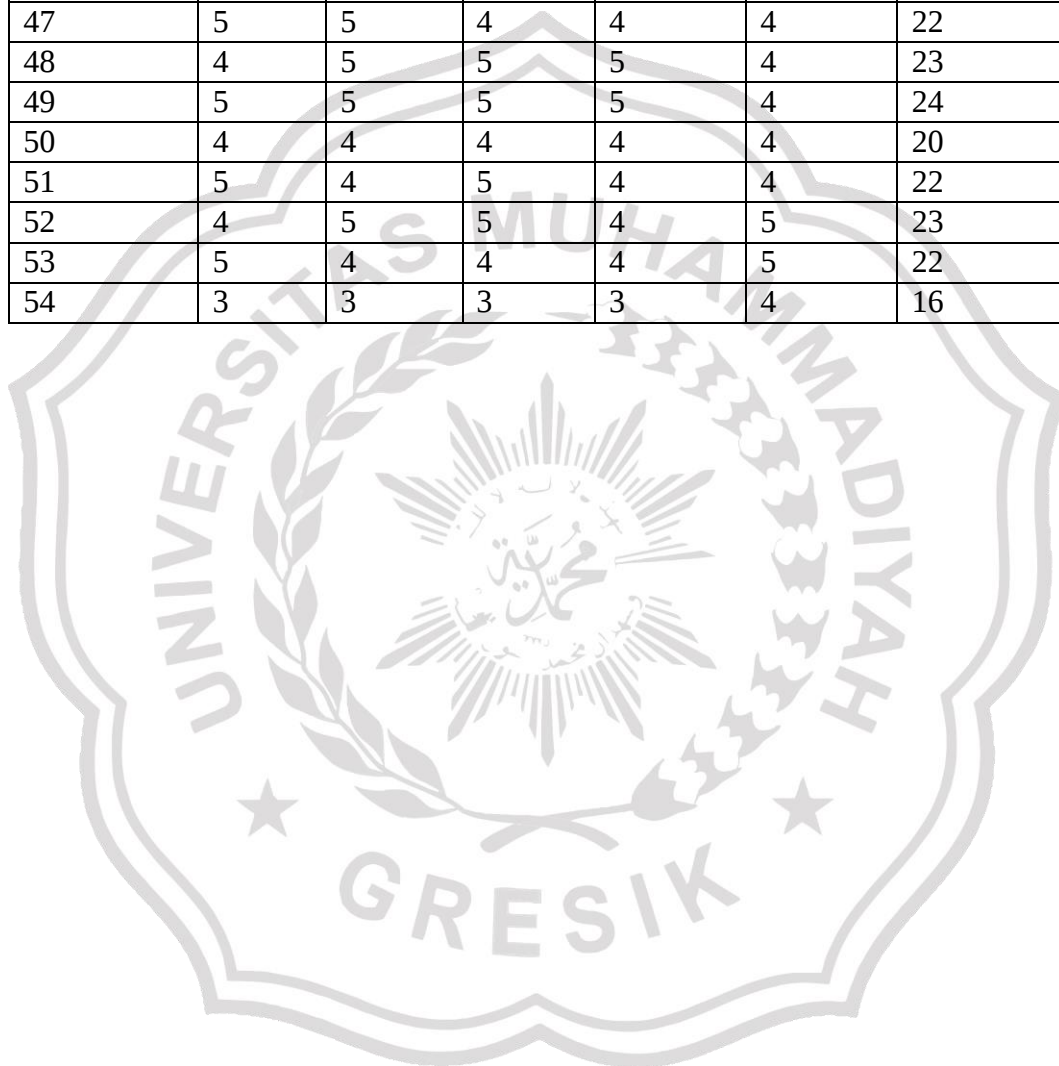
3. Lampiran Hasil Kuisioner



4. Data Tabulasi Responden

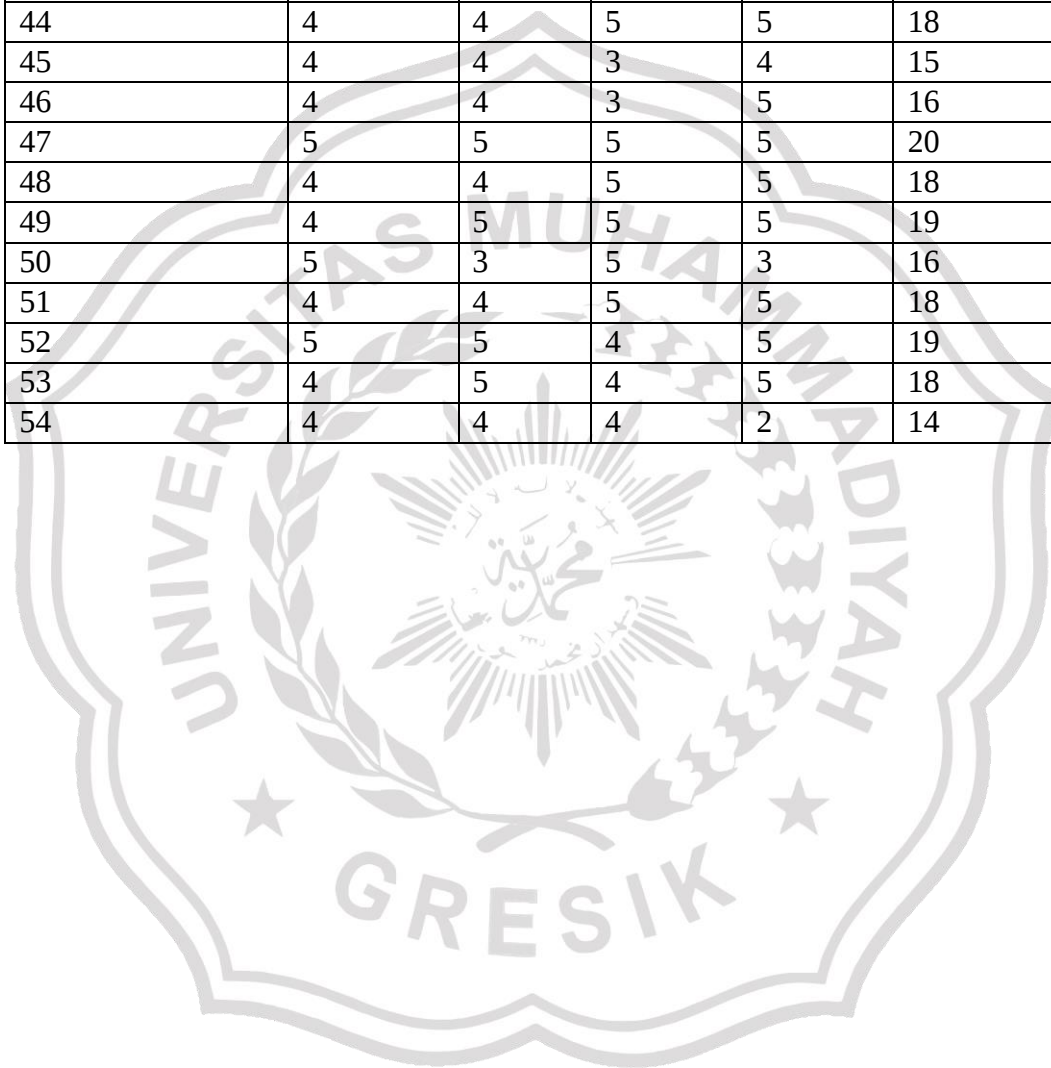
Data Responden Pengembangan SDM (X1)						
No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
1	3	5	4	5	5	22
2	5	5	4	3	5	22
3	5	4	4	5	4	22
4	4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	3	4	19
8	4	4	4	4	5	21
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	4	4	4	20
11	4	3	4	4	4	19
12	4	3	4	4	3	18
13	3	4	3	4	4	18
14	4	4	4	3	3	18
15	3	5	5	5	4	22
16	5	5	4	4	4	22
17	4	4	3	3	3	17
18	5	5	4	4	4	22
19	3	4	4	4	5	20
20	4	5	5	5	4	23
21	5	4	5	5	5	24
22	5	4	4	5	5	23
23	5	4	4	4	4	21
24	5	4	4	4	4	21
25	5	5	5	4	5	24
26	4	4	4	4	5	21
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	5	4	4	21
30	4	5	4	4	4	21
31	4	5	5	5	4	23
32	4	4	4	5	5	22
33	4	5	5	5	3	22
34	5	5	5	4	4	23
35	4	4	4	4	4	20
36	5	4	4	5	4	22
37	3	4	4	4	3	18
38	3	3	2	4	4	16

39	5	5	5	4	4	23
40	4	5	4	5	4	22
41	2	5	5	3	3	18
42	4	3	3	5	5	20
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	5	5	22
45	5	4	5	4	4	22
46	5	3	4	3	4	19
47	5	5	4	4	4	22
48	4	5	5	5	4	23
49	5	5	5	5	4	24
50	4	4	4	4	4	20
51	5	4	5	4	4	22
52	4	5	5	4	5	23
53	5	4	4	4	5	22
54	3	3	3	3	4	16



Data Responden Kompensasi (X2)					
No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
1	5	5	5	4	19
2	4	3	3	3	13
3	4	5	4	4	17
4	4	4	4	5	17
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	4	4	4	4	16
8	4	5	5	4	18
9	5	5	5	5	20
10	4	4	5	4	17
11	3	4	4	3	14
12	4	4	4	4	16
13	4	4	3	4	15
14	4	4	3	5	16
15	4	5	5	4	18
16	5	4	5	4	18
17	4	4	4	5	17
18	5	5	4	4	18
19	5	4	4	5	18
20	5	4	4	5	18
21	4	4	4	4	16
22	4	4	5	4	17
23	4	4	4	4	16
24	4	5	4	5	18
25	4	5	5	5	19
26	4	4	4	4	16
27	4	4	3	3	14
28	4	4	3	3	14
29	5	4	5	4	18
30	4	4	5	5	18
31	4	4	4	4	16
32	5	4	4	5	18
33	3	5	4	3	15
34	5	4	5	4	18
35	4	4	3	3	14

36	4	5	4	4	17
37	4	4	5	4	17
38	4	4	3	2	13
39	4	4	4	4	16
40	5	5	5	4	19
41	5	5	5	5	20
42	5	4	2	4	15
43	5	5	5	5	20
44	4	4	5	5	18
45	4	4	3	4	15
46	4	4	3	5	16
47	5	5	5	5	20
48	4	4	5	5	18
49	4	5	5	5	19
50	5	3	5	3	16
51	4	4	5	5	18
52	5	5	4	5	19
53	4	5	4	5	18
54	4	4	4	2	14



Data Responden Disiplin (X3)						
No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total
1	4	4	4	3	5	20
2	5	4	4	4	4	21
3	2	2	2	2	3	11
4	2	2	2	2	3	11
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	4	5	24
7	4	5	4	5	4	22
8	1	1	1	1	1	5
9	1	1	1	1	1	5
10	4	5	4	5	5	23
11	3	4	4	4	4	19
12	4	3	4	5	4	20
13	4	5	4	5	5	23
14	5	3	5	5	4	22
15	5	5	4	5	4	23
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	4	5	5	4	4	22
22	4	5	5	4	4	22
23	4	5	4	4	4	21
24	5	4	4	5	4	22
25	5	5	5	5	5	25
26	4	5	5	5	5	24
27	3	5	5	4	4	21
28	3	5	4	4	4	20
29	4	5	4	4	4	21
30	5	5	5	4	4	23
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	4	4	23

33	3	4	5	3	3	18
34	2	2	3	3	2	12
35	2	2	2	2	3	11
36	2	3	3	3	3	14
37	4	4	4	4	4	20
38	2	2	3	4	4	15
39	1	2	1	2	1	7
40	2	2	2	2	1	9
41	5	5	5	5	2	22
42	1	5	5	4	5	20
43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	4	5	4	23
45	4	5	4	4	4	21
46	5	4	3	5	3	20
47	5	5	5	5	5	25
48	5	4	5	5	5	24
49	5	4	4	5	4	22
50	3	3	4	4	5	19
51	5	4	5	5	5	24
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	5	5	25
54	2	2	3	4	4	15

Data Responden Kinerja (Y)						
No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
1	5	4	4	5	5	23
2	5	3	4	4	5	21
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	5	5	22
8	5	4	4	4	4	21
9	5	5	4	5	5	24
10	4	4	5	4	5	22
11	4	4	3	3	3	17
12	4	4	3	4	3	18
13	4	4	3	4	4	19
14	4	4	4	3	3	18
15	4	5	4	5	4	22
16	5	4	5	5	5	24
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	4	4	4	21
19	4	5	4	4	4	21
20	4	5	5	5	5	24
21	5	5	4	5	4	23
22	4	5	4	4	5	22
23	5	4	4	5	4	22
24	4	4	5	4	5	22
25	4	4	5	4	5	22
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	5	4	21

30	4	4	5	5	5	23
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	4	4	4	22
33	4	5	4	5	3	21
34	4	4	3	5	4	20
35	4	4	3	4	4	19
36	5	4	5	5	5	24
37	4	4	3	4	4	19
38	3	4	3	4	5	19
39	4	4	4	4	4	20
40	5	4	4	4	4	21
41	4	4	4	5	5	22
42	4	3	3	3	4	17
43	5	5	5	5	5	25
44	5	4	5	5	4	23
45	5	5	4	4	4	22
46	4	4	3	5	5	21
47	4	5	5	5	4	23
48	4	5	4	5	4	22
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	3	4	3	18
51	4	4	5	5	5	23
52	4	5	4	4	5	22
53	5	5	5	4	4	23
54	3	4	3	4	3	17

5. Hasil Output SPSS

a. Uji Validitas Pengembangan SDM (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.265	.378**	.256	.351**	.536**
	Sig. (2-tailed)		.053	.005	.062	.009	.000
	N	54	54	54	54	54	54
X1.2	Pearson Correlation	.265	1	.639**	.428**	.251	.565**
	Sig. (2-tailed)	.053		.000	.001	.067	.000
	N	54	54	54	54	54	54
X1.3	Pearson Correlation	.378**	.639**	1	.472**	.259	.634**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.059	.000
	N	54	54	54	54	54	54
X1.4	Pearson Correlation	.256	.428**	.472**	1	.442**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.062	.001	.000		.001	.000
	N	54	54	54	54	54	54
X1.5	Pearson Correlation	.351**	.251	.259	.442**	1	.488**
	Sig. (2-tailed)	.009	.067	.059	.001		.000
	N	54	54	54	54	54	54
TOTAL	Pearson Correlation	.536**	.565**	.634**	.593**	.488**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54

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

b. Uji Validitas Kompensasi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.458**	.461**	.493**	.448**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001
	N	54	54	54	54	54
X2.2	Pearson Correlation	.458**	1	.518**	.517**	.486**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54
X2.3	Pearson Correlation	.461**	.518**	1	.467**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	54	54	54	54	54
X2.4	Pearson Correlation	.493**	.517**	.467**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	54	54	54	54	54
TOTAL	Pearson Correlation	.448**	.486**	.640**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54

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

c. Uji Validitas Disiplin (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.748**	.764**	.826**	.644**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54
X3.2	Pearson Correlation	.748**	1	.854**	.764**	.711**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54
X3.3	Pearson Correlation	.764**	.854**	1	.807**	.791**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54
X3.4	Pearson Correlation	.826**	.764**	.807**	1	.765**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54
X3.5	Pearson Correlation	.644**	.711**	.791**	.765**	1	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	54	54	54	54	54	54
TOTAL	Pearson Correlation	.889**	.906**	.933**	.921**	.861**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54

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

d. Uji Validitas Kinerja (Y)

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.233	.489"	.314'	.294'	.650"
	Sig. (2-tailed)		.090	.000	.021	.031	.000
	N	54	54	54	54	54	54
Y.2	Pearson Correlation	.233	1	.344'	.372"	.086	.554"
	Sig. (2-tailed)	.090		.011	.006	.538	.000
	N	54	54	54	54	54	54
Y.3	Pearson Correlation	.489"	.344'	1	.426"	.555"	.831"
	Sig. (2-tailed)	.000	.011		.001	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54
Y.4	Pearson Correlation	.314'	.372"	.426"	1	.445"	.728"
	Sig. (2-tailed)	.021	.006	.001		.001	.000
	N	54	54	54	54	54	54
Y.5	Pearson Correlation	.294'	.086	.555"	.445"	1	.712"
	Sig. (2-tailed)	.031	.538	.000	.001		.000
	N	54	54	54	54	54	54
TOTAL	Pearson Correlation	.650"	.554"	.831"	.728"	.712"	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54

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

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

e. Uji Reliabilitas Pengembangan SDM (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	5

f. Uji Reliabilitas Kompensasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	4

g. Uji Reliabilitas Disiplin (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	5

h. Uji Reliabilitas Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	5

i. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.25364479
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.069
	Negative	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		.573
Asymp. Sig. (2-tailed)		.898

a. Test distribution is Normal.

j. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.509	1.920		1.307	.197		
	X1	.550	.097	.568	5.675	.000	.671	1.490
	X2	.343	.116	.302	2.966	.005	.648	1.542
	X3	.070	.033	.177	2.107	.040	.954	1.049

a. Dependent Variable: Y

k. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.391	1.162		2.058	.045
	X1	-.017	.059	-.050	-.295	.769
	X2	-.047	.070	-.117	-.675	.502
	X3	-.012	.020	-.084	-.593	.556

a. Dependent Variable: ABS_RES

l. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.509	1.920		1.307	.197
	X1	.550	.097	.568	5.675	.000
	X2	.343	.116	.302	2.966	.005
	X3	.070	.033	.177	2.107	.040

a. Dependent Variable: Y

a. Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.814 ^a	.663	.643	1.291

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Uji Parsial (t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.509	1.920		1.307	.197
	X1	.550	.097	.568	5.675	.000
	X2	.343	.116	.302	2.966	.005
	X3	.070	.033	.177	2.107	.040

a. Dependent Variable: Y

2. Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280

55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468