

## LAMPIRAN 1

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Lidya

Tempat, tanggal lahir : Sungailiat, 21 Mei 1993

Jenis kelamin : Perempuan

Agama : Budha

Status : Belum Menikah

Pendidikan terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)

Alamat : Jl. Bagger, Toboali

Telp/HP : 085379201482

E-mail : Lidyaamoy34@yahoo.co.id

Pendidikan Formal

- a. 2011-2016 : Universitas Bangka Belitung (Fakultas Ekonomi,  
Program Studi Akuntansi)
- b. 2008-2011 : SMK Yapentob Toboali
- c. 2005-2008 : SMP YPK Toboali
- d. 1999-2005 : SDN 5 Toboali



## LAMPIRAN 2

### Surat Pernyataan Permohonan Kuesioner

Dengan Hormat,

Bersamaan dengan ini saya mohon agar Bapak/Ibu, saudara/saudari bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini. Sehubungan dengan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat guna menyelesaikan studi di fakultas ekonomi jurusan akuntansi Universitas Bangka Belitung yang berjudul **“Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kesesuaian Tugas Teknologi dan Disiplin kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Pendapatan, Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Bangka Selatan”**.

Identitas Peneliti:

Nama : Lidya  
NIM : 301 11 11 010  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Akuntansi

Kuesioner ini hanya dibuat untuk penelitian ilmiah dan tidak dipublikasikan, setiap jawaban yang saudara berikan hanya untuk tujuan akademis, oleh karena itu kami menjamin kerahasiaan dari informasi yang saudara berikan. Saya berharap agar saudara menjawab sesuai dengan pengalaman saudara tanpa terpengaruh oleh siapapun.

Atas ketersediaan Saudara dalam meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya

(Lidya)

## A. PROFIL RESPONDEN

Berilah tanda centang untuk setiap jawaban yang menurut saudara paling sesuai dengan diri saudara!

Nama : .....

Jenis Kelamin :            Pria                Wanita   

Usia                        :     18-25 Tahun             26-30 Tahun

31-40 Tahun             > 40 Tahun

Pendidikan Terakhir :     SMA                         D3

S1                             S2

Lama Bekerja            :     1 – 5 Tahun             5 – 10 Tahun

➤ 10 Tahun

## B. PERTANYAAN

Petunjuk:

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan menggunakan tanda centang pada jawaban yang telah tersedia sesuai dengan anggapan anda, dengan alternative jawaban antara lain:

### Indikator

Sangat Setuju (SS)	Setuju (S)	Ragu-ragu (RR)	Tidak Setuju (TS)	Sangat Tidak Setuju (STS)
5	4	3	2	1

### Faktor Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu menggunakan komputer untuk membantu penyelesaian tugas.					
2	Saya menggunakan komputer dalam waktu yang lama untuk menyelesaikan pekerjaan.					
3	Saya menggunakan banyak aplikasi yang ada didalam komputer untuk menyelesaikan tugas.					
4	Saya dapat menyelesaikan tugas lebih cepat dan mudah dengan menggunakan teknologi informasi.					
5	Dengan menggunakan teknologi informasi atau software akuntansi laporan akuntansi/ informasi akuntansi menjadi akurat dan tepat waktu.					
6	Pengetahuan pegawai terhadap teknologi informasi (komputer) sudah baik.					
7	Jaringan komputer telah dimanfaatkan di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan.					

### Faktor Kesesuaian Tugas Teknologi

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
8	Data dapat diakses dengan cepat					
9	Sistem komputer selalu siap dalam mengakses data.					
10	Mudah menemukan data yang diperlukan untuk menyelesaikan tugas tertentu.					
11	Data yang dihasilkan mudah dibaca.					
12	Data yang disediakan DPPKAD sangat akurat.					

### Faktor Disiplin Kerja

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
13	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
14	Saya selalu hadir tepat waktu pada saat diadakan rapat setiap bulan.					
15	Beban kerja yang sesuai dengan kemampuan saya akan membuat saya bersungguh-sungguh dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan.					
16	Adanya persamaan hak dan kewajiban sesama pegawai akan membuat saya lebih termotivasi dalam bekerja.					
17	Adanya pelaksanaan hukuman ketika melakukan kesalahan dalam bekerja sehingga saya harus selalu disiplin.					
18	Peraturan yang ditetapkan menjadikan saya termotivasi dalam menyelesaikan tugas yang diberikan pimpinan.					
19	Saya selalu mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab.					

### Faktor Kinerja Pegawai

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
20	Hasil dari pekerjaan yang saya kerjakan berkualitas.					
21	Saya dapat menyelesaikan banyak pekerjaan.					
22	Saya memahami dan mengerti apa yang harus saya lakukan terkait dengan pekerjaan.					
23.	Saya memiliki kemampuan bekerjasama baik dengan sesama rekan kerja maupun atasan.					
24	Saya memiliki inisiatif untuk menyelesaikan pekerjaan.					
25	Kinerja pegawai yang cepat dan tepat waktu menghasilkan hasil yang maksimal.					
26	Atasan menggunakan wewenangnya dalam memberikan perintah.					

**LAMPIRAN 3****TABULASI DATA**

NO	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI							PTI_TOTAL
	PTI1	PTI2	PTI3	PTI4	PTI5	PTI6	PTI7	
1	4	4	4	5	4	4	4	29
2	5	5	4	5	4	5	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	5	4	4	30
5	5	4	4	4	4	4	4	29
6	5	4	5	4	5	4	5	32
7	5	4	4	4	5	4	4	30
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	3	3	4	4	4	26
10	5	4	4	4	5	4	4	30
11	4	4	3	4	4	4	4	27
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	4	3	4	4	4	27
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	4	3	3	3	4	4	25
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	5	5	3	5	5	5	5	33
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	5	5	4	4	5	5	4	32
25	4	4	3	4	4	4	4	27
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	3	4	4	4	4	27
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	4	3	4	4	4	4	27
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	4	4	5	4	4	4	29
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	5	4	3	4	4	5	5	30
36	5	4	3	4	4	5	5	30

37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	5	4	3	5	4	5	5	31
39	5	5	4	5	5	4	5	33
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	5	4	5	5	5	4	5	33
42	5	4	5	4	5	5	5	33
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	5	4	5	4	5	4	5	32
47	5	5	4	5	5	5	5	34
48	5	4	5	4	5	5	5	33
49	5	4	5	4	5	4	5	32
50	5	5	5	5	5	5	5	35
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	5	5	4	5	5	5	4	33
53	5	5	5	5	5	5	5	35
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	3	3	4	4	5	5	28

NO	KESESUAIAN TUGAS TEKNOLOGI					
	KTT1	KTT2	KTT3	KTT4	KTT5	KTT_TOTAL
1	4	4	4	5	4	21
2	5	5	4	5	4	23
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	5	21
5	5	4	4	4	4	20
6	5	4	5	4	5	23
7	5	4	4	4	5	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	3	3	4	19
10	5	4	4	4	5	23
11	4	4	3	4	4	23
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	21
15	5	5	5	5	5	23
16	4	4	4	4	4	19
17	4	4	4	3	4	19

18	4	4	4	4	4	19
19	4	4	4	4	4	19
20	4	4	3	3	3	20
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	3	5	5	25
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	4	4	5	20
25	4	4	3	4	4	22
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	3	4	4	22
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	3	4	4	22
32	4	4	4	4	4	15
33	4	4	4	5	4	21
34	4	4	4	4	4	20
35	5	4	3	4	4	20
36	5	4	3	4	4	21
37	4	4	4	4	4	15
38	5	4	3	5	4	23
39	5	5	4	5	5	23
40	4	4	4	4	4	20
41	5	4	5	5	5	23
42	5	4	5	4	5	23
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	5	25
46	5	4	5	4	5	23
47	5	5	4	5	5	25
48	5	4	5	4	5	22
49	5	4	5	4	5	22
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	4	4	4	25
52	5	5	4	5	5	23
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	4	3	3	4	4	18



NO	DISIPLIN KERJA							DK_TOTAL
	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	DK7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	4	4	4	4	4	4	27
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	4	4	4	29
5	2	4	4	4	4	4	4	26
6	5	5	5	5	5	4	4	33
7	5	5	5	5	4	4	5	33
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	5	4	4	4	4	4	29
10	4	5	4	4	4	4	4	29
11	5	4	5	5	4	5	5	33
12	4	4	4	4	3	3	4	26
13	4	5	4	4	4	4	4	29
14	5	5	5	5	5	5	5	35
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	4	5	4	4	4	4	4	29
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	4	5	5	5	4	4	5	32
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	5	4	4	3	4	5	29
21	4	4	5	4	4	4	5	30
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	4	5	5	4	4	4	5	31
24	5	4	5	4	5	5	4	32
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	5	5	5	4	5	4	5	33
27	5	5	5	4	5	5	4	33
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	5	4	5	4	5	4	5	32
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	4	5	4	4	5	5	4	31
34	5	4	5	4	5	4	5	32
35	5	5	5	5	4	4	5	33
36	3	5	4	5	5	4	4	30
37	4	5	5	4	4	4	4	30

38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	4	5	4	4	4	5	30
41	2	3	4	3	2	2	3	19
42	1	4	3	4	3	4	4	23
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	5	3	3	3	3	4	25
45	4	5	4	4	4	4	4	29
46	4	3	4	4	4	4	4	27
47	5	5	5	5	5	5	5	35
48	5	5	4	5	4	4	4	31
49	5	5	2	4	4	4	4	28
50	3	4	5	4	4	4	4	28
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	4	4	4	3	4	2	4	25
54	4	3	5	5	5	4	4	30
55	3	4	4	4	4	4	4	27

NO	KINERJA PEGAWAI							KP_TOTAL
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	5	5	4	5	4	5	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	5	4	4	29
6	5	5	5	5	4	5	5	34
7	4	4	5	4	4	4	4	29
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	4	3	4	4	4	27
10	4	4	4	4	4	5	4	29
11	4	4	5	4	4	4	4	29
12	4	3	4	4	4	4	3	26
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	5	5	5	4	4	4	5	32
15	4	4	5	4	4	4	5	30
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	5	4	4	4	5	30

18	4	4	5	4	4	4	4	29
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	4	4	4	3	4	3	26
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	5	5	5	4	5	5	5	34
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	4	4	4	4	4	5	5	30
25	4	4	4	4	4	5	4	29
26	5	5	4	5	5	5	5	34
27	4	4	4	4	4	4	5	29
28	4	4	4	4	4	5	4	29
29	5	5	4	5	5	5	4	33
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	4	4	4	4	5	5	30
32	3	3	5	3	3	3	5	25
33	4	4	4	4	4	4	5	29
34	4	4	4	4	4	4	5	29
35	5	4	5	3	4	4	4	29
36	5	4	5	4	4	4	5	31
37	3	3	4	3	3	3	4	23
38	5	4	5	4	4	5	5	32
39	5	5	4	5	5	5	4	33
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	5	5	3	5	4	5	2	29
42	5	4	4	4	5	4	3	29
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	4	3	4	4	4	3	26
45	5	5	4	5	5	5	4	33
46	4	4	4	4	5	4	4	29
47	5	5	5	5	5	5	5	35
48	5	4	5	5	4	5	4	32
49	4	5	4	5	4	5	4	31
50	5	5	4	5	5	5	4	33
51	4	4	4	4	4	5	4	29
52	5	4	5	4	4	4	5	31
53	5	5	3	5	5	5	4	32
54	4	4	5	4	4	4	5	30
55	5	4	4	4	4	5	4	30

## LAMPIRAN 4

### DESKRIPSI VARIABEL

#### Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (PTI)

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PTI1	55	4	5	4,47	,504
PTI2	55	3	5	4,22	,459
PTI3	55	3	5	4,04	,666
PTI4	55	3	5	4,24	,543
PTI5	55	3	5	4,36	,522
PTI6	55	4	5	4,33	,474
PTI7	55	4	5	4,36	,485
Valid N (listwise)	55				

#### Variabel Kesesuaian Tugas Teknologi (KTT)

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KTT1	55	3	5	4,29	,658
KTT2	55	3	5	4,20	,487
KTT3	55	3	5	4,24	,666
KTT4	55	3	5	4,35	,645
KTT5	55	3	5	4,35	,552
Valid N (listwise)	55				

#### Variabel Disiplin Kerja (DK)

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DK1	55	1	5	4,16	,856
DK2	55	3	5	4,47	,604
DK3	55	2	5	4,38	,652
DK4	55	3	5	4,25	,552
DK5	55	2	5	4,22	,658
DK6	55	2	5	4,13	,640
DK7	55	3	5	4,35	,517
Valid N (listwise)	55				

## Variabel Kinerja Pegawai (KP)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KP1	55	3	5	4,35	,552
KP2	55	3	5	4,20	,524
KP3	55	3	5	4,25	,552
KP4	55	3	5	4,16	,536
KP5	55	3	5	4,16	,501
KP6	55	3	5	4,36	,557
KP7	55	2	5	4,22	,658
Valid N (listwise)	55				





PTI7	Pearson Correlation	,723**	,385**	,417**	,511**	,637**	,681**	1	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,002	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55
PTI_TOTAL	Pearson Correlation	,862**	,764**	,676**	,766**	,870**	,740**	,788**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Variabel Kesesuaian Tugas Teknologi (KTT)

#### Correlations

		KTT1	KTT2	KTT3	KTT4	KTT5	KTT_TOTAL
KTT1	Pearson Correlation	1	,683**	,305*	,370**	,484**	,719**
	Sig. (2-tailed)		,000	,023	,005	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
KTT2	Pearson Correlation	,683**	1	,480**	,543**	,634**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
KTT3	Pearson Correlation	,305*	,480**	1	,583**	,732**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,023	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
KTT4	Pearson Correlation	,370**	,543**	,583**	1	,491**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
KTT5	Pearson Correlation	,484**	,634**	,732**	,491**	1	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55
KTT_TOTAL	Pearson Correlation	,719**	,828**	,796**	,767**	,839**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).









KP_TOTAL	Pearson Correlation	,797**	,835**	,322*	,752**	,703**	,741**	,432**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,016	,000	,000	,000	,001	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## LAMPIRAN 6

### HASIL UJI REALIBILITAS

#### Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (PTI)

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total		55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,886	7

#### Variabel Kesesuaian Tugas Teknologi (KTT)

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total		55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	5

## Variabel Disiplin Kerja (DK)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,874	7

## Variabel Kinerja Pegawai (KP)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

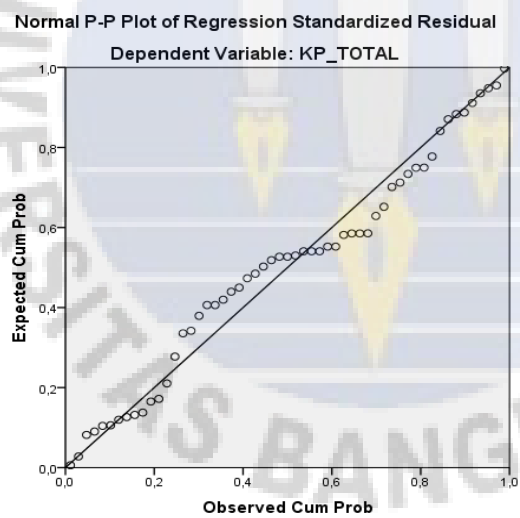
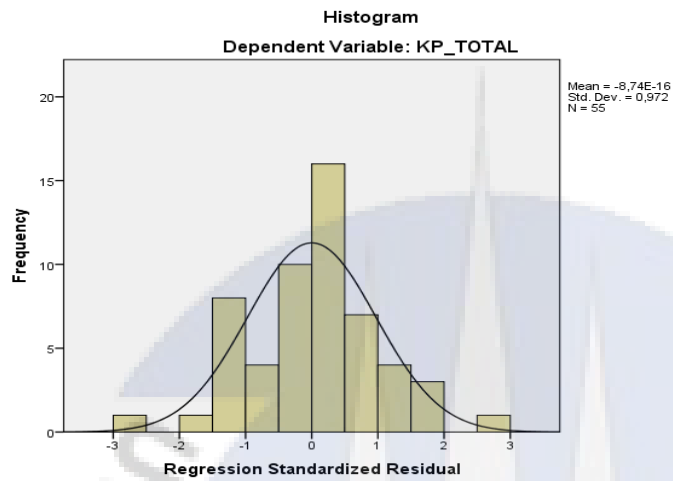
### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,765	6

## LAMPIRAN 7

## HASIL UJI ASUMSI KLASIK

### Uji Validitas

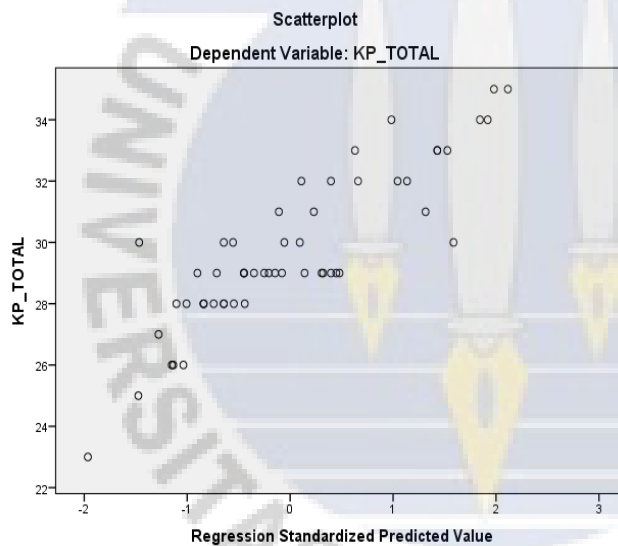


## Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	PTI_total	,477
	KTT_total	,477
	DK_total	,997

a. Dependent Variable: y.total

## Uji Heteroskedastisitas



## LAMPIRAN 8

### HASIL UJI REGRESI BERGANDA, KOEFISIEN DETERMINASI UJI T DAN UJI F

#### Uji Regresi Berganda dan Uji T

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
	B	Std. Error	Beta					
(Constant)	2,020	2,368		,853	,398			
1 PTI_TOTAL	,297	,088	,336	3,388	,001	,477	2,097	
KTT_TOTAL	,577	,105	,544	5,487	,000	,477	2,096	
DK_TOTAL	,214	,050	,292	4,263	,000	,997	1,003	

a. Dependent Variable: KP\_TOTAL

#### Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,872 <sup>a</sup>	,761	,747	1,261

a. Predictors: (Constant), DK\_TOTAL, KTT\_TOTAL, PTI\_TOTAL

b. Dependent Variable: KP\_TOTAL

#### Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	258,202	3	86,067	54,095	,000 <sup>b</sup>
	Residual	81,143	51	1,591		
	Total	339,345	54			

a. Dependent Variable: KP\_TOTAL

b. Predictors: (Constant), DK\_TOTAL, KTT\_TOTAL, PTI\_TOTAL



