

DAFTAR PERTANYAAN

Variabel DIKLAT Prajabatan (X₁)

NO	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Kurang Setuju	Tidak 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 menaksakan adat istiadat daerah asal					
14	Dalam sistem parlementer MPR pemegang kekuasaan tertinggi					
15	Dalam sistem presidentil Presiden pemegang kekuasaan 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 (X₂)

NO	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Kurang Setuju	Tidak 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 keuangan harus dapat dipertanggungjawabkan					
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 pendengar					
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 mengatur 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 pantang 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 mengemukakan ide			
70	Selalu menghasilkan karya			
71	Selalu menggunakan pakaian dinas			
72	Pamli pada pimpinan			
73	Harus bangga pada instansi			
74	Selalu berkelakuan baik			
75	Tidak akan pindah kerja			

NAI (Y)									
65	66	67	68	69	73	74	75		
3	3	4	3	4	4	4	4		
5	5	4	4	3	3	5	4		
4	3	4	4	3	3	4	5		
4	3	4	3	4	3	4	4		
4	3	4	3	4	3	4	4		
3	4	4	3	4	3	4	4		
4	3	4	3	4	3	4	4		
4	3	4	3	4	3	4	4		
4	4	3	4	3	4	4	4		

Lampiran 3. Pengujian Reliabilitas dan Validitas

1. Variabel DIKLAT Prajabatan

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
VAR00001	38,3143	2,2218	,3750	,6598
VAR00002	38,4857	2,1395	,4888	,7234
VAR00003	38,7714	2,4756	,6102	,5289
VAR00004	38,4000	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	2,0163	,3891	,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 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.

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 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.

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	7,3160	,4141	,5482
VAR00022	37,4857	8,3748	,4208	,7012
VAR00023	36,9429	7,7025	,3934	,5584
VAR00024	37,2256	8,7109	,3837	,6219
VAR00025	37,0286	8,3915	,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.

