

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Pegawai Biro PBMN Sekretariat Jenderal DPR RI

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Rahma Hanum Kusuma Putri

NPM : 1111187035

Memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan yang akan saya ajukan sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan, yaitu mengenai **"Pengaruh Kompensasi terhadap Kinerja Pegawai dengan Kepuasan Kerja sebagai Variabel *Intervening* pada Biro Pengelolaan Barang Milik Negara Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia"**.

Penelitian ini dilakukan sebagai tugas akhir untuk menyelesaikan studi S1 Manajemen di Universitas Sangga Buana (USB) Yayasan Pendidikan Keuangan dan Perbankan Bandung. Selain itu, penelitian ini juga berguna untuk mengetahui bagaimana pengaruh kompensasi yang diterima pegawai terhadap kinerja pegawai pada Biro PBMN Setjen DPR RI dengan kepuasan kerja sebagai variabel *intervening*. Oleh karena itu, pengisian secara objektif sangat diharapkan karena semua data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk penelitian akademis.

Demikian disampaikan. Atas partisipasi dan bantuan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 20 Desember 2019

Peneliti

Rahma Hanum, A.Md.

SCREENING QUESTION

1. Apakah anda merupakan Aparatur Sipil Negara (ASN) atau Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) di lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia (Setjen DPR RI)?
 - a. ASN
 - b. PPNPN

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin
 - a. Pria
 - b. Wanita

2. Usia
 - a. Kurang dari 25 tahun
 - b. 25 – 30 tahun
 - c. 31 – 35 tahun
 - d. 36 – 40 tahun
 - e. Lebih dari 40 tahun

3. Lama Kerja
 - a. < 5 tahun
 - b. 5 – 10 tahun
 - c. 11 – 20 tahun
 - d. > 20 tahun

4. Pendidikan Terakhir
 - a. SMA / sederajat
 - b. Diploma / D3
 - c. Sarjana / S1
 - d. Magister / S2 atau tingkat yang lebih tinggi

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Jawablah setiap pertanyaan ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu
2. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda. Penilaian dilakukan berdasarkan skala 1 s/d 5 yang memiliki makna sebagai berikut:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Cukup (C)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

II. KUESIONER PENELITIAN

A. Kompensasi

Kompensasi Finansial					
Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
	1	2	3	4	5
1. Intensif/bonus yang saya terima mencukupi kebutuhan saya					
2. Intensif/bonus sudah sesuai dengan hasil pekerjaan yang saya kerjakan					
3. Perusahaan ikut memberikan perlindungan asuransi kepada saya dan dapat dipertanggungjawabkan bila terjadi suatu risiko yang sesuai dengan perlindungan asuransi tersebut					
4. Perusahaan membuat program dana pensiun yang sesuai untuk saya					

Kompensasi Nonfinansial					
Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
	1	2	3	4	5
5. Pekerjaan yang saya lakukan saat ini sangat menarik					

6. Wewenang dan tanggung jawab pekerjaan yang diberikan kepada saya membuat saya bersemangat dalam menyelesaikan pekerjaan saya					
7. Perusahaan memberikan kejelasan terhadap jejak karir saya untuk kedepannya					
8. Saya mendapatkan penghargaan atas kinerja saya yang baik dalam bekerja					
9. Saya mendapatkan pujian dan pengakuan dari atasan saya atas hasil kerja yang telah saya capai					
10. Saya diberikan kesempatan untuk berkembang di dalam lingkungan pekerjaan saya					
11. Lingkungan pekerjaan membuat saya nyaman dan mendukung saya dalam melakukan pekerjaan					

B. Kinerja Pegawai

Kualitas Pekerjaan					
Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
	1	2	3	4	5
12. Output pekerjaan yang saya hasilkan sudah sesuai dengan job description					
13. Saya memiliki ketelitian dalam menyelesaikan setiap pekerjaan					

Kecepatan / Ketetapan Waktu					
Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
	1	2	3	4	5
14. Ketepatan waktu saya dalam mengerjakan pekerjaan sudah sesuai dengan yang ditetapkan oleh atasan					
15. Kesesuaian kuantitas hasil pekerjaan yang sudah sesuai dengan waktu pekerjaan yang sudah ditetapkan					

Inisiatif					
Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
	1	2	3	4	5
16. Saya selalu berupaya untuk meningkatkan kuantitas hasil pekerjaan saya					

17. Saya selalu berupaya untuk meningkatkan kualitas hasil pekerjaan saya					
---	--	--	--	--	--

Kemampuan					
Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
	1	2	3	4	5
18. Di dalam pekerjaan yang saya kerjakan terdapat hambatan, namun saya menyelesaikan hambatan tersebut dan menyelesaikan pekerjaan					
19. Pengetahuan yang saya miliki sudah sesuai dengan jenis pekerjaan yang saya kerjakan					
20. Saya memiliki kemampuan untuk mengoperasikan alat bantu pekerjaan					

Komunikasi					
Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
	1	2	3	4	5
21. Saya dapat melakukan komunikasi dengan sangat baik dengan pihak luar dalam menyelesaikan pekerjaan					

C. Kepuasan Kerja

Pekerjaan Secara Keseluruhan					
Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
	1	2	3	4	5
22. Setelah mempertimbangkan segala hal, saya merasa puas dengan pekerjaan yang saya lakukan saat ini					

Pekerjaan yang Dilakukan Saat Ini					
Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
	1	2	3	4	5
23. Secara Umum, saya suka bekerja di lembaga ini					

No	KOMPENSASI											
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	51
3	3	2	2	2	4	4	2	4	2	4	5	34
4	3	3	4	4	4		2	4	4	2	3	33
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42
6	-	-	-	-	4	4	-	-	4	4	4	20
7	-	-	-	-	4	4	-	4	-	4	4	20
8	-	-	-	-	4	4	-	4	-	-	4	16
9	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
10	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	39
11	5	3		4	4	3	4	4	5	5	4	41
12	3	4	4	4	4	5	5	5	2	4	5	45
13	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	36
14	3	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	48
15	3	3	3		4	4		4	4	4	4	33
16	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	34
17	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	34
18	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	36
19	4	4	4	2	4	5	4	3	3	4	5	42
20	3	2	5	5	3	4	3	3	3	3	4	38
21	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	38
22	3	3	2	2	5	4	2	3	3	3	4	34
23	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	39
24	3		4	5	5	3	1	3	5	3	3	35
25	2	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	40
26	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	29
27	1	1	4	1	4	4	2	3	4	3	3	30
28	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
29	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
30	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
31	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
32	3	3	1	2	4	5	3	3	4	4	5	37
33	3	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	37
34	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	46
35	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	47

No	KINERJA PEGAWAI										
	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
6	4	4	4	4	4	4	-	4	4	4	36
7	3	3	4	3	4	-	3	4	4	4	32
8	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
11	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	34
12	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	37
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
14	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
15	4	4	4	4	4	-	4	4	4	4	36
16	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
17	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
18	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	34
19	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
20	5	4	5	5	5	5	4	3	3	3	42
21	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
22	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	38
23	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	40
24	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
27	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	39
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	34
32	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	43
33	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
34	5	5	4	3	4	5	3	5	5	5	44
35	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48

No	KEPUASAN PEGAWAI		
	Q22	Q23	TOTAL
1	4	4	8
2	4	4	8
3	5	5	10
4	4	5	9
5	4	4	8
6	3	4	7
7	3	4	7
8	3	4	7
9	3	4	7
10	3	5	8
11	4	4	8
12	5	5	10
13	4	5	9
14	5	5	10
15	4	4	8
16	3	3	6
17	3	3	6
18	3	3	6
19	5	5	10
20	3	4	7
21	4	4	8
22	4	4	8
23	5	5	10
24	4	4	8
25	5	5	10
26	3	2	5
27	4	5	9
28	4	4	8
29	4	4	8
30	4	4	8
31	3	3	6
32	4	5	9
33	3	4	7
34	4	5	9
35	4	5	9

Method Of Successive Interval Variabel X (Kompensasi)

No	Kompensasi															
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	TOTAL
1	4.340	4.131	3.627	3.482	4.562	4.037	4.244	3.358	4.636	4.041	3.764	4.426	4.998	4.411	4.331	62.389
2	5.818	5.818	3.627	3.482	5.671	5.145	5.671	4.707	6.463	5.412	3.764	4.426	3.946	4.411	5.671	74.031
3	4.340	4.131	2.615	1.770	3.398	2.000	2.000	2.000	4.636	4.041	2.000	4.426	2.000	4.411	5.671	49.440
4	3.126	2.894	2.615	2.472	3.398	3.075	4.244	3.358	4.636	0.000	2.000	4.426	3.946	2.000	3.000	45.189
5	3.126	4.131	2.615	3.482	4.562	4.037	4.244	3.358	4.636	4.041	3.764	4.426	3.946	3.187	3.000	56.555
6	3.126	4.131	3.627	3.482	0.000	0.000	0.000	0.000	4.636	4.041	0.000	0.000	3.946	4.411	4.331	35.732
7	4.340	4.131	2.615	3.482	0.000	0.000	0.000	0.000	4.636	4.041	0.000	4.426	0.000	4.411	4.331	36.414
8	4.340	4.131	3.627	3.482	0.000	0.000	0.000	0.000	4.636	4.041	0.000	4.426	0.000	0.000	4.331	33.015
9	3.126	2.894	2.615	2.472	2.000	2.000	4.244	3.358	4.636	4.041	3.764	4.426	3.052	4.411	4.331	51.369
10	2.000	2.000	4.772	4.772	4.562	3.075	4.244	3.358	4.636	2.000	2.000	4.426	3.946	4.411	4.331	54.533
11	4.340	4.131	4.772	4.772	5.671	5.145	3.028	3.358	4.636	2.894	3.764	4.426	4.998	5.772	4.331	66.036
12	3.126	4.131	2.615	3.482	3.398	4.037	4.244	3.358	4.636	5.412	5.101	5.857	2.000	4.411	5.671	61.478
13	4.340	4.131	3.627	3.482	4.562	4.037	4.244	3.358	3.000	2.894	2.000	3.000	2.000	3.187	4.331	52.194
14	4.340	4.131	2.615	2.472	3.398	3.075	4.244	4.707	4.636	5.412	3.764	5.857	4.998	5.772	5.671	65.092
15	3.126	2.894	0.000	0.000	3.398	3.075	3.028	0.000	4.636	4.041	0.000	4.426	3.946	4.411	4.331	41.312
16	3.126	4.131	3.627	3.482	4.562	4.037	3.028	2.000	3.000	2.894	2.000	3.000	3.052	3.187	4.331	49.457
17	4.340	4.131	3.627	2.472	3.398	3.075	3.028	2.000	4.636	4.041	2.893	3.000	3.052	3.187	3.000	49.881
18	4.340	2.000	1.770	2.472	3.398	3.075	4.244	3.358	3.000	4.041	2.893	3.000	3.052	3.187	3.000	46.831
19	4.340	4.131	1.770	1.770	4.562	4.037	4.244	2.000	4.636	5.412	3.764	3.000	3.052	4.411	5.671	56.801
20	2.000	2.894	1.000	1.000	3.398	2.000	5.671	4.707	3.000	4.041	2.893	3.000	3.052	3.187	4.331	46.174
21	2.000	2.000	2.309	2.221	2.881	2.969	2.595	3.281	3.940	4.128	2.269	4.258	3.615	4.160	4.531	47.155
22	4.791	5.172	3.396	3.491	2.881	2.969	1.943	2.458	5.554	4.128	2.269	2.973	2.644	2.873	4.531	52.073
23	2.000	2.000	3.396	3.491	4.014	2.969	3.685	2.458	3.940	2.943	3.024	4.258	3.615	4.160	4.531	50.483
24	2.000	2.000	1.000	1.000	2.881	0.000	3.685	4.172	5.554	2.943	1.000	2.973	5.014	2.873	3.000	40.095
25	3.730	3.714	2.309	2.221	1.973	1.995	2.595	4.172	3.940	4.128	3.905	4.258	3.615	4.160	4.531	51.246
26	3.022	2.799	2.309	2.221	2.881	2.969	1.943	3.465	2.650	2.943	2.269	2.000	2.000	2.000	3.000	38.470
27	3.022	2.799	2.309	2.221	1.000	1.000	3.685	1.000	3.940	4.128	2.269	2.973	3.615	2.873	3.000	39.832
28	2.000	3.714	2.309	2.221	1.973	1.995	3.685	2.458	3.940	4.128	3.905	4.258	3.615	4.160	4.531	48.892
29	2.000	3.714	2.309	2.221	1.973	1.995	3.685	2.458	3.940	4.128	3.905	4.258	3.615	4.160	4.531	48.892
30	2.000	3.714	2.309	2.221	1.973	1.995	3.685	2.458	3.940	4.128	3.905	4.258	3.615	4.160	4.531	48.892
31	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.943	2.458	2.000	2.000	2.269	2.000	2.000	2.000	3.000	27.670
32	3.730	3.714	1.000	1.000	2.881	2.969	1.000	2.458	3.940	5.554	3.024	2.973	3.615	4.160	6.172	48.188
33	3.022	3.714	2.309	3.491	2.881	2.969	2.595	2.458	3.940	4.128	2.269	4.258	3.615	4.160	4.531	50.338
34	3.730	3.714	3.396	3.491	4.014	4.159	3.685	4.172	3.940	4.128	3.905	4.258	5.014	4.160	4.531	60.299
35	3.730	3.714	4.339	3.491	4.014	4.159	3.685	4.172	3.940	5.554	3.905	4.258	5.014	4.160	4.531	62.668

Method Of Successive Interval Variabel Y (Kinerja Pegawai)

No	KINERJA PEGAWAI												
	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	TOTAL
1	4.446	4.413	4.412	4.400	4.900	4.841	4.829	4.490	4.646	4.413	4.367	4.446	54.602
2	4.446	4.413	4.412	4.400	4.900	4.841	4.829	4.490	4.646	4.413	4.367	4.446	54.602
3	4.446	4.413	4.412	4.400	4.900	4.841	4.829	6.026	4.646	4.413	4.367	4.446	56.138
4	5.914	5.813	5.825	5.800	4.900	4.841	4.829	4.490	4.646	4.413	4.367	4.446	60.284
5	4.446	4.413	4.412	4.400	4.900	4.841	4.829	3.000	3.000	4.413	4.367	4.446	51.467
6	4.446	4.413	4.412	4.400	4.900	4.841	4.829	4.490	0.000	4.413	4.367	4.446	49.957
7	3.000	3.000	4.412	3.000	4.900	0.000	4.829	4.490	3.000	4.413	4.367	4.446	43.857
8	3.000	3.000	3.000	3.000	4.900	4.841	4.829	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	41.570
9	4.446	4.413	4.412	4.400	4.900	4.841	4.829	6.026	4.646	4.413	4.367	4.446	56.138
10	4.446	4.413	4.412	4.400	4.900	4.841	4.829	4.490	4.646	4.413	5.713	5.914	57.417
11	4.446	3.000	3.000	4.400	4.900	4.841	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	42.587
12	3.000	3.000	4.412	4.400	4.900	4.841	4.829	4.490	4.646	3.000	4.367	4.446	50.331
13	3.000	4.413	4.412	4.400	4.900	4.841	4.829	3.000	4.646	4.413	4.367	4.446	51.666
14	4.446	4.413	4.412	5.800	6.617	6.517	4.829	4.490	4.646	5.813	5.713	5.914	63.610
15	4.446	4.413	4.412	4.400	4.900	0.000	4.829	4.490	4.646	4.413	4.367	4.446	49.761
16	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	4.829	4.490	4.646	3.000	3.000	3.000	40.965
17	3.000	3.000	3.000	3.000	4.900	4.841	3.000	4.490	3.000	3.000	3.000	3.000	41.231
18	4.446	3.000	3.000	4.400	4.900	4.841	4.829	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	44.416
19	4.446	5.813	5.825	5.800	6.617	6.517	4.829	4.490	4.646	5.813	5.713	4.446	64.956
20	5.914	4.413	5.825	5.800	6.617	6.517	3.000	4.490	4.646	3.000	3.000	3.000	56.222
21	3.940	3.000	3.000	3.000	4.832	4.734	3.000	3.000	4.481	4.221	4.309	4.400	45.916
22	3.940	4.400	4.497	4.531	4.832	4.734	4.518	5.580	6.030	3.000	3.000	3.000	52.062
23	3.940	4.400	4.497	6.172	4.832	4.734	4.518	4.332	3.000	4.221	4.309	4.400	53.353
24	5.339	5.800	6.014	4.531	4.832	4.734	6.014	5.580	4.481	5.491	5.632	5.800	64.249
25	3.940	4.400	4.497	4.531	4.832	4.734	4.518	4.332	4.481	4.221	4.309	4.400	53.194
26	2.810	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	35.810
27	2.810	3.000	3.000	4.531	4.832	4.734	6.014	3.000	4.481	5.491	5.632	4.400	51.925
28	3.940	4.400	4.497	4.531	4.832	4.734	4.518	4.332	4.481	4.221	4.309	4.400	53.194
29	3.940	4.400	4.497	4.531	4.832	4.734	4.518	4.332	4.481	4.221	4.309	4.400	53.194
30	3.940	4.400	4.497	4.531	4.832	4.734	4.518	4.332	4.481	4.221	4.309	4.400	53.194
31	2.000	4.400	4.497	4.531	4.832	4.734	4.518	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	44.512
32	3.940	4.400	4.497	4.531	6.554	6.339	6.014	4.332	4.481	5.491	4.309	4.400	59.288
33	3.940	4.400	4.497	3.000	4.832	4.734	4.518	3.000	3.000	4.221	4.309	4.400	48.849
34	5.339	5.800	4.497	3.000	4.832	6.339	4.518	3.000	3.000	5.491	5.632	5.800	57.247
35	5.339	5.800	6.014	4.531	6.554	6.339	4.518	4.332	4.481	5.491	5.632	5.800	64.832

Method Of Successive Interval Variabel M (Kepuasan Kerja)

No	KEPUASAN KERJA		
	Q28	Q29	TOTAL
1	4.211	4.280	8.490
2	4.211	4.280	8.490
3	5.279	5.613	10.892
4	4.211	5.613	9.823
5	4.211	4.280	8.490
6	3.000	4.280	7.280
7	3.000	4.280	7.280
8	3.000	4.280	7.280
9	3.000	4.280	7.280
10	3.000	5.613	8.613
11	4.211	4.280	8.490
12	5.279	5.613	10.892
13	4.211	5.613	9.823
14	5.279	5.613	10.892
15	4.211	4.280	8.490
16	3.000	3.000	6.000
17	3.000	3.000	6.000
18	3.000	3.000	6.000
19	5.279	5.613	10.892
20	3.000	4.280	7.280
21	4.497	3.573	8.070
22	4.497	3.573	8.070
23	6.014	4.905	10.920
24	4.497	3.573	8.070
25	6.014	4.905	10.920
26	3.000	2.000	5.000
27	4.497	4.905	9.402
28	4.497	3.573	8.070
29	4.497	3.573	8.070
30	4.497	3.573	8.070
31	3.000	2.650	5.650
32	4.497	4.905	9.402
33	3.000	3.573	6.573
34	4.497	4.905	9.402
35	4.497	4.905	9.402

RELIABILITAS KOMPENSASI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q5	35.52	32.544	.518	.833
Q6	35.62	31.815	.568	.828
Q7	35.17	33.933	.436	.839
Q8	35.41	31.323	.457	.844
Q9	34.83	35.505	.529	.834
Q10	34.76	34.475	.471	.836
Q11	35.41	31.751	.654	.820
Q12	35.10	33.239	.643	.824
Q13	35.07	32.852	.519	.832
Q14	35.00	33.286	.704	.821
Q15	34.66	35.448	.486	.836

RELIABILITAS KEPUASAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q28	4.20	.576	.669	.
Q29	3.83	.499	.669	.

RELIABILITAS KINERJA PEGAWAI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q16	35.38	17.145	.634	.899
Q17	35.38	16.629	.797	.887
Q18	35.34	16.878	.773	.889
Q19	35.31	18.286	.507	.906
Q20	35.16	18.523	.653	.898
Q21	35.13	18.242	.683	.896
Q24	35.53	19.418	.361	.912
Q25	35.34	16.297	.762	.890
Q26	35.31	16.480	.751	.890
Q27	35.38	16.887	.743	.891

ANALISIS REGRESI KOMPENSASI TERHADAP KINERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.852	4.377		6.135	.000
	Kompensasi	.447	.115	.561	3.898	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.561 ^a	.315	.295	5.53713

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.392	1.134		3.872	.000
	Kompensasi	.106	.030	.529	3.581	.001

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.529 ^a	.280	.258	1.43481

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

KOMPENSASI & KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.468	4.463		3.914	.000
	Kompensasi	.220	.114	.276	1.922	.064
	Kepuasan Kerja	2.137	.568	.540	3.761	.001

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.725 ^a	.525	.496	4.68236

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Kompensasi

KEPUASAN TERHADAP KINERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.829	4.271		4.877	.000
	Kepuasan Kerja	2.714	.501	.686	5.414	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.686 ^a	.470	.454	4.86975

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja