

DAFTAR PUSTAKA

- Hasibuan, M. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hasibuan, M. 2007. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Madjid, Meriana. 2016. Pengaruh Tambahan Penghasilan Pegawai (TPP) dan Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Badan Perencanaan, Penelitian dan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kabupaten Morowali. *Jurnal Katalogis*, Volume 4 Nomor 8.
- Mahmudi. 2013. *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Mangkuegara, A.P. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Mangkunegara, A.A. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. PT Remaja Rosdakarya
- Mathis, Robert L & John H. Jackson. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta :Salemba Empat.
- Moorhead, G & Griffin, R.W. 2013. *Perilaku Organisasi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Organisasi*. Jakarta. Salemba Empat.
- Nawawi, Hadari. 2017. *Evaluasi dan Manajemen Kinerja Di Lingkungan Perusahaan dan Industri*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Octavianti, Santi. 2019. Pengaruh Tunjangan Kinerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Motivasi Kerja Serta Dampaknya Terhadap Kinerja Pegawai Pada Direktorat Jenderal Pengelolaan Hutan Produksi Lestari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. *J. Mandiri*. Vol. 3, No. 1.
- Pasolog, H. 2012. *Teori Administrasi Publik*. Bandung :Alfabeta.
- Prawironegoro, Darsono & Dewi Utari. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia Abad 21*. Jakarta :Mitra Wacana Media.
- Rachmawati, Ike Kusdyah. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta :CV Andi Offset.
- Rivai, Veithzal. 2007. *Kepemimpinan dan Perilaku Organisasi*. Jakarta : PT RajaGarfindo Persada.
- Sarwoto. 1966. *Dasar-Dasar Organisasi Manajemen*. Jakarta : Ghalia Indonesia.

- Siagian, Sondang P. 2002. *Kiat Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Siagian, Sondang P. 2007. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R dan D*. Bandung : Alfabeta.
- Sulistiyani, Ambar Teguh & Rosidah. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : Gava Media.
- Sulistiyani, Ambar Teguh. 2011. *Memahami Good Governance Dalam Perspektif Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta :Gava Media.
- Sunjoyo, Rony Setiawan, Verani Carolina, Nonie Magdalena, dan Albert Kurniawan A. 2013. *Aplikasi SPSS untuk Smart Riset*. Bandung: Alfabeta
- Yalitoba, Anas. 2019. Pengaruh Tambahan Peghasilan Pegawai Terhadap Kinerja Pegawai Pada Sekretariat Daerah Kabupaten Sigi. Jurnal Vol. 6 No. 1.

LAMPIRAN

I. Lampiran kuesioner

KUESIONER PENELITIAN



PENGARUH PEMBERIAN TAMBAHAN PENGHASILAN PEGAWAI (TPP) TERHADAP KINERJA DI SEKRETARIAT DPRD PROVINSI SULAWESI SELATAN

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian dalam penulisan skripsi sebagai salah satu syarat menyelesaikan program Sarjana Strata 1 (S1) di Departemen Ilmu Administrasi, Program Studi Ilmu Administrasi Publik Universitas Hasanuddin. Saya Nurul Pratiwi, dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan keadaan yang sebenar-benarnya. Bantuan Bapak/Ibu sangatlah berharga dalam penelitian ini dan hasil dari kuesioner ini tidak untuk dipublikasikan, melainkan hanya untuk kepentingan penelitian semata. Atas bantuan, kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu saya ucapkan banyak terima kasih.

1. Data Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA S1 S3

D3 S2

Masa Kerja : 0-10 tahun 21-30 tahun

11-20 tahun ≤ 30 tahun

2. Petunjuk Pengisian

Berikan tanda centang (✓) pada salah satu kotak untuk jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai. Dengan alternatif jawaban sebagai berikut :

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

3. Daftar Pertanyaan

A. Tambahan Penghasilan Pegawai (TPP)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Tambahan Penghasilan Pegawai yang diberikan sesuai dengan beban kerja normal					
2.	Tambahan Penghasilan Pegawai (TPP) diberikan jika sasaran kinerja pegawai sudah sesuai					
3.	Tambahan Penghasilan Pegawai (TPP) diberikan sesuai dengan lama kerja					
4.	Pegawai lama dan baru memiliki jumlah Tambahan Penghasilan Pegawai (TPP) yang jauh berbeda					
5.	Tambahan Penghasilan Pegawai (TPP) yang diberikan sudah sesuai dengan kebutuhan pegawai					
6.	Pemberian TPP tidak menyesuaikan dengan kebutuhan seorang pegawai					
7.	Tambahan Penghasilan Pegawai dapat diandalkan untuk memenuhi kebutuhan hidup pegawai.					
8.	Tambahan Penghasilan Pegawai yang diberikan setiap bulan telah mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari pegawai					
9.	Tambahan penghasilan pegawai yang diberikan sudah secara adil					
10.	Tambahan Penghasilan Pegawai yang diberikan sudah layak					

B. Kinerja Pegawai

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Bapak/Ibu mampu mencapai target pekerjaan sesuai yang telah ditentukan oleh instansi					
2.	Pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan keterampilan yang dimiliki pegawai					
3.	Bapak/Ibu mampu menyelesaikan tugas tambahan yang diberikan					
4.	Bapak/Ibu menyelesaikan suatu pekerjaan dengan teliti dan rapi					
5.	Pekerjaan yang dapat diselesaikan lebih dari jumlah yang ditargetkan					
6.	Bapak/Ibu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan dalam jangka waktu yang telah ditentukan					
7.	Bapak/Ibu bekerja selama 20 hari dalam sebulan					
8.	Bapak/Ibu datang dan hadir bekerja sesuai jadwal yang ditentukan oleh instansi					
9.	Suasana hubungan kerja antar pegawai yang terjalin cukup baik dan harmonis					
10.	Kerja sama antar pegawai dapat meningkatkan produktivitas kerja					

II. Lampiran Tabulasi

Sub Indikator Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	X1		X2		X3		X4				X5		Jumlah	Y1		Y2		Y3		Y4		Y5		Total
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12		P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20			
				01	Laki-laki	S2	11-20 tahun	4	5	4	5	5	5	4	3	4	5	44	3	5	5	5	4	4	5	5	3
02	Laki-laki	S1	0-10 tahun	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	37		
03	Perempuan	S1	0-10 tahun	4	4	4	3	4	3	3	3	5	4	37	5	4	4	4	4	4	3	5	4	3	40		
04	Perempuan	S1	0-10 tahun	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	43		
05	Perempuan	D3	0-10 tahun	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	36	5	3	3	4	5	5	5	3	4	3	40		
06	Laki-laki	S1	0-10 tahun	4	4	5	5	3	2	3	3	4	4	37	4	4	4	4	3	3	2	5	5	5	39		
07	Perempuan	S1	0-10 tahun	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42		
08	Perempuan	S1	0-10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
09	Perempuan	Tamat SMA	0-10 tahun	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37	5	4	4	4	3	3	5	4	3	4	39		
10	Perempuan	S1	0-10 tahun	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	33	4	3	4	4	3	4	3	5	4	5	39		
11	Perempuan	S1	0-10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	4	2	4	2	3	3	3	4	4	31		
12	Perempuan	S1	11-20 tahun	5	4	3	2	2	4	1	2	3	2	28	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	39		
13	Perempuan	D3	0-10 tahun	5	4	3	2	2	4	1	2	3	2	28	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	39		
14	Perempuan	S1	21-30 tahun	3	5	4	3	4	2	4	2	4	4	35	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	42		
15	Perempuan	S1	0-10 tahun	4	5	3	3	3	3	4	4	3	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
16	Perempuan	S2	21-30 tahun	5	5	4	1	3	2	4	3	3	3	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31		
17	Laki-laki	Tamat SMA	0-10 tahun	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	39	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	37		
18	Laki-laki	S1	0-10 tahun	3	5	2	1	4	3	2	5	1	2	28	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	42		
19	Perempuan	S1	11-20 tahun	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44		
20	Laki-laki	Tamat SMA	0-10 tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39		
21	Perempuan	Tamat SMA	0-10 tahun	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	40	4	5	5	5	4	4	4	5	4	3	43		
22	Laki-laki	S1	11-20 tahun	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	37	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	38		
23	Perempuan	S1	0-10 tahun	4	5	4	4	4	2	4	4	3	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	37		
24	Perempuan	S1	0-10 tahun	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38		

25	Laki-laki	S1	11-20 tahun	4	5	4	2	2	3	3	3	3	4	33	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	39
26	Laki-laki	S1	11-20 tahun	4	4	2	4	4	5	3	2	4	3	35	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
27	Perempuan	S1	11-20 tahun	5	5	5	4	4	5	3	4	5	4	44	4	4	4	5	5	4	3	5	4	4	42
28	Laki-laki	S1	0-10 tahun	3	5	1	2	3	1	4	4	3	4	30	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
29	Laki-laki	S1	0-10 tahun	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	45	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45
30	Laki-laki	S1	0-10 tahun	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	45	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
31	Perempuan	S1	11-20 tahun	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
32	Perempuan	S1	11-20 tahun	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
33	Perempuan	S1	11-20 tahun	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	45
34	Laki-laki	S1	11-20 tahun	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	45	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46
35	Perempuan	S2	21-30 tahun	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	46	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
36	Perempuan	S1	21-30 tahun	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
37	Perempuan	S1	21-30 tahun	5	5	5	5	5	4	5	3	4	3	44	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	45
38	Laki-laki	Tamat SMA	11-20 tahun	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	45
39	Laki-laki	S1	0-10 tahun	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	45
40	Laki-laki	S1	21-30 tahun	5	5	4	3	3	4	4	4	3	5	40	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	45
41	Laki-laki	S1	11-20 tahun	5	4	3	5	4	4	5	5	4	5	44	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45
42	Perempuan	S1	11-20 tahun	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	41	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	41
43	Laki-laki	S1	11-20 tahun	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	46	5	5	5	4	4	5	5	5	3	4	45
44	Perempuan	S1	11-20 tahun	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	44	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46
45	Laki-laki	S1	21-30 tahun	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
46	Laki-laki	S1	11-20 tahun	4	4	3	2	5	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	Perempuan	S1	11-20 tahun	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	39	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
48	Perempuan	D3	0-10 tahun	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	35	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
49	Perempuan	S1	11-20 tahun	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	37	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
50	Laki-laki	S2	11-20 tahun	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
51	Perempuan	S1	11-20 tahun	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	36	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
52	Laki-laki	S1	0-10 tahun	3	5	3	4	3	4	4	3	5	5	39	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	47
53	Perempuan	S1	0-10 tahun	4	5	2	3	4	3	3	4	3	4	35	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43

54	Perempuan	Tamat SMA	11-20 tahun	4	5	3	4	3	3	3	4	4	3	36	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	43
----	-----------	-----------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

III. Lampiran Output SPSS

III.1 Deskriptif Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	22	40.7	40.7	40.7
	Perempuan	32	59.3	59.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

III.2 Deskriptif Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SMA	6	11.1	11.1	11.1
	D3	3	5.6	5.6	16.7
	S1	41	75.9	75.9	92.6
	S2	4	7.4	7.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

III.3 Deskriptif Responden Berdasarkan Masa Kerja

		Lama Bekerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-10 tahun	25	46.3	46.3	46.3
	11-20 tahun	22	40.7	40.7	87.0
	21-30 tahun	7	13.0	13.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

III.4 Deskriptif Statistik Pertanyaan

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	11.1	11.1	11.1
	4	28	51.9	51.9	63.0
	5	20	37.0	37.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.9	1.9	1.9
	4	28	51.9	51.9	53.7
	5	25	46.3	46.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.9	1.9	1.9
	2	5	9.3	9.3	11.1
	3	11	20.4	20.4	31.5
	4	23	42.6	42.6	74.1
	5	14	25.9	25.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	3.7	3.7	3.7
	Tidak Setuju	6	11.1	11.1	14.8
	Ragu-Ragu	13	24.1	24.1	38.9
	Setuju	23	42.6	42.6	81.5
	Sangat Setuju	10	18.5	18.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5.6	5.6	5.6
	Ragu-Ragu	13	24.1	24.1	29.6
	Setuju	29	53.7	53.7	83.3
	Sangat Setuju	9	16.7	16.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.9	1.9	1.9
	Tidak Setuju	8	14.8	14.8	16.7
	Ragu-Ragu	13	24.1	24.1	40.7
	Setuju	21	38.9	38.9	79.6
	Sangat Setuju	11	20.4	20.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	3.7	3.7	3.7
	Tidak Setuju	2	3.7	3.7	7.4
	Ragu-Ragu	12	22.2	22.2	29.6
	Setuju	31	57.4	57.4	87.0
	Sangat Setuju	7	13.0	13.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	7.4	7.4	7.4
	Ragu-Ragu	11	20.4	20.4	27.8
	Setuju	28	51.9	51.9	79.6
	Sangat Setuju	11	20.4	20.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.9	1.9	1.9
	Ragu-Ragu	11	20.4	20.4	22.2
	Setuju	32	59.3	59.3	81.5
	Sangat Setuju	10	18.5	18.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	5.6	5.6	5.6
	Ragu-Ragu	9	16.7	16.7	22.2
	Setuju	30	55.6	55.6	77.8
	Sangat Setuju	12	22.2	22.2	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.9	1.9	1.9
	Ragu-Ragu	3	5.6	5.6	7.4
	Setuju	32	59.3	59.3	66.7
	Sangat Setuju	18	33.3	33.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	8	14.8	14.8	14.8
	Setuju	29	53.7	53.7	68.5
	Sangat Setuju	17	31.5	31.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.9	1.9	1.9
	Ragu-Ragu	2	3.7	3.7	5.6
	Setuju	33	61.1	61.1	66.7
	Sangat Setuju	18	33.3	33.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	3.7	3.7	3.7
	Setuju	33	61.1	61.1	64.8
	Sangat Setuju	19	35.2	35.2	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.9	1.9	1.9
	Ragu-Ragu	10	18.5	18.5	20.4
	Setuju	31	57.4	57.4	77.8
	Sangat Setuju	12	22.2	22.2	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	7	13.0	13.0	13.0
	Setuju	35	64.8	64.8	77.8
	Sangat Setuju	12	22.2	22.2	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3.7	3.7	3.7
	Ragu-Ragu	14	25.9	25.9	29.6
	Setuju	25	46.3	46.3	75.9
	Sangat Setuju	13	24.1	24.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	5	9.3	9.3	9.3
	Setuju	34	63.0	63.0	72.2
	Sangat Setuju	15	27.8	27.8	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.9	1.9	1.9
	Ragu-Ragu	8	14.8	14.8	16.7
	Setuju	31	57.4	57.4	74.1
	Sangat Setuju	14	25.9	25.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

P20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	7	13.0	13.0	13.0
	Setuju	29	53.7	53.7	66.7
	Sangat Setuju	18	33.3	33.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

III.5 Uji Validitas

Correlations X

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
P1	Pearson Correlation	1	.243	.486**	.209	.134	.405**	.195	.142	.234	.287*	.521**
	Sig. (2-tailed)		.077	.000	.130	.334	.002	.158	.306	.088	.035	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P2	Pearson Correlation	.243	1	.166	.029	.010	.029	.157	.053	-.180	.290*	.244
	Sig. (2-tailed)	.077		.230	.837	.940	.837	.258	.704	.193	.034	.076
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P3	Pearson Correlation	.486**	.166	1	.498**	.346*	.351**	.438**	.194	.464**	.325*	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.230		.000	.010	.009	.001	.159	.000	.017	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P4	Pearson Correlation	.209	.029	.498**	1	.494**	.367**	.419**	.238	.595**	.436**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.130	.837	.000		.000	.006	.002	.083	.000	.001	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P5	Pearson Correlation	.134	.010	.346*	.494**	1	.330*	.475**	.393**	.461**	.383**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.334	.940	.010	.000		.015	.000	.003	.000	.004	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P6	Pearson Correlation	.405**	.029	.351**	.367**	.330*	1	.232	.194	.425**	.297*	.619**
	Sig. (2-tailed)	.002	.837	.009	.006	.015		.092	.159	.001	.029	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P7	Pearson Correlation	.195	.157	.438**	.419**	.475**	.232	1	.381**	.399**	.605**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.158	.258	.001	.002	.000	.092		.004	.003	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P8	Pearson Correlation	.142	.053	.194	.238	.393**	.194	.381**	1	.073	.332*	.491**
	Sig. (2-tailed)	.306	.704	.159	.083	.003	.159	.004		.601	.014	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P9	Pearson Correlation	.234	-.180	.464**	.595**	.461**	.425**	.399**	.073	1	.505**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.088	.193	.000	.000	.000	.001	.003	.601		.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P10	Pearson Correlation	.287*	.290*	.325*	.436**	.383**	.297*	.605**	.332*	.505**	1	.714**
	Sig. (2-tailed)	.035	.034	.017	.001	.004	.029	.000	.014	.000		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

Total	Pearson Correlation	.521**	.244	.713**	.731**	.665**	.619**	.706**	.491**	.669**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.076	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

Correlations Y

		P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total
P11	Pearson Correlation	1	.390**	.551**	.157	.461**	.487**	.444**	.331*	.170	-.119	.657**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.256	.000	.000	.001	.015	.218	.393	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P12	Pearson Correlation	.390**	1	.670**	.426**	.324*	.295*	.380**	.452**	.176	.007	.691**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.001	.017	.030	.005	.001	.202	.959	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P13	Pearson Correlation	.551**	.670**	1	.369**	.478**	.396**	.388**	.437**	.129	.100	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.006	.000	.003	.004	.001	.351	.473	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P14	Pearson Correlation	.157	.426**	.369**	1	.595**	.260	.240	.347*	.286*	.081	.617**
	Sig. (2-tailed)	.256	.001	.006		.000	.058	.081	.010	.036	.558	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P15	Pearson Correlation	.461**	.324*	.478**	.595**	1	.501**	.467**	.230	.155	.000	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.000	.000		.000	.000	.094	.264	1.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P16	Pearson Correlation	.487**	.295*	.396**	.260	.501**	1	.453**	.331*	.258	.096	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.003	.058	.000		.001	.014	.060	.488	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P17	Pearson Correlation	.444**	.380**	.388**	.240	.467**	.453**	1	.077	-.088	.001	.596**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.004	.081	.000	.001		.580	.526	.996	.000

	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P18	Pearson Correlation	.331*	.452**	.437**	.347*	.230	.331*	.077	1	.105	.047	.540**
	Sig. (2-tailed)	.015	.001	.001	.010	.094	.014	.580		.452	.734	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P19	Pearson Correlation	.170	.176	.129	.286*	.155	.258	-.088	.105	1	.338*	.423**
	Sig. (2-tailed)	.218	.202	.351	.036	.264	.060	.526	.452		.012	.001
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
P20	Pearson Correlation	-.119	.007	.100	.081	.000	.096	.001	.047	.338*	1	.262
	Sig. (2-tailed)	.393	.959	.473	.558	1.000	.488	.996	.734	.012		.055
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Total	Pearson Correlation	.657**	.691**	.756**	.617**	.713**	.685**	.596**	.540**	.423**	.262	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.055	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

III.6 Uji Reliabilitas

Variabel X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	10

Variabel Y

Reliability Statistics

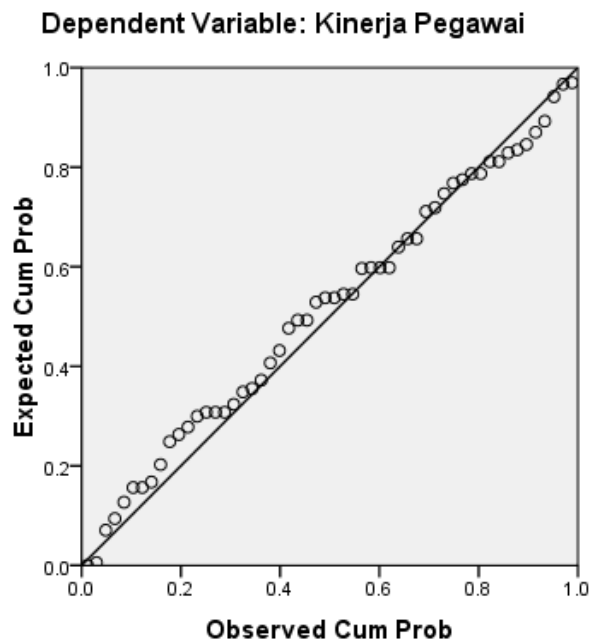
Cronbach's Alpha	N of Items
.791	10

III.7 Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.99828745
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.059
	Negative	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		.586
Asymp. Sig. (2-tailed)		.882

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



III.8 Uji heteroskedastisitas

Correlations

			TPP	Unstandardized Residual
Spearman's rho	TPP	Correlation Coefficient	1.000	-.003
		Sig. (2-tailed)	.	.983
		N	54	54
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.003	1.000
		Sig. (2-tailed)	.983	.
		N	54	54

III.9 Analisis Regresi Linear Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.288	3.144		7.407	.000
	TPP	.466	.080	.628	5.825	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

III.10 Uji Koefisien Korelasi (r)

Correlations

		TPP	Kinerja Pegawai
TPP	Pearson Correlation	1	.628**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	54	54
Kinerja Pegawai	Pearson Correlation	.628**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	54	54

III.11 Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.628 ^a	.395	.383	3.027

a. Predictors: (Constant), TPP

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

III.12 Uji Simultas (F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	310.878	1	310.878	33.929	.000 ^a
	Residual	476.456	52	9.163		
	Total	787.333	53			

a. Predictors: (Constant), TPP

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai