

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Nama : Luluk Emilia

Prodi : Management

Judul : Pengaruh Displin Kerja, Motivasi Kerja, Dan Pengembangan Karir Terhadap Kepuasan Kerja Di Klinik Rawat Inap Al-Aziz Kota Pasuruan.

A. Petunjuk pengisian

Kuisisioner ini terdiri dari empat bagian, yaitu data responden, pernyataan mengenai disiplin kerja, motivasi kerja, pengembangan karir dan kepuasan kerja. Bapak/ibu/Sdr(i) cukup memilih salah satu jawaban dengan memberikan tanda (√).

B. Data responden

1. Nama:

2. Jabatan:.....

3. Jenis kelamin

Perempuan

Laki-laki

4. Usia

< 25 thn

26-40 thn

>40 thn

5. Pendidikan terakhir:

6. Lama kerja

< 5 tahun

6-10 thn

>10 thn

Keterangan:

Berikan jawaban dengan tanda (√) pada kolom yang disediakan.

Keterangan dari singkatan jawaban adalah:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Variabel disiplin kerja (X1)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Karyawan datang tepat waktu saat bekerja					
2.	Selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
3.	Selalu menyelesaikan tugas dengan penuh tanggung jawab					
4.	Selalu mentaati aturan yang ada disini					
5.	Secara rutin mendapatkan saran dan arahan dari pemimpin					

2. Variabel motivasi kerja (X2)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Setiap pekerjaan yang diberikan menjadikan suatu yang menantang					
2.	Dengan adanya dukungan dari rekan kerja yang lain dapat meningkatkan semangat kerja					
3.	Bangga atas hasil kerja yang di capai					
4.	Bersedia mendengarkan pendapat dari rekan kerja disekitar sebagai masukan dalam memperbaiki diri					

5.	Berkomunikasi dengan rekan kerja didalam menyelesaikan masalah					
----	--	--	--	--	--	--

3. Variabel pengembangan karir (X3)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Klinik memberikan kesempatan yang sama kepada pegawai untuk mengembangkan karir					
2.	Klinik memberikan pelatihan yang dapat menunjang pengembangan karir pegawai					
3.	Pelatihan yang diperoleh bermanfaat bagi karir karyawan					
4.	Karir bisa meningkatkan apabila rajin meningkatkan pengetahuan					
5.	Pendidikan yang saya peroleh mampu mengembangkan karir saya					

4. Variabel kepuasan kerja (Y)

No	Pernyataan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Merasakan adanya perhatian dan hubungan baik antara rekan kerja					
2.	Pekerjaan yang saya lakukan sangat menarik bagi saya					
3.	Merasa puas dengan hasil kerja					
4.	Klinik mampu menciptakan kondisi kerja yang stabil					

5.	Pimpinan mampu menghargai hasil kerja					
6.	Gaji yang saya peroleh mampu memenuhi kebutuhan hidup					
7.	Klinik telah menyediakan sarana dan prasarana kerja yang memadai					

Lampiran 2 Tabulasi Data

DISIPLIN KERJA (X1)						
No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
1	4	4	4	3	4	19
2	5	5	4	4	4	22
3	5	5	4	5	4	23
4	4	4	3	4	4	19
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	3	19
7	4	4	4	4	5	21
8	4	4	4	4	5	21
9	5	4	5	4	5	23
10	5	5	4	4	5	23
11	5	5	5	5	5	25
12	4	5	4	5	5	23
13	4	4	3	3	4	18
14	3	3	4	3	4	17
15	4	5	5	4	5	23
16	4	5	5	4	5	23
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	3	4	19
20	5	5	5	4	5	24
21	5	5	4	5	5	24
22	4	4	4	4	5	21
23	4	4	5	3	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	5	5	5	5	24
26	3	3	4	3	4	17
27	5	4	4	4	3	20
28	4	4	4	4	3	19
29	4	4	4	4	4	20
30	3	4	4	4	5	20

MOTIVASI KERJA (X2)						
No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	4	5	5	5	5	24
2	4	4	4	4	5	21
3	5	5	4	4	5	23
4	4	4	4	3	4	19
5	4	4	3	3	3	17
6	4	5	4	4	3	20
7	4	4	4	4	4	20
8	3	3	3	3	3	15
9	5	4	4	5	5	23
10	4	4	5	5	5	23
11	5	5	5	5	5	25
12	4	3	3	3	5	18
13	4	4	4	4	1	17
14	3	4	4	5	4	20
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	5	4	5	5	5	24
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	5	3	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	4	24
22	5	5	5	5	4	24
23	5	5	4	5	4	23
24	4	4	4	4	5	21
25	4	5	4	5	5	23
26	4	4	4	5	4	21
27	4	4	4	4	4	20
28	4	3	4	3	3	17
29	4	5	5	5	4	23
30	4	4	5	5	5	23

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

KEPUASAN KERJA (Y)								
No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y
1	4	4	4	4	4	5	5	30
2	5	5	5	4	4	4	4	31
3	5	5	5	5	5	4	5	34
4	3	4	4	4	4	5	4	28
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	5	5	5	5	4	5	5	34
8	5	5	5	5	4	5	5	34
9	5	5	4	4	5	5	5	33
10	4	5	5	5	5	5	5	34
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	5	5	5	4	4	4	4	31
13	3	4	4	4	4	4	1	24
14	4	5	5	3	4	5	4	30
15	5	5	5	4	5	5	5	34
16	5	5	5	4	5	5	5	34
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	4	4	5	4	5	5	32
20	5	5	4	5	5	5	5	34
21	5	5	5	4	5	5	5	34
22	4	5	5	4	5	3	5	31
23	4	5	3	4	4	5	3	28
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	4	4	4	4	4	4	3	27
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	4	4	4	4	5	29
29	4	4	5	4	3	5	5	30
30	4	3	4	5	4	5	4	29

Lampiran 3 Validitas Data

Validitas Disiplin Kerja (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.696**	.326	.557**	.180	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000	.078	.001	.342	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.696**	1	.467**	.737**	.506**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.326	.467**	1	.342	.468**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.078	.009		.065	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.557**	.737**	.342	1	.428*	.816**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.065		.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.180	.506**	.468**	.428*	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.342	.004	.009	.018		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.723**	.897**	.670**	.816**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Validitas Motivasi Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.613**	.525**	.479**	.404*	.744**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.007	.027	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.613**	1	.605**	.667**	.295	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.114	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.525**	.605**	1	.667**	.405*	.806**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.026	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.479**	.667**	.667**	1	.454*	.844**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000		.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.404*	.295	.405*	.454*	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.027	.114	.026	.012		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.744**	.788**	.806**	.844**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.746**	.546**	.452*	.664*	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.012	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.746**	1	.572**	.479**	.622*	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.546**	.572**	1	.669**	.575*	.841**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.452*	.479**	.669**	1	.651*	.805**
	Sig. (2-tailed)	.012	.007	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.664**	.622**	.575**	.651**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X3	Pearson Correlation	.805**	.814**	.841**	.805**	.847*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Lampiran 4 Uji Reliabilitas

Reliabilitas Disiplin Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	5

Reliabilitas Motivasi Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	5

Reliabilitas Pengembangan Karir (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	5

Reliabilitas Kepuasan Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	7

Lampiran 5 Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.64311859
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.111
	Negative	-.088
Test Statistic		.111
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 6 Uji Multikolonieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	7.479	3.123		2.395	.024		
	Total_X1	1.135	.217	.889	5.234	.000	.387	2.582
	Total_X2	.125	.151	.116	.822	.419	.558	1.792
	Total_X3	-.143	.170	-.155	-.843	.407	.330	3.026

- Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 7 Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.471	1.446		4.476	.000		
	Total_X1	-.015	.100	-.035	-.148	.884	.387	2.582
	Total_X2	-.135	.070	-.382	-1.920	.066	.558	1.792
	Total_X3	-.093	.079	-.306	-1.184	.247	.330	3.026

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 8 Analisis Regrensi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.479	3.123		2.395	.024		
	Total_X1	1.135	.217	.889	5.234	.000	.387	2.582
	Total_X2	.125	.151	.116	.822	.419	.558	1.792
	Total_X3	-.143	.170	-.155	-.843	.407	.330	3.026

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 9 Uji Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.842 ^a	.709	.676	1.735

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X2, Total_X1

Lampiran 10 Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.479	3.123		2.395	.024		
	Total_X1	1.135	.217	.889	5.234	.000	.387	2.582
	Total_X2	.125	.151	.116	.822	.419	.558	1.792
	Total_X3	-.143	.170	-.155	-.843	.407	.330	3.026

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 11 Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	191.071	3	63.690	21.150	.000 ^b
	Residual	78.295	26	3.011		
	Total	269.367	29			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X2, Total_X1