



## Lampiran 2 : Kuesioner

### KUESIONER PENELITIAN

#### **PENGARUH DISIPLIN KERJA, LINGKUNGAN KERJA DAN MOTIVASI KERJATERHADAP KINERJA PEGAWAI KELALULINTASAN DINAS PERHUBUNGAN KABUPATEN GRESIK**

Mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian. Jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr berikan tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan, mengingat kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Sdr akan kami jaga.

#### **A. IDENTITAS RESPONDEN**

Isilah identitas diri saudara dengan keadaan yang sebenarnya :

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin :
- c. Usia :
- d. Pendidikan :

#### **B. PETUNJUK PENGISIAN**

Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr.

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

### **A. VARIABEL DISIPLIN KERJA**

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu mentaati ketentuan jam kerja instansi, yakni masuk, pulang dan jam istirahat					
2	Saya selalu mentaati peraturan tentang berpakaian dan bertingkah laku dalam bekerja					
3	Saya selalu mentaati prosedur operasional standar (SOP) dalam melaksanakan pekerjaan					

### **B. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA**

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya mampu beradaptasi dengan suhu udara di lokasi kerja saya dengan baik.					
2	Saya mengetahui prosedur penyelamatan diri dengan baik apabila terjadi hal tidak diinginkan.					
3	Saya menjaga hubungan yang baik dengan rekan kerja.					
4	Saya merasa diperlakukan dengan baik oleh rekan kerja					

### **C. MOTIVASI KERJA**

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Kebutuhan fisik dari eksistensi pegawai seperti makan, minum, perlindungan fisik, bernafas dan gaji dapat membantu saya menyelesaikan tugas pekerjaan					
2	Kepuasan berinteraksi dalam lingkungan kerja dapat membantu saya menyelesaikan tugas pekerjaan					
3	Kebutuhan mengembangkan dan meningkatkan pribadi seperti skill, kemampuan dan potensi dapat membantu saya dalam menyelesaikan tugas pekerjaan					

**D. VARIABEL KINERJA PEGAWAI**

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu berusaha mengutamakan ketelitian dan kerapian dalam menyelesaikan pekerjaan					
2	Saya selalu berusaha efisiensi waktu dalam melaksanakan tugas pekerjaan					
3	Saya selalu berusaha memperkecil anggaran dan menggunakan sarana dan prasarana kerja dengan efektif dan efisien dalam melaksanakan tugas pekerjaan					
4	Saya selalu dalam melaksanakan tugas bersikap jujur, ikhlas, dan tidak pernah menyalahgunakan wewenangnya serta berani menanggung resiko dari tindakan yang dilakukannya					
5	Saya selalu berusaha dengan sungguh-sungguh menegakkan Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI), dan rencana-rencana pemerintah dengan tujuan untuk dapat melaksanakan tugasnya secara berdaya guna dan berhasil.					
6	Saya selalu bertindak tegas dan tidak memihak, memberikan teladan yang baik, serta mampu mengambil keputusan dengan cepat dan tepat					

### Lampiran 3

### Rekapitulasi jawaban Responden

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN																				
No	X1				x2					x3				y						
	x1.1	x1.2	x1.3	total	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	total	x3.1	x3.2	x3.3	total	y1	y2	y3	y4	y5	y6	total
1	4	3	3	10	4	4	4	4	16	4	4	3	11	4	4	3	3	4	3	21
2	4	5	4	13	4	4	5	4	17	5	4	5	14	4	4	5	4	4	5	26
3	4	4	4	12	5	4	4	4	17	5	4	4	13	4	4	4	4	4	3	23
4	3	4	4	11	3	5	4	3	15	3	3	4	10	5	3	4	4	2	3	21
5	2	3	4	9	2	3	4	3	12	3	2	3	8	3	2	3	4	3	2	17
6	5	5	5	15	5	4	4	4	17	3	3	4	10	4	5	5	5	5	5	29
7	4	3	4	11	4	3	3	3	13	3	4	3	10	3	4	3	4	4	4	22
8	3	4	4	11	3	4	5	4	16	3	3	3	9	4	3	4	4	5	5	25
9	5	4	5	14	5	4	4	4	17	4	5	4	13	4	5	4	5	4	5	27
10	4	4	4	12	4	4	5	4	17	4	3	4	11	4	4	4	4	3	3	22
11	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	2	4	18
12	4	4	4	12	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	4	14	5	5	5	4	19	5	3	3	11	5	5	5	4	5	5	29
14	4	3	4	11	4	4	3	4	15	3	4	3	10	4	4	3	4	4	4	23
15	5	5	5	15	5	4	4	4	17	5	4	4	13	4	5	5	5	4	4	27
16	3	3	3	9	3	4	3	4	14	4	2	4	10	4	3	3	3	3	3	19
17	5	4	4	13	5	4	5	4	18	4	4	4	12	4	5	4	4	5	4	26
18	4	3	4	11	4	4	4	3	15	4	4	4	12	4	4	3	4	4	4	23
19	3	4	4	11	3	4	5	4	16	4	4	3	11	4	3	4	4	4	3	22
20	3	3	3	9	3	3	3	4	13	3	3	4	10	3	3	3	3	3	4	19
21	4	3	4	11	3	3	2	3	11	4	2	3	9	3	4	3	4	2	3	19
22	3	4	3	10	3	4	4	4	15	5	4	4	13	4	5	5	5	4	4	27
23	4	3	3	10	4	3	4	3	14	3	4	3	10	3	3	3	3	4	3	19
24	4	5	4	13	4	5	3	4	16	4	3	4	11	5	4	4	4	3	4	24
25	4	4	4	12	4	4	2	2	12	3	3	2	8	4	3	4	3	3	2	19
26	5	5	4	14	5	5	4	3	17	3	4	3	10	5	4	3	3	4	3	22
27	2	3	3	8	2	3	3	3	11	3	3	3	9	3	4	2	3	3	3	18
28	4	4	4	12	4	4	4	3	15	3	4	3	10	4	5	4	3	4	3	23
29	4	5	4	13	4	5	5	4	18	4	5	4	13	5	4	4	4	5	4	26
30	4	5	5	14	4	4	4	5	17	5	4	5	14	4	4	5	5	4	5	27
31	5	4	5	14	5	4	3	3	15	4	4	3	11	4	5	4	4	4	3	24
32	4	4	3	11	4	3	4	5	16	3	4	5	12	3	4	4	3	4	5	23
33	4	5	4	13	4	5	4	4	17	4	4	4	12	5	4	5	4	4	4	26
34	5	4	4	13	2	3	2	2	9	4	2	3	9	3	5	4	4	2	3	21
35	5	5	5	15	4	3	5	4	16	4	4	4	12	3	2	3	4	4	4	20
36	4	3	3	10	4	4	4	3	15	3	3	4	10	4	4	3	3	3	4	21
37	4	4	3	11	4	4	4	3	15	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
38	4	5	4	13	3	4	3	2	12	3	4	3	10	4	4	3	3	4	3	21
39	4	3	3	10	4	2	3	4	13	2	3	2	7	2	3	3	2	3	2	15
40	4	4	3	11	4	4	4	4	16	5	4	3	12	4	3	4	4	3	4	22
41	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	3	4	5	4	4	24
42	3	3	3	9	3	4	4	2	13	3	5	4	12	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	3	13	3	4	3	3	13	3	4	3	10	4	5	4	3	2	4	22
44	4	4	3	11	3	3	3	4	13	4	5	4	13	3	4	3	3	4	5	22
45	4	3	5	12	5	5	4	5	19	4	3	3	10	5	5	4	4	4	3	25

## Lampiran 4

### Data Statistik SPSS Versi 16

#### Validitas Disiplin Kerja (X<sub>1</sub>)

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.526**	.461**	.828**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	45	45	45	45
x1.2	Pearson Correlation	.526**	1	.446**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000
	N	45	45	45	45
x1.3	Pearson Correlation	.461**	.446**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.000
	N	45	45	45	45
x1	Pearson Correlation	.828**	.825**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

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

## Validitas Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)

		Correlations				
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.420**	.351*	.401**	.766**
	Sig. (2-tailed)		.004	.018	.006	.000
	N	45	45	45	45	45
x2.2	Pearson Correlation	.420**	1	.376*	.151	.653**
	Sig. (2-tailed)	.004		.011	.323	.000
	N	45	45	45	45	45
x2.3	Pearson Correlation	.351*	.376*	1	.449**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.018	.011		.002	.000
	N	45	45	45	45	45
x2.4	Pearson Correlation	.401**	.151	.449**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.006	.323	.002		.000
	N	45	45	45	45	45
x2	Pearson Correlation	.766**	.653**	.765**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45

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

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

### Validitas Motivasi Kerja (X3)

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3
x3.1	Pearson Correlation	1	.180	.420**	.732**
	Sig. (2-tailed)		.236	.004	.000
	N	45	45	45	45
x3.2	Pearson Correlation	.180	1	.314*	.694**
	Sig. (2-tailed)	.236		.036	.000
	N	45	45	45	45
x3.3	Pearson Correlation	.420**	.314*	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.004	.036		.000
	N	45	45	45	45
x3	Pearson Correlation	.732**	.694**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

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

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



## Validitas Kinerja (Y)

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	y
y1	Pearson Correlation	1	.338*	.508**	.357*	.317*	.166	.628**
	Sig. (2-tailed)		.023	.000	.016	.034	.276	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
y2	Pearson Correlation	.338*	1	.448**	.280	.257	.291	.640**
	Sig. (2-tailed)	.023		.002	.063	.088	.053	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
y3	Pearson Correlation	.508**	.448**	1	.633**	.346*	.429**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.020	.003	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
y4	Pearson Correlation	.357*	.280	.633**	1	.339*	.426**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.016	.063	.000		.023	.004	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
y5	Pearson Correlation	.317*	.257	.346*	.339*	1	.446**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.034	.088	.020	.023		.002	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
y6	Pearson Correlation	.166	.291	.429**	.426**	.446**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.276	.053	.003	.004	.002		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
y	Pearson Correlation	.628**	.640**	.801**	.718**	.667**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45

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

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

### **Realibilitas Disiplin Kerja (X<sub>1</sub>)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>.829</b>	<b>4</b>

### **Realibilitas Lingkungan Kerja (X<sub>2</sub>)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>.787</b>	<b>5</b>

### **Realibilitas Motivasi Kerja (X<sub>3</sub>)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>.791</b>	<b>4</b>

### **Realibilitas Kinerja (Y)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>.772</b>	<b>7</b>

## Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas Kolmogrov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.79545883
Most Extreme Differences	Absolute	.130
	Positive	.130
	Negative	-.108
Kolmogorov-Smirnov Z		.870
Asymp. Sig. (2-tailed)		.435

a. Test distribution is Normal.

### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.334	2.298		.581	.565		
X1	.538	.183	.304	2.943	.005	<b>,723</b>	<b>1,383</b>
X2	.498	.164	.353	3.031	.004	<b>,571</b>	<b>1,752</b>
X3	.697	.212	.357	3.295	.002	<b>,659</b>	<b>1,518</b>

## Hasil Uji Heteroskedastisitas Glejser

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.560	1.605		.349	.729
	x1	.054	.128	.076	.423	.675
	x2	.122	.115	.215	1.065	.293
	x3	-.164	.148	-.209	-1.112	.273

a. Dependent Variable: Abs\_RES

## Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	<b>1.334</b>	2.298		.581	.565		
	X1	<b>.538</b>	.183	.304	2.943	.005	,723	1,383
	X2	<b>.498</b>	.164	.353	3.031	.004	,571	1,752
	X3	<b>.697</b>	.212	.357	3.295	.002	,659	1,518

## Hasil Uji Hipotesis t

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.334	2.298		.581	.565		
X1	.538	.183	.304	2.943	<b>.005</b>	,723	1,383
X2	.498	.164	.353	3.031	<b>.004</b>	,571	1,752
X3	.697	.212	.357	3.295	<b>.002</b>	,659	1,518

**Lampiran 5**  
**Tabel r**

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322
34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791
43	0,2483	0,2940	0,3457	0,3801	0,4742
44	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4694
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
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

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
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
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211