

LAMPIRAN



KINSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

Jl. ZA. Pagar Alam No.93, LabuhanRatu,

Bandar Lampung 35142Telp : 0721-787214

KUESIONER

PENGARUH PEMBERIAN TAMBAHAN PENGHASILAN PEGAWAI TERHADAP KINERJA APARATUR SIPIL NEGARA DI DINAS PERDAGANGAN KOTA BANDAR LAMPUNG

1. N a m a :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / perempuan
3. Usia : Tahun
4. Pendidikan :
5. Jabatan :

PETUNJUK PENGISIAN INSTRUMEN

1. Berikut ini terdapat sejumlah pertanyaan mengenai **PENGARUH PEMBERIAN TAMBAHAN PENGHASILAN PEGAWAI TERHADAP KINERJA APARATUR SIPIL NEGARA DI DINAS PERDAGANGAN KOTA BANDAR LAMPUNG**. Setiap pertanyaan disertai dengan 5 (lima) alternatif jawaban.
2. Semua jawaban yang tersedia adalah benar.
3. Anda diharapkan membaca setiap pertanyaan dengan teliti.
4. Pilih salah satu alternatif yang paling sesuai menurut anda dengan memberi tanda cek (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan. Keterangan :
 - 5: Sangat Setuju
 - 4: Setuju
 - 3: Kurang Setuju

2: Tidak Setuju

1: Sangat Tidak Setuju

5. Menjawab pertanyaan boleh tidak berurutan.
6. Sebelum menyerahkan lembaran pertanyaan, periksalah kembali kolom jawaban yang tertinggal atau belum diisi.
7. Bila anda merasa ragu pada jawaban yang telah dipilih, anda dapat mengganti dengan menggunakan tanda silang (X) pada jawaban tersebut kemudian mengganti jawaban baru dengan memberi tanda cek (√) seperti semula.

DAFTAR PERNYATAAN/KUESIONER

N O	PERNYATAAN	REFE RENSI	ALTERNATIF JAWABAN				
			1	2	3	4	5
	BEBAN KERJA (X1.1)						
1	TPP diberikan berdasarkan beban kerja yang melampaui beban kerja normal.	(Piani, Hesti R., 2015)					
2	Bapak/Ibu bekerja 7,5 jam dalam satu hari.	(Piani, Hesti R., 2015)					
3	Bapak/Ibu bekerja 37,5 Jam dalam satu minggu.	(Piani, Hesti R., 2015)					
4	Bapak/Ibu bekerja 5 hari dalam satu minggu.	(Piani, Hesti R., 2015)					
5	Bapak/Ibu bekerja 20 hari dalam satu bulan.	(Piani, Hesti R.,					

NO	PERNYATAAN	REFE RENSI	ALTERNATIF JAWABAN				
			1	2	3	4	5
		2015)					
6	Bapak/Ibu mengikuti apel pagi setiap hari.	(Piani, Hesti R., 2015)					
7	Bapak/Ibu mengikuti apel sore setiap hari.	(Piani, Hesti R., 2015)					
PRESTASI KERJA (X1.2)							
8	Setiap pegawai mendapatkan perlakuan yang sama dalam penilaian prestasi kerja.	(Gulo, Titin H., 2019)					
9	Prestasi kerja yang didapatkan pegawai sesuai dengan hasil kerja.	(Gulo, Titin H., 2019)					
10	Pegawai memiliki tingkat konsistensi yang tinggi dalam bekerja	(Gulo, Titin H., 2019)					
11	Pegawai selalu konsisten dalam menyelesaikan pekerjaannya.	(Gulo, Titin H., 2019)					
12	Penilaian atas prestasi kerja yang dilaksanakan untuk pegawai sesuai dengan hasil kerja.	(Gulo, Titin H., 2019)					

N O	PERNYATAAN	REFE RENSI	ALTERNATIF JAWABAN				
			1	2	3	4	5
13	Prestasi kerja pegawai diberitahukan kepada seluruh pegawai lainnya	(Gulo, Titin H., 2019)					
14	Prestasi kerja akan meningkatkan kemampuan pegawai dalam bekerja di masa yang akan datang.	(Gulo, Titin H., 2019)					
KONDISI KERJA (X1.3)							
15	Bapak/Ibu nyaman berada diruangan tempat kerja.	(Piani, Hesti R., 2015)					
16	Bapak/Ibu merasa aman di ruangan tempat kerja	(Piani, Hesti R., 2015)					
17	Posisi tempat duduk dan meja kerja sesuai tertata rapi.	(Piani, Hesti R., 2015)					
18	Keadaan suara di dalam ruangan tenang.	(Piani, Hesti R., 2015)					
19	Fasilitas sarana dan prasarana memadai	(Piani, Hesti R., 2015)					
20	Pencahayaan di dalam ruang kerja baik	(Piani,					

NO	PERNYATAAN	REFERENSI	ALTERNATIF JAWABAN				
			1	2	3	4	5
		Hesti R., 2015)					
21	Kondisi kerja saat survei lapangan tidak berbahaya dalam melaksanakan tugas luar.	(Piani, Hesti R., 2015)					
KOMPETENSI (X1.4)							
22	Saya lebih teliti dalam melakukan pekerjaan yang ditugaskan.	(Syamsi, 2022)					
23	Pegawai memiliki keterampilan yang sesuai dengan tuntutan kerja.	(Syamsi, 2022)					
24	Pegawai memiliki pengetahuan yang sesuai dengan pekerjaan yang diberikan kepadanya.	(Syamsi, 2022)					
25	Pegawai memiliki sikap yang profesional dalam menyelesaikan setiap pekerjaannya.	(Syamsi, 2022)					
26	Pegawai mampu berkomunikasi dengan baik terhadap sesama pegawai lainnya.	(Syamsi, 2022)					
27	Pegawai memiliki keinginan untuk terus meningkatkan kompetensinya.	(Syamsi, 2022)					
DISIPLIN KERJA (X1.5)							
28	Pegawai mampu menggunakan peralatan kerja dengan baik sesuai standar yang diberikan kantor.	(Syamsi, 2022)					

N O	PERNYATAAN	REFE RENSI	ALTERNATIF JAWABAN				
			1	2	3	4	5
29	Pegawai taat pada pimpinan jika ditugaskan membantu pekerjaan bidang lain.	(Syamsi, 2022)					
30	Kehadiran sangat penting dalam penegakan disiplin.	(Syamsi, 2022)					
31	Pegawai memenuhi kehadiran dengan baik.	(Syamsi, 2022)					
32	Pegawai selalu mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab.	(Syamsi, 2022)					
33	Pegawai bersedia untuk melakukan pekerjaan tambahan jika ditugaskan oleh pimpinan.	(Syamsi, 2022)					
KUALITAS KERJA (Y1.1)							
34	Bapak/Ibu teliti dalam menyelesaikan suatu pekerjaan	(Piani, Hesti R., 2015)					
35	Bapak/Ibu rapi dalam menyelesaikan suatu pekerjaan	(Piani, Hesti R., 2015)					
36	Bapak/Ibu menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari waktu yang telah ditentukan	(Piani, Hesti R., 2015)					
37	Bapak/Ibu memiliki kemampuan yang sesuai dengan tanggung jawab dan beban kerja	(Piani, Hesti R., 2015)					

NO	PERNYATAAN	REFERENSI	ALTERNATIF JAWABAN				
			1	2	3	4	5
		R., 2015)					
PENGETAHUAN (Y1.2)							
38	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan prosedur.	(Syamsi, 2022)					
39	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan standar yang ditetapkan kantor	(Syamsi, 2022)					
40	Saya selalu memperhatikan petunjuk yang diberikan atasan dalam menyelesaikan tugas	(Syamsi, 2022)					
41	Saya dapat melakukan pekerjaan sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki dan tanpa meminta bantuan orang lain.	(Syamsi, 2022)					
KEMANDIRIAN (Y1.3)							
42	Bapak/ibu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu	(Piani, Hesti R., 2015)					
43	Bapak/Ibu datang ke kantor dengan tepat waktu	(Piani, Hesti R., 2015)					
44	Bapak/Ibu pulang dari kantor dengan tepat waktu	(Piani, Hesti R., 2015)					
INISIATIF (Y1.4)							
45	Bapak/Ibu melakukan pekerjaan tanpa	(Piani,					

N O	PERNYATAAN	REFE RENSI	ALTERNATIF JAWABAN				
			1	2	3	4	5
	menunggu perintah	Hesti R., 2015)					
46	Bapak/Ibu menyelesaikan pekerjaan sebagai rutinitas sesuai dengan prosedur	(Piani, Hesti R., 2015)					
47	Bapak/Ibu melakukan tindakan penyelesaian masalah yang dihadapi	(Piani, Hesti R., 2015)					
48	Bapak/Ibu mempercepat penyelesaian pekerjaan yang diberikan	(Piani, Hesti R., 2015)					
49	Bapak/Ibu berinisiatif dalam upaya meningkatkan pekerjaan	(Piani, Hesti R., 2015)					
50	Bapak/Ibu berinisiatif dalam setiap tindakan yang akan dilakukan	(Piani, Hesti R., 2015)					
KEHANDALAN (Y1.5)							
51	Bapak/Ibu bekerja sesuai dengan Tupoksi (Tugas Pokok dan Fungsi)	(Piani, Hesti R., 2015)					
52	Latar belakang pendidikan sesuai dengan pekerjaan yang diberikan	(Piani, Hesti					

NO	PERNYATAAN	REFERENSI	ALTERNATIF JAWABAN				
			1	2	3	4	5
		R., 2015)					
53	Bapak/Ibu selalu membuat rencana kerja sebelum melakukan pekerjaan	(Piani, Hesti R., 2015)					
54	Bapak/Ibu melaporkan kegiatan kepada pimpinan dengan men yusun laporan untuk diketahui kinerja yang telah dilaksanakan	(Piani, Hesti R., 2015)					

Lampiran 2

SKOR VARIABEL TAMBAHAN PENGHASILAN PEGAWAI (TPP)

No Responden	PertanyaanIndikator					Total Skor X
	X1	X2	X3	X4	X5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	3	4	4	5	5	21
4	3	4	5	5	5	22
5	4	3	4	4	4	19
6	3	3	3	3	4	17
7	3	4	4	4	4	18
8	4	4	5	5	5	23
9	4	4	5	4	5	22
10	4	4	4	4	4	21
11	5	5	5	5	5	24
12	4	4	5	5	4	22
13	4	5	4	4	4	21
14	3	4	4	4	4	20
15	4	5	5	5	5	23
16	3	4	4	4	4	19
17	4	4	4	5	5	21
18	4	4	3	4	4	18
19	3	3	4	4	4	19
20	5	5	5	5	5	25
21	3	4	5	5	5	22
22	4	5	4	5	4	22
23	3	4	5	5	5	22
24	4	5	4	4	5	21
25	4	3	4	4	4	19
26	4	5	5	5	5	24
27	3	5	5	5	5	23
28	3	4	4	3	4	18
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	5	5	5	23
31	5	4	5	5	5	23
32	5	4	5	5	5	24
33	4	4	4	4	4	20
34	3	4	4	4	4	19
35	4	4	4	4	4	19
36	3	5	5	5	4	22
37	3	2	3	4	4	16
38	3	4	4	4	4	19

No	PertanyaanIndikator					Total Skor
39	3	3	4	4	4	17
40	4	5	5	4	5	23
41	4	5	4	5	5	22
42	4	5	4	4	5	22
43	3	4	4	4	4	18
44	4	4	3	4	5	20
45	5	5	5	5	5	24
46	4	4	5	5	5	23
47	3	4	3	3	4	16
48	5	5	5	5	5	24
49	4	4	4	4	4	20
50	3	5	4	5	5	21
51	3	5	5	5	5	23
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	19
54	5	5	5	5	5	24
55	4	4	4	4	5	20
56	4	5	5	5	5	23
57	4	5	5	5	5	24
58	4	5	5	5	5	24
59	4	5	5	5	5	24
60	3	3	4	4	4	19
61	3	3	3	3	3	15
62	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	5	5	25
64	5	5	4	5	5	24
65	4	4	4	4	4	21
66	4	4	4	5	5	23
67	3	4	4	4	4	19
68	3	4	4	4	4	19
69	4	4	4	4	4	21
70	5	5	5	5	5	25
71	4	5	5	5	5	23
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	5	20
Jumlah	279	309	315	322	329	1541

SKOR VARIABEL KINERJA

No Responden	PertanyaanIndikator					Total Skor Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	23
4	5	5	4	5	5	24
5	4	4	4	4	4	19
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	3	4	3	18
8	5	4	4	5	5	23
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	21
11	5	5	5	5	5	23
12	4	5	5	4	5	22
13	5	4	4	4	5	22
14	5	4	4	3	5	20
15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	19
19	4	4	5	4	4	21
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	4	5	4	5	5	22
23	5	5	5	4	5	24
24	4	4	4	4	4	21
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	4	5	5	24
27	5	5	5	5	5	25
28	4	3	3	4	3	17
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	23
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	4	4	4	4	4	19
35	4	4	3	4	4	18
36	4	4	4	3	4	19
37	3	4	1	2	3	14
38	4	4	4	4	4	20
39	3	4	4	3	3	18
40	4	4	4	4	4	20

No	PertanyaanIndikator					Total
41	4	3	4	3	4	18
42	4	4	4	4	4	20
43	3	4	4	3	4	17
44	4	4	4	4	5	21
45	4	4	4	4	4	21
46	5	5	5	5	4	24
47	4	4	3	3	3	16
48	5	5	5	4	4	22
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	4	4	5	23
51	5	5	5	5	5	25
52	4	4	4	4	4	20
53	4	3	4	3	3	17
54	5	5	5	5	5	25
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	4	4	4	18
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	5	5	4	4	4	22
64	5	5	5	5	5	25
65	4	4	4	4	4	20
66	5	5	4	5	5	23
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	5	5	4	23
72	4	4	4	4	4	20
73	5	4	4	4	4	19
Jumlah	323	320	311	310	317	1563

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

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
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
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

Lampiran 3

HASIL UJI SPSS

1. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	41	56.2	56.2	56.2
	Perempuan	32	43.8	43.8	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	1.4	1.4	1.4
	22	1	1.4	1.4	2.7
	25	1	1.4	1.4	4.1
	27	1	1.4	1.4	5.5
	29	3	4.1	4.1	9.6
	30	2	2.7	2.7	12.3
	31	3	4.1	4.1	16.4
	32	1	1.4	1.4	17.8
	33	7	9.6	9.6	27.4
	34	2	2.7	2.7	30.1
	35	3	4.1	4.1	34.2
	36	1	1.4	1.4	35.6
	37	3	4.1	4.1	39.7
	38	1	1.4	1.4	41.1
	39	7	9.6	9.6	50.7
	40	2	2.7	2.7	53.4
	41	2	2.7	2.7	56.2
	42	4	5.5	5.5	61.6
	43	3	4.1	4.1	65.8
	47	1	1.4	1.4	67.1
	48	4	5.5	5.5	72.6
	49	3	4.1	4.1	76.7
	50	2	2.7	2.7	79.5
	51	2	2.7	2.7	82.2
	52	4	5.5	5.5	87.7
	53	4	5.5	5.5	93.2
	54	2	2.7	2.7	95.9
	55	1	1.4	1.4	97.3
57	2	2.7	2.7	100.0	
Total		73	100.0	100.0	

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Magister	5	6.8	6.8	6.8
	Sarjana	40	54.8	54.8	61.6
	SMA	28	38.4	38.4	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

4. Prasyarat Uji

a. Uji Validitas

1) Tambahan Penghasilan Pegawai (TPP)

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.264*	.272*	.132	.279*	.168	.160	.585**
	Sig. (2-tailed)		.024	.020	.267	.017	.154	.178	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.2	Pearson Correlation	.264*	1	.486**	.342**	.205	.118	.179	.571**
	Sig. (2-tailed)	.024		.000	.003	.081	.321	.130	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.3	Pearson Correlation	.272*	.486**	1	.211	.498**	.040	.116	.579**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000		.073	.000	.737	.329	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.4	Pearson Correlation	.132	.342**	.211	1	.404**	-.042	-.115	.357**
	Sig. (2-tailed)	.267	.003	.073		.000	.726	.333	.002
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.5	Pearson Correlation	.279*	.205	.498**	.404**	1	.134	-.003	.556**
	Sig. (2-tailed)	.017	.081	.000	.000		.258	.979	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.6	Pearson Correlation	.168	.118	.040	-.042	.134	1	.703**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.154	.321	.737	.726	.258		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.7	Pearson Correlation	.160	.179	.116	-.115	-.003	.703**	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	.178	.130	.329	.333	.979	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X1	Pearson Correlation	.585**	.571**	.579**	.357**	.556**	.651**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.276*	.338**	.374**	.385**	.178	.263*	.603**
	Sig. (2-tailed)		.018	.003	.001	.001	.131	.025	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.2	Pearson Correlation	.276*	1	.628**	.414**	.452**	.392**	.327**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.018		.000	.000	.000	.001	.005	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.3	Pearson Correlation	.338**	.628**	1	.724**	.631**	.408**	.372**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000	.000	.001	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.4	Pearson Correlation	.374**	.414**	.724**	1	.776**	.224	.390**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.056	.001	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.5	Pearson Correlation	.385**	.452**	.631**	.776**	1	.307**	.430**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.008	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.6	Pearson Correlation	.178	.392**	.408**	.224	.307**	1	.389**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.131	.001	.000	.056	.008		.001	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.7	Pearson Correlation	.263*	.327**	.372**	.390**	.430**	.389**	1	.643**
	Sig. (2-tailed)	.025	.005	.001	.001	.000	.001		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X2	Pearson Correlation	.603**	.690**	.806**	.754**	.782**	.637**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.762**	.697**	.516**	.507**	.642**	.719**	.861**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.2	Pearson Correlation	.762**	1	.578**	.401**	.388**	.558**	.611**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.3	Pearson Correlation	.697**	.578**	1	.565**	.642**	.747**	.646**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.4	Pearson Correlation	.516**	.401**	.565**	1	.435**	.593**	.442**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.5	Pearson Correlation	.507**	.388**	.642**	.435**	1	.697**	.615**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.6	Pearson Correlation	.642**	.558**	.747**	.593**	.697**	1	.716**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.7	Pearson Correlation	.719**	.611**	.646**	.442**	.615**	.716**	1	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73
X3	Pearson Correlation	.861**	.769**	.851**	.700**	.751**	.871**	.848**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73

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

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.716**	.611**	.622**	.639**	.654**	.844**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X4.2	Pearson Correlation	.716**	1	.794**	.564**	.612**	.536**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X4.3	Pearson Correlation	.611**	.794**	1	.601**	.643**	.556**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X4.4	Pearson Correlation	.622**	.564**	.601**	1	.658**	.634**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X4.5	Pearson Correlation	.639**	.612**	.643**	.658**	1	.728**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X4.6	Pearson Correlation	.654**	.536**	.556**	.634**	.728**	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X4	Pearson Correlation	.844**	.847**	.847**	.811**	.851**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73

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

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.613**	.575**	.671**	.645**	.440**	.828**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X5.2	Pearson Correlation	.613**	1	.435**	.453**	.505**	.426**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X5.3	Pearson Correlation	.575**	.435**	1	.691**	.756**	.422**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X5.4	Pearson Correlation	.671**	.453**	.691**	1	.801**	.472**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X5.5	Pearson Correlation	.645**	.505**	.756**	.801**	1	.509**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X5.6	Pearson Correlation	.440**	.426**	.422**	.472**	.509**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
X5	Pearson Correlation	.828**	.730**	.797**	.846**	.868**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73

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

2) Kinerja Pegawai

		Correlations				
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.625**	.467**	.477**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73
Y1.2	Pearson Correlation	.625**	1	.555**	.639**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73
Y1.3	Pearson Correlation	.467**	.555**	1	.697**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73
Y1.4	Pearson Correlation	.477**	.639**	.697**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73
Y1	Pearson Correlation	.753**	.843**	.850**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73

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

		Correlations				
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2
Y2.1	Pearson Correlation	1	.882**	.799**	.441**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73
Y2.2	Pearson Correlation	.882**	1	.839**	.441**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73
Y2.3	Pearson Correlation	.799**	.839**	1	.430**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73
Y2.4	Pearson Correlation	.441**	.441**	.430**	1	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73
Y2	Pearson Correlation	.889**	.900**	.872**	.740**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73

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

Correlations

		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3
Y3.1	Pearson Correlation	1	.680**	.581**	.848**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73
Y3.2	Pearson Correlation	.680**	1	.836**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73
Y3.3	Pearson Correlation	.581**	.836**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73
Y3	Pearson Correlation	.848**	.935**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73

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

Correlations

		Y4.1	Y4.2	Y4.3	Y4.4	Y4.5	Y4.6	Y4
Y4.1	Pearson Correlation	1	.591**	.715**	.771**	.754**	.632**	.880**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y4.2	Pearson Correlation	.591**	1	.601**	.616**	.528**	.676**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y4.3	Pearson Correlation	.715**	.601**	1	.758**	.647**	.711**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y4.4	Pearson Correlation	.771**	.616**	.758**	1	.844**	.734**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y4.5	Pearson Correlation	.754**	.528**	.647**	.844**	1	.818**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y4.6	Pearson Correlation	.632**	.676**	.711**	.734**	.818**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73
Y4	Pearson Correlation	.880**	.758**	.857**	.919**	.889**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73

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

Correlations

		Y5.1	Y5.2	Y5.3	Y5.4	Y5
Y5.1	Pearson Correlation	1	.618**	.640**	.573**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73
Y5.2	Pearson Correlation	.618**	1	.618**	.397**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73
Y5.3	Pearson Correlation	.640**	.618**	1	.557**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73
Y5.4	Pearson Correlation	.573**	.397**	.557**	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73	73
Y5	Pearson Correlation	.846**	.848**	.853**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73

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

b. Uji Reabilitas

1) Tambahan Penghasilan Pegawai (TPP)

```

DATASET ACTIVATE DataSet1.
RELIABILITY
  /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X3.1 X3.
2 X3.3
  X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 X5.1 X5.2 X5.3 X5.4 X5.5 X5.6
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA.

```

Reliability

[DataSet1] E:\Tesis\Elistadora\VALIDITAS.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	33

2) Kinerja Pegawai

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y2.1 Y2.2 Y2.3 Y2.4 Y3.1 Y3.2 Y3.3 Y4.1 Y4.2 Y4.3 Y4.4 Y4.
5 Y4.6
Y5.1 Y5.2 Y5.3 Y5.4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	21

5. Uji Asumsi Klasik
 - a. Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.70041293
Most Extreme Differences	Absolute	.102
	Positive	.068
	Negative	-.102
Test Statistic		.102
Asymp. Sig. (2-tailed)		.057 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

b. Uji Homogenitas

Oneway

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Y	Based on Mean	1.227	9	62	.296
	Based on Median	.893	9	62	.537
	Based on Median and with adjusted df	.893	9	51.297	.538
	Based on trimmed mean	1.237	9	62	.289

ANOVA

Y		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups		369.983	10	36.998	13.845	.000
Within Groups		165.688	62	2.672		
Total		535.671	72			

c. Uji Analisis Korelasi

Correlations

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.782**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	73	73
Y	Pearson Correlation	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	73	73

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

6. Hasil Metode Analisis
 - a. Regresi Linier Sederhana

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	327.490	1	327.490	111.690	.000 ^b
	Residual	208.181	71	2.932		
	Total	535.671	72			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X

- b. KoefisienDeterminasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.782 ^a	.611	.606	1.712

a. Predictors: (Constant), X

7. Hasil Pengujian Hipotesis Uji *t*

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.661	1.785		1.491	.140
	X	.888	.084	.782	10.568	.000

a. Dependent Variable: Y