

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH BEBAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP LOYALITAS KERJA PEGAWAI MELALUI VARIABEL KEPUASAN KERJA

(Studi Kasus pada Pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta)

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : (....) Laki-laki
(....)Perempuan

Usia/Umur : (....) <25 tahun
(....) 25-35 tahun
(....).>35-45 tahun
(....).>45 tahun

Pendidikan Terakhir : (....)SLTP/Sederajat
(....)SLTA/Sederajat
(....)Diploma
(....)Sarjana (S1)
(....)Sarjana (S2) dan (S3)

Masa Kerja : (....) <10 tahun
(....)>10-20 tahun
(....) >20 tahun

Petunjuk Pengisian

- Kuesioner ditujukan untuk seluruh pegawai Kantor Pertanahan Kabupaten Bantul.
- Bapak/Ibu diharapkan dapat memberikan jawaban yang paling sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap penelitian ini.
- Berilah tanda \surd pada kolom pertanyaan kuesioner yang sesuai dengan pilihan jawaban Bapak/Ibu.
- Pilihan Jawaban yaitu :
 - Sangat Tidak Setuju Sekali (STSS)
 - Sangat Tidak Setuju (STS)
 - Tidak Setuju (TS)
 - Setuju (S)
 - Sangat Setuju (SS)
 - Sangat Setuju Sekali (SSS),
- Atas kesediaan Bapak/Ibu menjawab kuesioner ini, diucapkan terima kasih.

BEBAN KERJA

No	Pertanyaan	Opsi Jawaban					
		1	2	3	4	5	6
		STSS	STS	TS	S	SS	SSS
bk1	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan						
bk2	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan terlalu tinggi						
bk3	Saya mendapatkan dan menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi						
bk4	Tugas yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat						
bk5	Pimpinan saya sering mengharuskan setiap pegawai memiliki target kerja baik di dalam maupun luar kantor						

LINGKUNGAN KERJA

No	Pertanyaan	Opsi Jawaban					
		1	2	3	4	5	6
		STSS	STS	TS	S	SS	SSS
lk1	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan saya sudah memadai						
lk2	Kebisingan suara dikantor menjadi hal biasa mengingat lokasi kantor yang berada di depan jalan besar dan umum						
lk3	Sirkulasi udara di dalam kantor sudah sesuai dengan standar kesehatan dan lingkungan						
lk4	Saya mendapat perhatian dari atasan dan sesama teman terhadap pekerjaan						
lk5	Saya mendapatkan jaminan keamanan dan kenyamanan dalam bekerja baik di dalam maupun di luar kantor						

KEPUASAN KERJA

No	Pertanyaan	Opsi Jawaban					
		1	2	3	4	5	6
		STSS	STS	TS	S	SS	SSS
kk1	Saya selalu ikhlas dalam mengerjakan setiap pekerjaan yang di amanatkan kepada saya						
kk2	Saya merasa puas dan sangat bangga dengan pekerjaan yang saya lakukan saat ini						
kk3	Saya puas dengan mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan diri atau keahlian dengan didukung adanya beasiswa, pelatihan dan diklat						
kk4	Saya berharap adanya tindak lanjut untuk kedepannya supaya baik kemampuan dan pengetahuan dapat berkembang luas						
kk5	Saya mengerjakan setiap pekerjaan dengan perasaan senang						

LOYALITAS KERJA KARYAWAN

No	Pertanyaan	Opsi Jawaban					
		1	2	3	4	5	6
		STSS	STS	TS	S	SS	SSS
lo1	Saya mematuhi setiap peraturan yang ada dikantor baik peraturan tentang kepegawaian maupun peraturan dalam pelayanan						
lo2	Saya dan sesama rekan kerja selalu bekerjasama dalam menyelesaikan pekerjaan baik di dalam maupun diluar kantor						
lo3	Saya selalu bertanggung jawab atas semua pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya						
lo4	Saya memberikan segala kemampuan dan keahlian untuk memajukan Kantor Pertanahan Bantul dalam mencapai pelayanan yang maksimal						
lo5	Setiap pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya selalu saya kerjakan dengan senang hati						

LAMPIRAN 2 : REKAMAN DATA PENELITIAN

NO	bk1	bk2	bk3	bk4	bk5	BK	lk1	lk2	lk3	lk4	lk5	LK
1	3	4	4	4	4	19	2	2	3	2	3	12
2	3	4	3	3	4	17	3	3	3	4	2	15
3	4	4	5	5	4	22	3	3	3	2	2	13
4	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	3	17
5	4	4	4	3	5	20	2	2	2	4	4	14
6	4	4	4	4	5	21	2	2	2	4	4	14
7	3	3	3	3	3	15	2	2	2	2	2	10
8	3	3	3	2	3	14	6	5	6	5	5	27
9	2	1	2	2	1	8	5	6	5	6	6	28
10	3	3	4	3	3	16	4	3	4	3	3	17
11	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	19
12	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	2	18
13	5	5	6	6	5	27	2	2	2	1	1	8
14	3	3	3	3	4	16	3	3	3	2	3	14
15	3	3	3	4	3	16	3	4	4	3	4	18
16	5	5	5	5	5	25	3	2	3	1	2	11
17	4	4	4	3	4	19	3	3	4	2	3	15
18	4	5	4	4	5	22	3	3	3	2	2	13
19	3	4	3	4	4	18	5	5	3	5	3	21
20	2	3	3	3	3	14	4	4	2	4	4	18
21	3	3	4	3	4	17	4	4	3	4	3	18
22	4	4	5	4	5	22	3	3	4	3	2	15
23	3	3	4	4	4	18	4	4	2	4	3	17
24	3	3	4	3	4	17	4	4	3	4	3	18
25	3	4	3	3	4	17	3	3	3	3	4	16
26	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	2	17
27	3	3	2	2	5	15	4	4	3	2	3	16
28	2	2	1	1	2	8	5	5	6	6	5	27
29	3	3	4	4	4	18	3	4	4	3	4	18
30	3	4	3	3	3	16	4	4	3	4	4	19
31	3	4	3	4	3	17	4	4	3	4	3	18
32	3	3	3	3	4	16	5	5	5	5	4	24
33	3	3	4	3	4	17	4	4	5	4	3	20
34	3	4	3	3	4	17	3	3	3	3	4	16
35	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15
36	4	3	4	4	4	19	4	4	2	4	3	17
37	4	4	5	4	5	22	2	2	3	2	2	11
38	4	4	4	4	5	21	5	5	6	5	6	27
39	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20
40	3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	4	16
41	4	4	3	3	4	18	3	3	4	3	4	17

NO	bk1	bk2	bk3	bk4	bk5	BK	lk1	lk2	lk3	lk4	lk5	LK
42	3	4	3	3	3	16	4	4	4	3	4	19
43	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20
44	3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	4	20
45	3	3	3	1	2	12	4	4	4	4	4	20
46	3	4	4	4	4	19	3	3	3	2	2	13
47	4	4	5	5	4	22	2	4	4	2	2	14
48	3	2	2	3	2	12	4	4	4	3	4	19
49	4	4	4	4	4	20	3	3	3	2	2	13
50	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
51	3	4	4	4	3	18	4	3	3	3	3	16
52	3	2	2	2	2	11	5	5	5	3	4	22
53	4	4	5	5	5	23	3	3	3	2	2	13
54	3	3	3	4	4	17	4	3	4	3	3	17
55	3	4	3	4	4	18	4	3	4	3	4	18
56	3	3	4	3	3	16	4	2	2	2	2	12
57	3	3	4	3	3	16	2	4	4	4	4	18
58	3	3	3	3	3	15	5	3	4	3	5	20
59	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20
60	3	3	4	3	4	17	4	5	4	5	3	21
61	3	3	4	4	4	18	3	4	4	4	3	18
62	3	3	3	3	3	15	4	4	2	4	3	17
63	3	3	3	3	4	16	4	4	5	6	6	25
64	3	3	4	3	3	16	3	5	4	5	2	19
65	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	3	19
66	3	3	3	3	2	14	4	4	3	4	4	19
67	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	2	18
68	3	3	3	3	2	14	4	5	4	5	3	21
69	2	2	2	1	1	8	3	4	3	4	3	17
70	4	4	3	4	3	18	3	4	4	4	3	18
71	5	5	5	5	4	24	3	4	4	1	2	14
72	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	3	17
73	4	4	3	3	4	18	3	4	4	3	4	18
74	4	4	3	3	3	17	3	4	4	4	3	18
75	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20
76	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	4	18
77	5	5	5	6	5	26	2	2	2	1	2	9
78	4	4	4	3	3	18	3	3	2	3	4	15
79	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15
80	4	5	4	4	4	21	3	3	4	3	3	16
81	4	4	4	4	3	19	5	5	6	6	5	27
82	3	3	4	4	3	17	4	4	2	4	3	17
83	3	4	4	4	3	18	3	3	2	3	2	13
84	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	2	17
85	4	4	3	4	3	18	4	4	3	4	4	19
86	4	4	4	4	3	19	3	3	2	3	3	14
Mean	3.38	3.56	3.58	3.49	3.53	3.51	3.55	3.62	3.50	3.43	3.27	3.47

NO	kk1	kk2	kk3	kk4	kk5	KK	lo1	lo2	lo3	lo4	lo5	LO
1	4	4	3	4	3	18	4	3	3	4	3	17
2	3	2	3	2	3	13	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	2	14
4	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	2	15
5	3	2	2	4	2	13	4	4	4	3	4	19
6	2	2	2	4	2	12	2	2	2	2	2	10
7	3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	4	16
8	3	5	4	5	4	21	6	5	6	5	6	28
9	6	6	5	6	5	28	5	5	6	6	6	28
10	5	3	4	3	4	19	5	3	4	5	3	20
11	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
12	4	3	2	2	2	13	4	3	2	4	2	15
13	2	2	2	2	2	10	3	3	3	3	3	15
14	3	3	3	2	3	14	4	4	3	3	4	18
15	4	4	4	5	3	20	3	3	5	4	4	19
16	2	2	2	4	2	12	3	3	3	3	3	15
17	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	4	3	16	3	2	2	3	3	13
19	3	4	3	5	3	18	5	4	5	5	4	23
20	4	5	2	4	4	19	4	5	5	4	5	23
21	3	4	3	4	3	17	4	4	3	4	4	19
22	2	4	4	3	2	15	3	4	4	3	4	18
23	3	4	2	4	3	16	4	4	4	4	4	20
24	3	5	3	4	3	18	4	5	5	4	5	23
25	4	4	3	3	4	18	3	4	3	3	4	17
26	2	4	3	4	2	15	4	4	3	4	4	19
27	3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	3	16
28	5	5	6	6	6	28	5	6	5	6	6	28
29	4	3	3	2	4	16	4	4	4	3	4	19
30	3	3	3	5	4	18	4	3	3	4	4	18
31	3	5	3	4	3	18	3	4	4	4	3	18
32	4	4	2	4	4	18	4	3	4	4	3	18
33	3	4	5	4	3	19	4	5	5	5	5	24
34	4	4	3	3	4	18	3	4	5	3	3	18
35	3	3	3	3	3	15	2	3	2	4	4	15
36	3	3	2	4	3	15	4	2	2	4	3	15
37	2	3	3	2	2	12	5	5	5	5	5	25
38	4	2	2	2	4	14	2	2	4	2	2	12
39	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23
40	4	4	3	3	4	18	4	4	4	2	2	16
41	4	3	4	3	4	18	2	4	4	3	3	16
42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
43	3	4	4	4	3	18	3	4	5	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
45	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21
46	3	3	2	3	3	14	4	3	3	3	3	16

NO	bk1	bk2	bk3	bk4	bk5	BK	lk1	lk2	lk3	lk4	lk5	LK
47	2	2	2	3	2	11	5	6	6	6	6	29
48	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23
49	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
50	3	3	3	3	4	16	2	4	4	3	3	16
51	3	3	3	3	4	16	4	3	3	4	3	17
52	3	3	4	4	4	18	5	5	5	5	4	24
53	2	2	2	2	3	11	3	3	3	3	3	15
54	3	4	4	3	3	17	4	4	4	3	4	19
55	2	5	2	3	2	14	4	5	2	3	5	19
56	2	4	2	2	2	12	4	4	2	2	4	16
57	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	18
58	5	4	4	3	5	21	5	4	4	3	4	20
59	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22
60	3	4	4	5	3	19	4	4	4	5	4	21
61	3	4	4	4	3	18	3	4	4	4	4	19
62	3	4	2	4	3	16	4	4	2	4	4	18
63	6	5	5	4	6	26	6	5	5	6	5	27
64	2	4	4	5	2	17	3	4	4	5	4	20
65	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
66	4	5	3	4	4	20	4	5	3	4	5	21
67	2	4	4	4	2	16	4	4	4	4	4	20
68	3	4	4	5	3	19	4	4	4	5	4	21
69	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	4	18
70	3	3	4	4	3	17	3	3	4	4	5	19
71	2	2	2	3	2	11	2	2	2	3	3	12
72	3	4	4	3	4	18	3	4	3	3	3	16
73	4	3	3	3	4	17	4	4	3	4	3	18
74	3	3	3	5	4	18	3	3	3	4	4	17
75	4	3	3	5	3	18	3	3	4	4	4	18
76	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	4	17
77	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
78	4	2	2	3	4	15	2	2	2	4	4	14
79	3	3	3	3	3	15	2	3	4	4	2	15
80	3	2	4	2	3	14	3	2	3	4	2	14
81	2	4	4	4	2	16	5	4	3	3	4	19
82	3	4	2	4	3	16	3	3	4	4	4	18
83	2	4	2	3	2	13	3	4	3	4	2	16
84	2	3	3	4	2	14	2	4	4	4	4	18
85	4	3	3	4	4	18	3	3	3	4	4	17
86	5	6	5	5	4	25	5	5	6	5	6	27
Mean	3.27	3.56	3.23	3.64	3.27	3.39	3.60	3.70	3.65	3.81	3.77	3.71

LAMPIRAN 3 : UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

	bk1	bk2	bk3	bk4	bk5
Pearson Correlation	.833**	.859**	.859**	.871**	.796**
BK Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
N	86	86	86	86	86

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
bk1	13.84	8.467	.758	.872
bk2	14.01	7.870	.780	.863
bk3	14.03	7.563	.769	.864
bk4	13.94	7.138	.776	.863
bk5	13.99	7.659	.661	.891

	lk1	lk2	lk3	lk4	lk5
Pearson Correlation	.797**	.846**	.769**	.853**	.770**
LK Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
N	86	86	86	86	86

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
lk1	13.81	10.836	.693	.833
lk2	13.74	10.404	.761	.817
lk3	13.86	10.427	.629	.847
lk4	13.93	9.124	.734	.821
lk5	14.09	10.297	.623	.849

	kk1	kk2	kk3	kk4	kk5
Pearson Correlation	.791 **	.746 **	.769 **	.688 **	.780 **
KK Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
N	86	86	86	86	86

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kk1	13.70	7.978	.652	.757
kk2	13.41	8.221	.582	.778
kk3	13.73	8.151	.622	.766
kk4	13.33	8.552	.497	.805
kk5	13.70	8.143	.641	.761

	lo1	lo2	lo3	lo4	lo5
Pearson Correlation	.781**	.856**	.795**	.800**	.848**
LO Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
N	86	86	86	86	86

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
lo1	14.93	10.513	.652	.859
lo2	14.84	10.138	.769	.831
lo3	14.88	10.175	.663	.857
lo4	14.72	10.580	.687	.851
lo5	14.77	9.757	.744	.836

LAMPIRAN 4 : UJI ASUMSI

Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		BK	LK	KK	LO
N		86	86	86	86
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	17.45	17.36	16.97	18.53
	Std. Deviation	3.432	3.929	3.499	3.937
	Absolute	.140	.123	.128	.134
Most Extreme Differences	Positive	.140	.123	.128	.134
	Negative	-.127	-.091	-.093	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		1.299	1.140	1.186	1.242
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068	.149	.120	.091

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Multikolinearitas Data

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
BK	.438	2.284
LK	.525	1.905
KK	.382	2.620

Heteroskedastisitas Data

		BK	LK	KK
Spearman's rho	Correlation Coefficient	.154	.173	.075
	RES_2 Sig. (2-tailed)	.156	.111	.493
	N	86	86	86

LAMPIRAN 5 : HASIL ANALISIS REGRESI

Regresi Model I :

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LK, BK ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KK

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.791	2.556		8.134	.000
	BK	-.530	.087	-.520	-6.107	.000
	LK	.315	.076	.354	4.159	.000

a. Dependent Variable: KK

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.786 ^a	.618	.609	2.188

a. Predictors: (Constant), LK, BK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	643.595	2	321.798	67.227	.000 ^b
	Residual	397.300	83	4.787		
	Total	1040.895	85			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), LK, BK

Regresi Model II :**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
2	KK, LK, BK ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: LO

b. All requested variables entered.

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
2	(Constant)	9.641	4.691		2.055	.043
	BK	-.139	.143	-.122	-.974	.333
	LK	.154	.114	.153	1.346	.182
	KK	.511	.150	.454	3.402	.001

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
2	.664 ^a	.442	.421	2.995

a. Predictors: (Constant), KK, LK, BK

b. Dependent Variable: LO

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
2	Regression	581.647	3	193.882	21.608	.000 ^b
	Residual	735.748	82	8.973		
	Total	1317.395	85			

a. Dependent Variable: LO

b. Predictors: (Constant), KK, LK, BK