

## DAFTAR PERTANYAAN

### Variabel DIKLAT Prajabatan (X<sub>1</sub>)

NO.	Pertanyaan	Sangat	Setuju	Cukup	Kurang	Tidak
		Seruju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
1	Setiap warga negara Indonesia wajib mengibarkan bendera pada tanggal 17 Agustus					
2	Setiap pegawai Pemda wajib mengikuti upacara hari senin					
3	Setiap warga negara Indonesia wajib menghormati pahlawan yang telah gugur membela bangsa					
4	Menjaga toleransi antar umat beragama					
5	Menolak campur tangan pihak asing dalam urusan dalam negeri					
6	Pemimpin harus menjaga amanat rakyat					
7	Pemimpin harus mencerminkan kehendak rakyat					
8	Selalu mendahulukan kepentingan umum					
9	Membantu korban bencana alam					
10	Sopan kepada atasan					
11	Soapan kepada bawahan					
12	Menghormati adat istiadat daerah tempat bekerja					
13	Tidak memaksakan adat istiadat daerah asal					
14	Dalam sistem parlementer MPR pemegang kekuasaan tertinggi					
15	Dalam sistem presidensial Presiden pemegang kewenangan tertinggi					
16	Membuat perencanaan tugas					
17	Mengawasi pelaksanaan tugas					
18	Mekanisme pelaporan tugas yang jelas					
19	Waktu pelaporan tugas yang jelas					

### Variabel Diklat Dalam Jabatan (X<sub>2</sub>)

NO.	Pertanyaan	Sangat	Setuju	Cukup	Kurang	Tidak
		Seruju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
20	Pemimpin harus adil					
21	Pemimpin harus tegas					
22	Pemimpin harus demokratis					
23	Pemimpin harus bijaksana					
24	Pembagian tugas harus jelas					
25	Jenjang karir harus jelas					

26	Menguasai perencanaan proyek					
27	Menguasai perencanaan kegiatan					
28	Menguasai pembuatan anggaran					
29	Melakukan pengawasan dilapangan					
30	Laporan kerjigan harus dapat diper-tanggungjawabkan					
31	Biaya Kegiatan harus sesuai anggaran					
32	Mengadakan rekrutmen anggota organisasi setiap tahun					
33	Mengadakan pelatihan bersama					
34	Mengadakan kunjungan keluar daerah					
35	Menguasai program komputer aplikasi					
36	Menguasai bahasa pemrograman					
37	Menguasai pengolahan data keuangan					
38	Menguasai pengolahan data inflasi					
39	Dalam berpidato menguasai tema					
40	Dalam berpidato menguasai pendenger					
41	Akrab kesetiap orang					
42	Dapat mempengaruhi orang					
43	Memahami kewajiban pegawai					
44	Memahami hak pegawai					
45	Dapat melakukan orasi					
46	Menguasai manajemen					
47	Arsip pegawai harus rapi					
48	Laporan proyek selalu ada					
49	Dapat menzatur pegawai					
50	Dapat mengatur keuangan					

### Variabel Kinerja Pegawai ( Y )

NO	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju
51	Memenuhi target waktu dalam menyelesaikan tugas					
52	Rajin dalam mengerjakan tugas					
53	Rapih dalam mengerjakan tugas					
54	Tidak ada kesalahan dalam mengerjakan tugas					
55	Selalu tepat waktu dalam berbagai hal					
56	Berjiwa paniang menyerah					
57	Berbicara sesuai fakta					
58	Berfikir secara logika					
59	Mengikuti kebenaran umum					
60	Berbicara berdasarkan bukti					
61	Selalu membaca koran					

62	Selalu menonton televisi				
63	Cara berpakaian sesuai mode				
64	Penampilan selalu rapih				
65	Bisa menggunakan komputer				
66	Bisa menggunakan internet				
67	Setiap hari selalu hadir				
68	Selalu mengikuti rapat				
69	Selalu mengebutarkan ide				
70	Selalu menghasilkan karya				
71	Selalu menggunakan pakaian dines				
72	Pantul pada pimpinan				
73	Harus bungga pada instansi				
74	Selalu berkelakuan baik				
75	Tidak akan pindah kerja				



### Lampiran 3. Pengujian Reliabilitas dan Validitas

#### 1. Variabel DIKLAT Prajabatan

##### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

###### Item-total Statistics

	Scale Mean	Scale Variance	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	If Item Deleted	If Item Deleted		
VAR00001	38,3143	2,2218	,3750	,6598
VAR00002	38,4857	2,1395	,4888	,7234
VAR00003	38,7714	2,4756	,6102	,5289
VAR00004	38,0000	3,4235	,5392	,4694
VAR00005	38,7429	2,6034	,6194	,7167
VAR00006	38,6571	2,2908	,4352	,5611
VAR00007	38,5429	2,3143	,5766	,6471
VAR00008	38,8571	2,0672	,4670	,7256
VAR00009	38,5714	2,0165	,3801	,6384
VAR00010	38,8857	2,0454	,3731	,5689

###### Reliability Coefficients

N of Cases = 35,0

N of Items = 10

Alpha = ,9135

#### UJI RELIABILITAS

Dari hasil diatas didapat nilai alpha cronbach sebesar 0.9135, maka dapat dikatakan bahwa kuisioner yang digunakan sangat reliabel.

#### UJI VALIDITAS

Validitas menunjukkan sejauh mana suatu alat ukur itu mengukur apa yang ingin diukur. Pada dasarnya pengujian ini adalah menghitung korelasi antara

masing-masing pertanyaan dengan skor total dengan menggunakan rumus teknik korelasi Product Moment yang hasilnya terdapat diatas (hasil SPSS).

Secara Statistik, angka korelasi yang diperoleh harus dibandingkan dengan angka kritis tabel R. angka kritis untuk taraf signifikan 5% dan derajat kebebasan n-2, dengan jumlah responden 35 maka angka kritis adalah 0,361. dari hasil diatas nilai corrected item total correlation lebih besar dari angka kritis maka dapat dikatakan semua pertanyaan dalam kuesioner valid.

## 2. Variabel DIKLAT Dalam Jabatan

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00011	34,4286	12,9580	,3772	,6468
VAR00012	34,1143	11,8101	,3946	,6145
VAR00013	34,1429	11,7731	,4104	,6124
VAR00014	34,5429	11,4908	,3923	,6332
VAR00015	34,3429	10,1731	,5204	,5617
VAR00016	34,8000	8,6353	,6043	,5191
VAR00017	34,9714	9,0874	,6774	,5125
VAR00018	35,7714	13,0050	,4149	,7112
VAR00019	34,4000	10,8941	,4595	,5828
VAR00020	35,3714	10,4168	,4340	,6364

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 35,0

N of Items = 10

Alpha = ,8344

## UJI RELIABILITAS

Dari hasil diatas didapat nilai alpha cronbach sebesar 0,8344, maka dapat dikatakan bahwa kuesioner yang digunakan sangat reliabel.

## UJI VALIDITAS

Validitas menunjukkan sejauh mana suatu alat ukur itu mengukur apa yang ingin diukur. Pada dasarnya pengujian ini adalah menghitung korelasi antara masing-masing pertanyaan dengan skor total dengan menggunakan rumus teknik korelasi Product Moment yang hasilnya terdapat diatas (hasil SPSS).

Secara Statistik, angka korelasi yang diperoleh harus dibandingkan dengan angka kritis tabel R. angka kritis untuk taraf signifikansi 5% dan derajat kebebasan n-2, dengan jumlah responden 35 maka angka kritis adalah 0,361. dari hasil diatas nilai corrected item total correlation lebih besar dari angka kritis maka dapat dikatakan semua pertanyaan dalam kuesioner valid.

### 3. Variabel Peningkatan Kinerja Pegawai

#### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

##### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00021	36,9143	7,3161	,4141	,5482
VAR00022	37,4857	8,3748	,4208	,7012
VAR00023	36,9429	7,7025	,3934	,5584
VAR00024	37,2256	8,7109	,3637	,6219
VAR00025	37,0286	3,3919	,4201	,5989
VAR00026	36,9714	7,4403	,4385	,5456
VAR00027	37,5143	7,8454	,3802	,5736

VAR00028	37,1714	7,9697	,3941	,5741
VAR00029	36,9714	7,9109	,3889	,5633
VAR00030	37,0857	7,0807	,5634	,5154

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 35,0 N of Items = 10

Alpha = ,8679

### UJI RELIABILITAS

Dari hasil diatas didapat nilai alpha cronbach sebesar 0.8679, maka dapat dikatakan bahwa kuesioner yang digunakan sangat reliabel.

### UJI VALIDITAS

Validitas menunjukkan sejauh mana suatu alat ukur itu mengukur apa yang ingin diukur. Pada dasarnya pengujian ini adalah menghitung korelasi antara masing-masing pertanyaan dengan skor total dengan menggunakan rumus teknik korelasi Product Moment yang hasilnya terdapat diatas (hasil SPSS).

Secara Statistik, angka korelasi yang diperoleh harus dibandingkan dengan angka kritis tabel R. angka kritis untuk taraf signifikan 5% dan derajat kebebasan n-2, dengan jumlah responden 35 maka angka kritis adalah 0,361. dari hasil diatas nilai corrected item total correlation lebih besar dari angka kritis maka dapat dikatakan semua pertanyaan dalam kuesioner valid.

**DAFTAR RESPONDEN (DATA INTERVAL)**

NO	DIKLAT PRAJABATAN (X1)										DIKLAT DALAM JABATAN (X2)										KINERJA PEGAWAI (Y)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	JUMLAH				
1	2,610	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,410	2,737	2,505	2,781	18,253	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	10,632	2,747	2,169	2,345	2,530	2,444	5,845	2,441	4,091	4,410	3,881	37,025			
2	2,610	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,793	2,680	2,619	2,737	2,505	2,403	2,610	2,966	2,634	4,490	3,726	2,685	2,726	19,510	2,747	2,069	2,545	2,938	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,146	24,528				
3	2,610	2,603	3,000	1,000	1,000	1,000	2,619	2,717	2,505	2,784	19,958	1,000	2,403	1,000	4,330	4,138	3,164	3,726	2,726	2,685	3,711	2,428	2,747	4,406	1,000	2,528	1,000	2,441	2,584	4,410	3,881	27,412			
4	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,584	2,761	1,000	1,000	2,797	2,505	2,701	18,411	1,000	1,000	1,000	2,926	2,619	2,115	1,000	2,116	3,582	1,756	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	22,340		
5	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	18,312	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,769	4,203	2,062	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	26,094			
6	2,610	2,403	1,000	2,584	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,737	2,406	1,000	18,032	1,000	2,603	2,610	1,000	1,000	3,286	2,234	3,915	2,681	1,000	2,559	2,046	2,446	32,057	32,057						
7	2,610	2,603	1,000	1,000	1,000	1,000	2,793	2,688	2,619	2,717	2,505	1,000	1,000	2,610	2,926	4,136	3,164	3,726	3,272	3,945	2,786	2,566	4,203	2,869	4,024	4,064	3,845	1,000	2,581	2,046	2,446	30,547			
8	2,610	2,403	1,000	2,596	1,000	1,000	1,000	2,619	1,000	1,000	2,781	2,181	1,000	2,926	2,634	3,164	3,726	3,272	3,945	2,786	2,566	4,203	2,869	4,024	4,064	3,845	1,000	2,581	2,046	2,446	30,547				
9	1,000	1,000	1,000	2,586	1,000	1,000	1,000	2,619	1,000	1,000	2,781	2,181	1,000	2,926	2,634	3,164	3,726	3,272	3,945	2,786	2,566	4,203	2,869	4,024	4,064	3,845	1,000	2,581	2,046	2,446	27,692				
10	2,610	1,000	2,596	1,000	1,000	1,000	1,000	2,737	2,505	2,781	18,230	1,000	1,000	1,000	4,330	2,634	3,164	3,726	3,272	3,945	2,786	2,566	4,203	2,869	4,024	4,064	3,845	1,000	2,581	2,046	2,446	26,094			
11	2,610	2,403	1,000	2,603	1,000	1,000	1,000	2,688	1,000	1,000	2,781	2,191	1,000	2,926	2,634	3,164	3,726	4,250	2,495	3,711	25,896	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	26,094			
12	1,000	1,000	1,000	2,586	1,000	1,000	1,000	2,605	2,505	2,781	16,620	1,000	2,926	2,634	3,164	3,726	3,272	3,945	2,786	2,566	4,203	2,869	4,024	4,064	3,845	1,000	2,581	2,046	2,446	23,405					
13	2,610	1,000	2,586	1,000	1,000	1,000	2,619	3,000	2,618	2,737	1,000	2,781	2,191	1,000	2,926	2,634	3,164	3,726	3,272	3,945	2,786	2,566	4,203	2,869	4,024	4,064	3,845	1,000	2,581	2,046	2,446	25,941			
14	2,610	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,688	1,000	1,000	2,737	2,505	2,701	18,230	1,000	1,000	1,000	2,926	2,634	3,164	3,726	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681
15	1,000	2,603	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,688	1,000	1,000	2,737	2,505	2,701	18,023	1,000	1,000	1,000	2,926	2,634	3,164	3,726	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681
16	1,000	1,000	2,586	1,000	1,000	1,000	1,000	2,605	2,505	2,781	16,620	1,000	1,000	1,000	2,926	2,634	3,164	3,726	3,272	3,945	2,786	2,566	4,203	2,869	4,024	4,064	3,845	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681			
17	1,000	2,603	1,000	1,000	2,793	1,000	1,000	2,619	1,000	1,000	2,737	1,000	2,781	2,191	1,000	2,926	2,634	3,164	3,726	3,272	3,945	2,786	2,566	4,203	2,869	4,024	4,064	3,845	1,000	2,581	2,046	2,446	25,941		
18	2,610	1,000	2,586	1,000	1,000	1,000	2,688	1,000	1,000	2,737	2,505	2,701	18,230	1,000	1,000	1,000	2,926	2,634	3,164	3,726	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681	
19	2,610	1,000	2,603	1,000	1,000	1,000	2,688	1,000	1,000	2,737	2,505	2,701	18,023	1,000	1,000	1,000	2,926	2,634	3,164	3,726	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681	
20	2,610	1,000	2,619	2,586	1,000	1,000	1,000	2,712	2,505	2,701	16,620	1,000	1,000	2,619	2,926	2,737	2,191	2,781	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681			
21	1,000	2,603	1,000	2,609	1,000	1,000	2,713	2,505	2,701	18,230	1,000	1,000	2,603	2,914	2,741	2,191	2,781	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681				
22	2,610	2,603	1,000	2,596	1,000	1,000	2,619	2,720	2,505	2,701	18,023	1,000	1,000	2,603	2,914	2,741	2,191	2,781	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681			
23	1,000	1,000	2,596	1,000	1,000	1,000	2,605	1,000	1,000	2,737	2,505	2,701	18,023	1,000	1,000	2,603	2,914	2,741	2,191	2,781	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681	
24	2,610	2,603	2,643	1,000	1,000	1,000	2,712	2,505	2,701	18,023	1,000	1,000	2,603	2,914	2,741	2,191	2,781	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681				
25	1,000	1,000	2,643	1,000	1,000	1,000	2,619	2,720	2,505	2,701	18,023	1,000	1,000	2,603	2,914	2,741	2,191	2,781	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681			
26	1,000	1,000	2,596	1,000	1,000	1,000	2,619	2,720	2,505	2,701	18,023	1,000	1,000	2,603	2,914	2,741	2,191	2,781	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681			
27	2,610	2,603	2,643	1,000	1,000	1,000	2,619	2,720	2,505	2,701	18,023	1,000	1,000	2,603	2,914	2,741	2,191	2,781	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681			
28	2,610	2,603	2,609	1,000	1,000	1,000	2,619	2,720	2,505	2,701	18,023	1,000	1,000	2,603	2,914	2,741	2,191	2,781	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681			
29	1,000	1,000	2,643	1,000	1,000	1,000	2,619	2,720	2,505	2,701	18,023	1,000	1,000	2,603	2,914	2,741	2,191	2,781	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681			
30	2,610	2,603	2,643	1,000	1,000	1,000	2,619	2,720	2,505	2,701	18,023	1,000	1,000	2,603	2,914	2,741	2,191	2,781	2,495	3,711	24,023	2,747	2,045	2,545	2,530	2,664	2,119	1,000	2,581	2,046	2,446	21,681			
31	2,610	2,603	2,643																																