

# LAMPIRAN

## Lampiran 1: Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL**  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796  
Laman: [www.bappeda.bantulkab.go.id](http://www.bappeda.bantulkab.go.id) Posel: [bappeda@bantulkab.go.id](mailto:bappeda@bantulkab.go.id)

**SURAT KETERANGAN/IZIN**

**Nomor : 070 / Reg / 2364 / S1 / 2019**

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
  2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
  3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 134 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
  4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.
- Memperhatikan :
- Surat dari : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ( UMY )  
Nomor : 370/A.1-II/FEB/XI/2019  
Tanggal : 26 Nopember 2019  
Perihal : Permohonan Penelitian

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

1. Nama : YANWAR SULAIMAN
2. NIP/NIM/No.KTP : 3402152501960004
3. No. Telp/ HP : 089667545712

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : PENGARUH GOOD GOVERNANCE, PENGENDALIAN INTERNAL DAN PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN TERHADAP KINERJA PEGAWAI (STUDI PADA BADAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH KAB. BANTUL)
- b. Lokasi : BKAD Kab. Bantul
- c. Waktu : 27 Nopember 2019 s/d 27 Mei 2020
- d. Status izin : Baru
- e. Jumlah anggota : -
- f. Nama Lembaga : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ( UMY )

Ketentuan yang harus ditaat :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *hardcopy (hardcover)* dan *softcopy* (CD) kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada tanggal : 27 Nopember 2019



**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Badan Keuangan dan Aset Daerah Kab. Bantul
4. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMY
5. Yang Bersangkutan (Pemohon)

## Lampiran 2: Kuesioner Penelitian

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu

Pejabat/Pegawai BKAD Kabupaten Bantul  
di tempat

**Hal: Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian**

Dengan hormat, saya yang mengirim kuesioner ini:

Nama : Yanwar Sulaiman

Alamat : Klayu RT 06, Ngentak, Timbulharjo, Sewon, Bantul, DIY

NIM : 20150420311

Program Studi/Universitas: Akuntansi/Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Judul penelitian : Pengaruh Good Governance, Pengendalian Internal dan  
Partisipasi Penyusunan Anggaran Terhadap Kinerja Pegawai

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi kinerja pegawai, dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan digunakan hanya untuk kepentingan akademik.

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini. Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Peneliti,

Dr. Ahim Abdurahim, S.E., M.Si., SAS., Ak., CA

Yanwar Sulaiman

NIK : 19701126199603 143053

20150420311

**I. Kuisioner Identitas Responden**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
3. Usia :  21 – 30 Tahun  
 31 – 40 Tahun  
 41 – 50 Tahun  
 > 51 Tahun
4. Lama Bekerja :  1 – 5 Tahun  
 6 – 10 Tahun  
 > 11 Tahun
5. Pendidikan :  D-III  
 S1  
 S2

**Pilihan Jawaban :**

- Sangat Setuju (SS) = 5
- Setuju (S) = 4
- Kurang Setuju (KS) = 3
- Tidak Setuju (TS) = 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

## II. Daftar Pertanyaan

### A. Good Governance

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pengambilan keputusan oleh manajemen dilakukan secara terbuka					
2.	Tujuan organisasi ditetapkan dengan jelas					
3.	Setiap elemen masyarakat mendapatkan pelayanan yang sama					
4.	Hak- hak masyarakat telah terpenuhi					
5.	Kepala Bagian dan Kepala Sub bagian bertindak berdasarkan informasi yang lengkap					
6.	Pemerintahan memperhatikan lingkungan sekitar sebagai wujud tanggung jawab sosial					
7.	Pengelolaan sistem pemerintahan bebas dari pengaruh pihak lain					
8.	Kegiatan pemerintahan sesuai dengan perundang- undangan yang berlaku					

Referensi : Amelia (2014)

### B. Pengendalian Internal

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Aturan perilaku diterapkan kepada seluruh tingkatan					
2.	Pimpinan SKPD menganalisis tugas yang dilaksanakan					

## Lanjutan B. Pengendalian Internal

3.	Pimpinan melakukan analisis resiko secara menyeluruh tentang dampak pelaksanaan program					
4.	Pimpinan mengidentifikasi kegiatan pengendalian yang diperlukan untuk menangani resiko					
5.	Informasi disediakan tepat waktu, memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat					
6.	Tugas yang dibebankan pada pegawai dikomunikasikan dengan jelas					
7.	Pimpinan menindaklanjuti rekomendasi temuan dari pengawas internal					
8.	Pimpinan mengevaluasi temuan yang perlu perbaikan					

Referensi : Amelia (2014)

## C. Partisipasi Penyusunan Anggaran

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Dalam menyusun anggaran, program, dan kegiatan semua pihak ikut dilibatkan					
2.	Saya diberikan banyak kesempatan untuk ikut dalam penyusunan anggaran					
3.	Saya memberikan banyak informasi dalam pelaksanaan anggaran					
4.	Kontribusi semua pihak terhadap partisipasi anggaran sangat besar					
5.	Saya memiliki pengaruh yang kuat terhadap proses penyusunan anggaran					

## Lanjutan C. Partisipasi Penyusunan Anggaran

6.	Pendapat saya jarang diterima ketika menetapkan perencanaan anggaran di satuan unit kerja					
7.	Karena kendala waktu, saya sering menetapkan anggaran yang tidak sesuai dengan rencana anggaran di satuan unit kerja					

Referensi : Muthia (2017)

**D. Kinerja Pegawai**

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya melaksanakan pekerjaan tepat waktu					
2.	Saya mengerjakan pekerjaan sesuai dengan target yang diberikan					
3.	Saya memahami pekerjaan yang telah diberikan					
4.	Saya mampu menerima instruksi kerja yang diberikan					
5.	Saya dapat menyesuaikan dengan situasi kerja yang ada					
6.	Saya mematuhi keputusan yang diputuskan oleh atasan					
7.	Saya datang tepat waktu					

Referensi : Amelia (2014)





## Lanjutan lampiran 3

38	4	3	3	4	4	4	4	4	30
39	4	5	5	5	4	5	4	4	36

No	PENGENDALIAN INTERNAL								PI
	PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	3	4	3	3	4	4	4	4	29
8	5	4	5	5	5	4	4	4	36
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	3	4	4	4	4	4	4	4	31
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	3	4	3	3	4	4	4	4	29
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	5	4	4	4	4	4	4	34
20	5	4	4	4	4	4	4	4	33
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	3	4	3	3	4	4	4	4	29
23	5	4	4	4	4	4	4	4	33
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	5	4	5	5	35
26	3	4	3	3	4	4	4	4	29
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	3	3	3	4	3	4	4	28
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	3	4	3	3	3	2	4	4	26
32	3	4	3	4	3	2	4	3	26
33	3	4	4	3	2	3	2	4	25
34	4	5	3	4	3	5	3	3	30

## Lanjutan Lampiran 3

<b>35</b>	4	3	4	3	3	2	4	2	<b>25</b>
<b>36</b>	2	3	4	3	4	3	4	3	<b>26</b>
<b>37</b>	4	3	5	2	4	4	3	4	<b>29</b>
<b>38</b>	4	3	4	3	2	3	3	3	<b>25</b>
<b>39</b>	4	3	4	3	3	2	4	2	<b>25</b>

No	PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN							
	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA6	PPA7	PPA
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	3	3	4	3	3	4	24
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	3	4	3	3	4	24
5	4	4	4	4	4	3	3	26
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	2	3	4	4	3	3	4	23
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	4	4	4	4	4	3	4	27
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	5	29
13	4	4	4	4	5	5	5	31
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	4	4	4	4	5	4	29
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	2	4	4	4	4	3	4	25
18	4	4	4	4	4	3	3	26
19	4	4	4	4	4	3	3	26
20	4	4	4	4	3	3	3	25
21	4	4	4	4	4	3	4	27
22	4	4	5	5	5	5	5	33
23	4	4	4	4	4	3	3	26
24	4	3	3	4	3	4	4	25
25	4	4	4	4	3	4	3	26
26	2	3	4	4	2	3	4	22
27	4	3	3	4	3	4	4	25
28	3	3	3	3	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	3	4	3	3	3	4	2	22



## Lanjutan lampiran 3

<b>29</b>	4	4	5	4	4	4	4	<b>29</b>
<b>30</b>	4	4	5	4	4	4	4	<b>29</b>
<b>31</b>	4	3	4	3	4	4	3	<b>25</b>
<b>32</b>	3	4	3	3	4	3	3	<b>23</b>
<b>33</b>	3	4	3	4	4	4	3	<b>25</b>
<b>34</b>	4	4	3	4	3	4	4	<b>26</b>
<b>35</b>	4	4	3	4	4	3	3	<b>25</b>
<b>36</b>	3	4	3	4	4	4	3	<b>25</b>
<b>37</b>	4	4	3	3	4	4	4	<b>26</b>
<b>38</b>	3	4	3	4	4	4	4	<b>26</b>
<b>39</b>	4	4	3	4	2	3	3	<b>23</b>

**Lampiran 4: Demografi Responden**

## Demografi Responden

No Responden	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan
1	L	31 - 40 tahun	6 - 10 tahun	S1
2	P	20 - 30 tahun	1 - 5 tahun	D-III
3	P	20 - 30 tahun	1 - 5 tahun	S1
4	L	20 - 30 tahun	1 - 5 tahun	S1
5	L	41 - 50 tahun	>11 tahun	S1
6	P	20 - 30 tahun	1 - 5 tahun	S1
7	P	31 - 40 tahun	6 - 10 tahun	S1
8	P	41 - 50 tahun	>11 tahun	S1
9	L	31 - 40 tahun	6 - 10 tahun	S1
10	L	20 - 30 tahun	6 - 10 tahun	S1
11	P	20 - 30 tahun	1 - 5 tahun	D-III
12	P	41 - 50 tahun	6 - 10 tahun	S1

## Lanjutan lampiran 4

13	L	31 - 40 tahun	6 - 10 tahun	S1
14	L	41 - 50 tahun	>11 tahun	S1
15	P	31 - 40 tahun	>11 tahun	S1
16	L	41 - 50 tahun	>11 tahun	S2
17	L	20 - 30 tahun	1 - 5 tahun	S1
18	L	31 - 40 tahun	6 - 10 tahun	S1
19	L	20 - 30 tahun	1 - 5 tahun	D-III
20	P	31 - 40 tahun	6 - 10 tahun	S1
21	L	31 - 40 tahun	>11 tahun	S1
22	P	31 - 40 tahun	>11 tahun	S1
23	P	31 - 40 tahun	>11 tahun	S2
24	P	20 - 30 tahun	1 - 5 tahun	D-III
25	P	31 - 40 tahun	6 - 10 tahun	D-III
26	P	31 - 40 tahun	6 - 10 tahun	D-III
27	P	20 - 30 tahun	1 - 5 tahun	S1
28	L	41 - 50 tahun	6 - 10 tahun	S1
29	P	20 - 30 tahun	6 - 10 tahun	S1
30	P	31 - 40 tahun	6 - 10 tahun	S1
31	P	41 - 50 tahun	>11 tahun	S1
32	L	41 - 50 tahun	>11 tahun	S1
33	P	31 - 40 tahun	1 - 5 tahun	D-III
34	P	31 - 40 tahun	6 - 10 tahun	S1

## Lanjutan lampiran 4

35	P	31 - 40 tahun	6 - 10 tahun	D-III
36	L	41 - 50 tahun	6 - 10 tahun	S1
37	P	31 - 40 tahun	6 - 10 tahun	S1
38	P	41 - 50 tahun	6 - 10 tahun	S1
39	L	>50 tahun	>11 tahun	S1

## Lampiran 5: Statistik Responden

## Statistics

		JENIS_KELAMIN	USIA	LAMA_BEKERJA	PENDIDIKAN
N	Valid	39	39	39	39
	Missing	0	0	0	0
Std. Deviation		,498	,811	,743	,489
Minimum		1	1	1	1
Maximum		2	4	3	3

## JENIS\_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	16	41,0	41,0	41,0
	P	23	59,0	59,0	100,0
Total		39	100,0	100,0	

## USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30 tahun	11	28,2	28,2	28,2
	31 - 40 tahun	17	43,6	43,6	71,8
	41 - 50 tahun	10	25,6	25,6	97,4
	>50 tahun	1	2,6	2,6	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

**LAMA\_BEKERJA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 5 tahun	10	25,6	25,6	25,6
	6 - 10 tahun	18	46,2	46,2	71,8
	>11 tahun	11	28,2	28,2	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

**PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D-III	8	20,5	20,5	20,5
	S1	29	74,4	74,4	94,9
	S2	2	5,1	5,1	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

**Lampiran 6: Statistik Deskriptif****Statistics**

		GG	PI	PPA	KP
N	Valid	39	39	39	39
	Missing	0	0	0	0
Mean		32,23	30,54	26,28	27,69
Median		32,00	32,00	26,00	28,00
Std. Deviation		3,090	2,891	2,800	2,054
Minimum		28	25	22	23
Maximum		40	36	35	35





## Lanjutan lampiran 7

GG7	Pearson Correlation	,351*	,302	,286	,329*	,369*	,698**	1	,596**	,675**
	Sig. (2-tailed)	,028	,062	,078	,041	,021	,000		,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GG8	Pearson Correlation	,546**	,359*	,335*	,257	,326*	,370*	,596**	1	,621**
	Sig. (2-tailed)	,000	,025	,037	,114	,043	,020	,000		,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GG	Pearson Correlation	,682**	,730**	,739**	,764**	,783**	,812**	,675**	,621**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,872	8



## Lanjutan lampiran 7

PI7	Pearson Correlation	,129	,078	-,074	,390*	,713**	,075	1	,242	,472**
	Sig. (2-tailed)	,432	,638	,654	,014	,000	,651		,138	,002
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
PI8	Pearson Correlation	,145	,454**	,089	,320*	,610**	,623**	,242	1	,684**
	Sig. (2-tailed)	,380	,004	,588	,047	,000	,000	,138		,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
PI	Pearson Correlation	,625**	,573**	,414**	,775**	,799**	,768**	,472**	,684**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,009	,000	,000	,000	,002	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,801	8

## Partisipasi penyusunan anggaran

		<b>Correlations</b>							
		PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA6	PPA7	PPA
PPA1	Pearson Correlation	1	,221	,333*	,213	,405*	,289	,073	,582**
	Sig. (2-tailed)		,177	,038	,193	,011	,075	,661	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
PPA2	Pearson Correlation	,221	1	,499**	,374*	,626**	,310	,096	,631**
	Sig. (2-tailed)	,177		,001	,019	,000	,055	,563	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
PPA3	Pearson Correlation	,333*	,499**	1	,448**	,490**	,210	,311	,676**
	Sig. (2-tailed)	,038	,001		,004	,002	,199	,054	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
PPA4	Pearson Correlation	,213	,374*	,448**	1	,352*	,392*	,555**	,676**
	Sig. (2-tailed)	,193	,019	,004		,028	,014	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
PPA5	Pearson Correlation	,405*	,626**	,490**	,352*	1	,426**	,356*	,786**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,002	,028		,007	,026	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
PPA6	Pearson Correlation	,289	,310	,210	,392*	,426**	1	,477**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,075	,055	,199	,014	,007		,002	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
PPA7	Pearson Correlation	,073	,096	,311	,555**	,356*	,477**	1	,620**

## Lanjutan lampiran 7

	Sig. (2-tailed)	,661	,563	,054	,000	,026	,002		,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
PPA	Pearson Correlation	,582**	,631**	,676**	,676**	,786**	,693**	,620**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,779	7

## Kinerja pegawai

**Correlations**

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP
KP1	Pearson Correlation	1	,183	,323*	,255	,101	,255	,397*	,606**
	Sig. (2-tailed)		,266	,045	,117	,541	,117	,012	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
KP2	Pearson Correlation	,183	1	,177	,716**	,291	,358*	,561**	,558**

## Lanjutan lampiran 7

	Sig. (2-tailed)	,266		,282	,000	,072	,025	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
KP3	Pearson Correlation	,323*	,177	1	,380*	,412**	,507**	,595**	,770**
	Sig. (2-tailed)	,045	,282		,017	,009	,001	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
KP4	Pearson Correlation	,255	,716**	,380*	1	,187	,487**	,551**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,117	,000	,017		,254	,002	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
KP5	Pearson Correlation	,101	,291	,412**	,187	1	,604**	,448**	,598**
	Sig. (2-tailed)	,541	,072	,009	,254		,000	,004	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
KP6	Pearson Correlation	,255	,358*	,507**	,487**	,604**	1	,752**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,117	,025	,001	,002	,000		,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
KP7	Pearson Correlation	,397*	,561**	,595**	,551**	,448**	,752**	1	,860**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000	,000	,004	,000		,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
KP	Pearson Correlation	,606**	,558**	,770**	,655**	,598**	,776**	,860**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	7

### Lampiran 8: Uji asumsi klasik

Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,95361704
Most Extreme Differences	Absolute	,108
	Positive	,078
	Negative	-,108
Test Statistic		,108
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

## Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,173	2,449		1,704	,097		
	GG	,109	,052	,164	2,082	,045	,998	1,002
	PI	,513	,066	,722	7,795	,000	,719	1,392
	PPA	,166	,068	,226	2,443	,020	,719	1,391

a. Dependent Variable: KP

## Uji heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-1,046	1,300		-,805	,426
	GG	,056	,028	,305	2,011	,052
	PI	-,061	,035	-,311	-1,741	,090
	PPA	,071	,036	,352	1,968	,057

a. Dependent Variable: ABS\_RES



## Lampiran 9: Uji regresi linear berganda

### Uji koefisien Determinan

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,886 <sup>a</sup>	,784	,766	,994

a. Predictors: (Constant), PPA, GG, PI

### Uji simultan F

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	125,751	3	41,917	42,455	,000 <sup>b</sup>
	Residual	34,557	35	,987		
	Total	160,308	38			

a. Dependent Variable: KP

b. Predictors: (Constant), PPA, GG, PI

### Uji koefisien regresi berganda (Uji t)

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,173	2,449		1,704	,097
	GG	,109	,052	,164	2,082	,045
	PI	,513	,066	,722	7,795	,000
	PPA	,166	,068	,226	2,443	,020

a. Dependent Variable: KP

# YANWAR SULAIMAN\_PENGARUH GOOD GOVERNANCE, PENGEDALIAN INTERNAL DAN PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN TERHADAP KINERJA PEGAWAI (Studi pada Badan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Bantul)

## ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

15%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES



[media.neliti.com](http://media.neliti.com)

Internet Source

2%



[id.123dok.com](http://id.123dok.com)

Internet Source

2%



[ojs.uho.ac.id](http://ojs.uho.ac.id)

Internet Source

1%



[repository.unhas.ac.id](http://repository.unhas.ac.id)

Internet Source

1%



Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Student Paper

1%



[repository.uinjkt.ac.id](http://repository.uinjkt.ac.id)

Internet Source

1%



Submitted to Universitas Muria Kudus

Student Paper

1%

8

Internet Source

1%

9

eprints.undip.ac.id

Internet Source

1%

repository.usu.ac.id

Internet Source

1%

adoc.tips

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches &lt; 1%

Exclude bibliography On