

## KUESIONER

### OPTIMALISASI KUALITAS PENGADAAN BARANG DAN JASA DI LINGKUNGAN SEKRETARIAT DAERAH KOTA BANDAR LAMPUNG: PERAN KOMPETENSI PEGAWAI, PENGENDALIAN INTERNAL DAN ETOS KERJA

#### A. TATA CARA PENGISIAN KUESIONER

Berilah tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda:

- SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 N : Netral  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju

- a. Kami mohon anda bersedia mengisi pertanyaan ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- b. Jawablah semua pertanyaan dibawah ini tanpa ada yang terlewat
- c. Tidak ada penilaian benar atau salah pada jawaban yang dipilih.
- d. Isilah identitas anda dengan benar dan kerahasiaan anda dijamin.

#### B. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Nama Responden : (tidak wajib diisi)
- b. Umur\* :  20-25 Tahun  31-35 Tahun  
 26-30 Tahun  36-40 Tahun  
 > 40 Tahun
- c. Jenis Kelamin\* :  Laki-laki  Perempuan
- d. Status\* :  Sudah menikah  Belum menikah
- e. Masa Kerja\* :  <1 tahun  1-3 tahun  
 4-6 tahun  > 6 tahun
- f. Pendidikan\* :  SMA  Diploma III  
 Strata 1  Strata 2

(\*) Wajib diisi

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
<b>Kompetensi Pegawai (X<sub>1</sub>)</b>						
1	Pegawai memiliki tingkat pengetahuan yang memadai dalam bidang pekerjaan yang dilakukan.					
2	Pegawai dapat dengan mengikuti metode kerja yang telah ditentukan					
3	Pegawai mempunyai kemampuan dalam berkomunikasi dengan baik.					
4	Pegawai memiliki keterampilan sesuai dengan keahlian yang dimiliki.					
5	Pegawai memiliki semangat kerja yang tinggi.					
6	Pegawai mampu berkreaitivitas dalam bekerja.					

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
<b>Pengendalian Internal (X<sub>2</sub>)</b>						
1	Terdapat struktur organisasi yang jelas menerangkan pembagian tugas, wewenang dan tanggung jawab					
2	Terdapat kebijakan prosedur yang jelas mengenai kepegawaian, pengembangan, penilaian prestasi dan kompensasi kepada pegawai					
3	Terdapat sanksi yang tegas atas pelanggaran terhadap peraturan-peraturan yang ada					
4	Terdapat alur ( <i>flow chart</i> ) yang jelas untuk masing-masing jenis pekerjaan					
5	Terdapat panduan/pedoman/SOP yang jelas untuk semua jenis pekerjaan					
6	Menggunakan prosedur analitis dalam perencanaan dan review audit					

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
<b>Etos Kerja (X<sub>3</sub>)</b>						
1	Pegawai bekerja dengan bersungguh-sungguh dalam melaksanakan pekerjaan					
2	Pegawai selalu disiplin dengan peraturan-peraturan yang ditetapkan instansi					
3	Pegawai selalu melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab					
4	Pegawai selalu melakukan pekerjaan dengan penuh semangat					
5	Pegawai selalu melakukan pekerjaan dengan penuh kejujuran					
6	Pegawai selalu berusaha untuk bekerja keras dalam menyelesaikan pekerjaan					

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
<b>Kualitas Pengadaan Barang dan Jasa (Y)</b>						
1	Sistem dalam pengadaan barang/jasa telah berjalan sesuai dengan visi dan misi lembaga					
2	Dilakukan tindakan ketika ada pihak-pihak yang berusaha melakukan intervensi atau memaksakan kehendak untuk memenangkan salah satu calon peserta lelang (pengadaan barang/jasa)					
3	Pencapaian ketaatan terhadap kebijakan dalam penandatanganan pakta integritas masih sangat minim					
4	Mempunyai pemahaman dan pengetahuan yang cukup mengenai sistem dan prosedur pengadaan barang/jasa yang akan dilaksanakan					
5	Panitia lelang telah memiliki sertifikat keahlian pengadaan barang/jasa atau pernah mengikuti pelatihan pengadaan barang/jasa					
6	Dalam penyusunan panitia berdasarkan pada kriteria kemampuan teknis, mempunyai kredibilitas dan integritas sehingga tidak memihak kepada salah satu atau sekelompok peserta dalam proses pengadaan barang/jasa					

**Lampiran 2. Hasil Pengolahan Data dengan SPSS**

No	Kompetensi pegawai						$\Sigma$	Pengendalian internal						$\Sigma$
	X1							X2						
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
1	4	5	5	4	5	5	28	4	5	5	4	4	5	27
2	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	4	26
3	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	4	4	2	23
4	5	5	4	2	4	5	25	5	5	4	2	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	23
7	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	3	2	2	19
8	4	4	2	2	4	4	20	4	4	2	2	2	2	16
9	4	4	2	2	4	4	20	4	4	2	2	4	3	19
10	4	3	4	3	4	3	21	4	3	4	3	4	4	22
11	3	2	4	4	4	2	19	3	2	4	4	3	4	20
12	4	3	3	4	4	3	21	4	3	3	4	4	4	22
13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	4	4	3	5	26	5	5	4	4	5	4	27
15	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	4	5	5	29
16	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	5	5	5	4	27	4	4	5	5	5	5	28
18	4	4	5	5	5	4	27	4	4	5	5	5	3	26
19	4	4	5	3	5	4	25	4	4	5	3	5	3	24
20	5	5	5	3	5	5	28	5	5	5	3	4	3	25
21	5	4	4	3	5	4	25	5	4	4	3	4	3	23
22	5	5	4	3	5	5	27	5	5	4	3	5	4	26
23	3	3	5	4	5	3	23	3	3	5	4	5	5	25
24	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	4	3	27
25	5	4	4	3	5	4	25	5	4	4	3	5	3	24
26	5	5	5	3	5	5	28	5	5	5	3	5	3	26
27	5	4	5	3	5	4	26	5	4	5	3	4	4	25
28	5	5	4	4	5	5	28	5	5	4	4	5	5	28
29	3	4	5	5	5	4	26	3	4	5	5	4	5	26
30	4	3	4	5	3	3	22	4	3	4	5	4	5	25
31	3	4	4	5	3	4	23	3	4	4	5	4	5	25
32	3	4	4	5	3	4	23	3	4	4	5	4	5	25
33	5	4	4	5	3	4	25	5	4	4	5	4	3	25
34	5	4	4	3	4	4	24	5	4	4	3	5	3	24

No	Kompetensi pegawai						$\Sigma$	Pengendalian internal						$\Sigma$
	X1							X2						
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
35	5	4	5	3	5	4	26	5	4	5	3	5	5	27
36	4	4	5	5	5	4	27	4	4	5	5	3	3	24
37	4	4	3	3	5	4	23	4	4	3	3	4	3	21
38	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	3	5	3	23
39	4	4	5	3	4	4	24	4	4	5	3	3	4	23
40	5	4	3	4	4	4	24	5	4	3	4	5	5	26
41	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	4	28
43	5	5	4	4	4	5	27	5	5	4	4	3	3	24
44	2	2	3	3	4	2	16	2	2	3	3	4	3	17
45	5	5	4	3	4	5	26	5	5	4	3	5	5	27
46	4	4	5	5	5	4	27	4	4	5	5	4	4	26
47	4	2	4	4	5	2	21	4	2	4	4	3	1	18
48	4	3	3	1	4	3	18	4	3	3	1	3	2	16
49	3	3	3	2	4	3	18	3	3	3	2	4	4	19
50	4	3	4	4	2	3	20	4	3	4	4	3	3	21
51	4	3	3	3	4	3	20	4	3	3	3	3	2	18
52	4	2	3	2	3	2	16	4	2	3	2	3	4	18
53	2	4	3	4	4	4	21	2	4	3	4	4	4	21
54	4	5	4	4	3	5	25	4	5	4	4	5	4	26
55	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	4	5	5	27
56	4	4	5	5	5	4	27	4	4	5	5	3	4	25
57	4	5	3	4	3	5	24	4	5	3	4	5	4	25
58	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	4	5	5	29
59	5	4	5	5	5	4	28	5	4	5	5	5	4	28
60	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	4	5	5	29
61	4	3	5	5	5	3	25	4	3	5	5	4	2	23
62	4	4	4	2	4	4	22	4	4	4	2	4	3	21
63	5	5	4	3	4	5	26	5	5	4	3	4	3	24
64	3	3	4	3	4	3	20	3	3	4	3	4	2	19
65	2	4	4	2	4	4	20	2	4	4	2	4	2	18
66	5	5	4	2	4	5	25	5	5	4	2	4	5	25
67	5	4	4	5	4	4	26	5	4	4	5	5	4	27
68	4	4	5	4	5	4	26	4	4	5	4	3	3	23
69	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	5	5	4	26

No	Kompetensi pegawai						$\Sigma$	Pengendalian internal						$\Sigma$
	X1							X2						
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
70	3	3	3	3	4	3	<b>19</b>	3	3	5	4	3	3	<b>21</b>
71	5	5	5	5	4	4	<b>28</b>	5	4	5	4	3	5	<b>26</b>
72	5	5	5	5	4	4	<b>28</b>	4	4	5	4	3	5	<b>25</b>
73	4	4	3	4	3	4	<b>22</b>	4	4	4	4	3	5	<b>24</b>
74	2	4	2	1	4	4	<b>17</b>	4	5	4	4	4	3	<b>24</b>
75	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	5	4	5	5	3	<b>26</b>
76	4	4	4	4	5	5	<b>26</b>	4	3	4	5	5	3	<b>24</b>
77	4	4	5	4	4	4	<b>25</b>	4	4	4	3	5	3	<b>23</b>
78	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	3	<b>23</b>
79	4	4	4	4	5	5	<b>26</b>	4	2	4	4	4	4	<b>22</b>
80	4	4	4	4	5	5	<b>26</b>	4	2	4	2	4	4	<b>20</b>
81	4	3	4	3	4	4	<b>22</b>	4	1	4	2	5	3	<b>19</b>
82	4	4	4	4	1	2	<b>19</b>	4	1	4	1	5	4	<b>19</b>
83	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	3	3	4	1	4	4	<b>19</b>
84	5	5	5	5	4	4	<b>28</b>	5	3	3	3	4	3	<b>21</b>
85	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	5	4	5	3	4	4	<b>25</b>
86	3	1	1	1	4	4	<b>14</b>	5	3	5	4	5	4	<b>26</b>
87	4	3	4	3	4	4	<b>22</b>	5	3	5	3	5	3	<b>24</b>
88	4	3	3	3	4	4	<b>21</b>	5	2	5	3	4	1	<b>20</b>
89	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>	5	2	5	2	4	1	<b>19</b>
90	3	4	4	3	4	4	<b>22</b>	5	3	5	2	2	1	<b>18</b>
91	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	5	3	5	3	4	2	<b>22</b>
92	5	5	5	5	2	3	<b>25</b>	5	3	5	3	3	1	<b>20</b>
93	5	5	5	5	1	3	<b>24</b>	4	4	5	3	4	3	<b>23</b>
94	4	4	4	3	3	3	<b>21</b>	5	2	4	4	3	4	<b>22</b>
95	1	2	1	2	4	3	<b>13</b>	5	3	5	2	4	4	<b>23</b>
96	4	4	4	4	4	3	<b>23</b>	5	3	5	3	5	4	<b>25</b>
97	4	4	4	4	4	3	<b>23</b>	5	2	5	3	3	4	<b>22</b>
98	4	4	4	5	4	3	<b>24</b>	5	2	5	2	5	5	<b>24</b>
99	4	4	4	4	5	5	<b>26</b>	3	5	5	2	5	5	<b>25</b>

No	Etos kerja						$\Sigma$	Kualitas Pengadaan Barang						$\Sigma$
	X3							Y						
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
1	4	5	5	4	5	4	27	4	5	5	4	5	4	27
2	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	4	26
3	4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	4	2	4	5	25	5	5	4	2	4	4	24
5	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25
6	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	5	25
7	4	4	4	3	4	5	24	4	4	4	3	4	3	22
8	4	4	2	2	4	5	21	4	4	2	2	4	4	20
9	4	4	2	2	4	3	19	4	4	2	2	4	4	20
10	4	3	4	3	4	5	23	4	3	4	3	4	2	20
11	3	2	4	4	4	5	22	3	2	4	4	4	2	19
12	4	3	3	4	4	5	23	4	3	3	4	4	1	19
13	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	1	21
14	5	5	4	4	3	5	26	5	5	4	4	3	3	24
15	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	4	5	3	27
16	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	4	29
17	4	4	5	5	5	5	28	4	4	5	5	5	3	26
18	4	4	5	5	5	5	28	4	4	5	5	5	3	26
19	4	4	5	3	5	5	26	4	4	5	3	5	2	23
20	5	5	5	3	5	5	28	5	5	5	3	5	2	25
21	5	4	4	3	5	5	26	5	4	4	3	5	3	24
22	5	5	4	3	5	5	27	5	5	4	3	5	3	25
23	3	3	5	4	5	5	25	3	3	5	4	5	3	23
24	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	4	4	28
25	5	4	4	3	5	5	26	5	4	4	3	5	2	23
26	5	5	5	3	5	5	28	5	5	5	3	5	3	26
27	5	4	5	3	5	5	27	5	4	5	3	5	3	25
28	5	5	4	4	5	5	28	5	5	4	4	5	2	25
29	3	4	5	5	5	5	27	3	4	5	5	5	2	24
30	4	3	4	5	3	5	24	4	3	4	5	3	5	24
31	3	4	4	5	3	5	24	3	4	4	5	3	5	24
32	3	4	4	5	3	5	24	3	4	4	5	3	5	24
33	5	4	4	5	3	5	26	5	4	4	5	3	5	26

No	Etos kerja						$\Sigma$	Kualitas Pengadaan Barang						$\Sigma$
	X3							Y						
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
34	5	4	4	3	4	5	25	5	4	4	3	4	3	23
35	5	4	5	3	5	5	27	5	4	5	3	5	3	25
36	4	4	5	5	5	5	28	4	4	5	5	5	3	26
37	4	4	3	3	5	5	24	4	4	3	3	5	3	22
38	4	4	4	3	4	5	24	4	4	4	3	4	3	22
39	4	4	5	3	4	5	25	4	4	5	3	4	4	24
40	5	4	3	4	4	5	25	5	4	3	4	4	4	24
41	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	3	28
42	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	4	29
43	5	5	4	4	4	5	27	5	5	4	4	4	4	26
44	2	2	3	3	4	5	19	2	2	3	3	4	3	17
45	5	5	4	3	4	5	26	5	5	4	3	4	4	25
46	4	4	5	5	5	5	28	4	4	5	5	5	4	27
47	4	2	4	4	5	5	24	4	2	4	4	5	3	22
48	4	3	3	1	4	5	20	4	3	3	1	4	1	16
49	3	3	3	2	4	5	20	3	3	3	2	4	1	16
50	4	3	4	4	2	5	22	4	3	4	4	2	1	18
51	4	3	3	3	4	5	22	4	3	3	3	4	2	19
52	4	2	3	2	3	5	19	4	2	3	2	3	1	15
53	2	4	3	4	4	5	22	2	4	3	4	4	3	20
54	4	5	4	4	3	5	25	4	5	4	4	3	4	24
55	4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	25
56	4	4	5	5	5	5	28	4	4	5	5	5	4	27
57	4	5	3	4	3	5	24	4	5	3	4	3	4	23
58	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	4	5	5	29
59	5	4	5	5	5	5	29	5	4	5	5	5	5	29
60	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	4	4	3	26
61	4	3	5	5	5	5	27	4	3	5	5	5	3	25
62	4	4	4	2	4	5	23	4	4	4	2	4	1	19
63	5	5	4	3	4	5	26	5	5	4	3	4	2	23
64	3	3	4	3	4	5	22	3	3	4	3	4	2	19
65	2	4	4	2	4	5	21	2	4	4	2	4	2	18
66	5	5	4	2	4	5	25	5	5	4	2	4	2	22

No	Etos kerja						$\Sigma$	Kualitas Pengadaan Barang						$\Sigma$
	X3							Y						
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
67	5	4	4	5	4	5	27	5	4	4	5	4	4	26
68	4	4	5	4	5	5	27	4	4	5	4	5	3	25
69	4	4	3	3	4	5	23	4	4	3	3	4	4	22
70	3	3	3	3	4	5	21	3	3	3	3	4	4	20
71	5	5	5	5	4	4	28	5	5	4	5	4	4	27
72	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	4	4	28
73	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	3	4	23
74	2	4	2	1	4	4	17	2	1	3	2	4	4	16
75	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26
77	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	23
79	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26
80	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	5	5	26
81	4	3	4	3	4	4	22	4	3	4	4	4	3	22
82	4	4	4	4	1	2	19	4	4	4	4	1	2	19
83	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
84	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	4	4	28
85	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
86	3	1	1	1	4	4	14	3	1	3	3	4	4	18
87	4	3	4	3	4	4	22	4	3	3	4	4	4	22
88	4	3	3	3	4	4	21	4	3	3	4	4	4	22
89	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	3	4	23
90	3	4	4	3	4	4	22	3	3	4	4	4	4	22
91	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	4	4	22
92	5	5	5	5	2	3	25	5	5	5	4	2	4	25
93	5	5	5	5	1	3	24	5	5	4	5	1	4	24
94	4	4	4	3	3	3	21	4	3	3	4	3	4	21
95	1	2	1	2	4	3	13	1	2	1	2	4	4	14
96	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	5	25
97	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	5	25
98	4	4	4	5	4	3	24	4	5	4	4	4	4	25
99	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	3	5	3	23

### Lampiran 3. Hasil Pengolahan Data dengan SPSS

#### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi pegawai <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kualitas pengadaan barang dan jasa

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 <sup>a</sup>	.694	.689	3.11772

a. Predictors: (Constant), Kompetensi pegawai

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1498.014	3	1498.014	154.114	.000 <sup>b</sup>
	Residual	660.972	85	9.720		
	Total	2158.986	88			

a. Dependent Variable: Kualitas pengadaan barang dan jasa

b. Predictors: (Constant), Kompetensi pegawai

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.279	3.174		2.293	.025
	Kompetensi pegawai	1.225	.099	.833	12.414	.000

a. Dependent Variable: Kualitas pengadaan barang dan jasa

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengendalian internal <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: Kualitas pengadaan barang dan jasa  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.642 <sup>a</sup>	.412	.404	4.31892

- a. Predictors: (Constant), Pengendalian internal

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	890.577	3	890.577	47.744	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1268.409	85	18.653		
	Total	2158.986	88			

- a. Dependent Variable: Kualitas pengadaan barang dan jasa  
 b. Predictors: (Constant), Pengendalian internal

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.309	3.813		5.326	.000
	Pengendalian internal	1.110	.161	.642	6.910	.000

- a. Dependent Variable: Kualitas pengadaan barang dan jasa

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etos kerja <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kualitas pengadaan barang dan jasa

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.602 <sup>a</sup>	.402	.204	4.31892

a. Predictors: (Constant), Etos kerja

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	890.577	3	890.577	42.744	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1268.409	85	18.653		
	Total	2158.986	88			

a. Dependent Variable: Kualitas pengadaan barang dan jasa

b. Predictors: (Constant), Etos kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.359	3.813		5.326	.000
	Etos kerja	0.584	.157	.154	2.145	.031

a. Dependent Variable: Kualitas pengadaan barang dan jasa

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi pegawai, Pengendalian internal, Etos kerja, <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kualitas pengadaan barang dan jasa

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 <sup>a</sup>	.731	.723	2.94444

a. Predictors: (Constant), Kompetensi pegawai, Pengendalian internal, Etos kerja

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1578.116	3	789.058	91.013	.000 <sup>b</sup>
	Residual	580.870	85	8.670		
	Total	2158.986	88			

a. Dependent Variable: Kualitas pengadaan barang dan jasa

b. Predictors: (Constant), Kompetensi pegawai, Pengendalian internal, Etos kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.983	3.000		2.328	.023
	Kompetensi pegawai	0.751	.197	1.191	8.905	.000
	Pengendalian internal	0.702	.231	.407	3.040	.003
	Etos kerja	0.584	.157	.154	2.145	.031

a. Dependent Variable: Kualitas pengadaan barang dan jasa