

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Izin Penelitian

	UMY	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Islami</small>	FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS - Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013) - Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015) - Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)
---	------------	--	--

Nomor	: 2053 /A.4-II/AKT/ I /2020	Yogyakarta, 04 Januari 2020
Hal	: Pemohonan Ijin Riset	

Kepada Yth.
.....

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Schubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a	: Friska Hardiantika
No. Mahasiswa	: 20160420138
Program Studi	: Akuntansi
Alamat	: Tundan Rt.04 Tamantirto Kasihan Bantul Yogyakarta
Tujuan	: Untuk menyusun Skripsi yang berjudul: Pengaruh Transparansi, Partisipasi masyarakat, Latar Belakang Pendidikan Terhadap Penyusunan APBD (Studi Empiris Pada Kantor Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) di Kabupaten Sleman.
Lokasi	: SKPD di Kabupaten Sleman
Waktu	: Januari 2020

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.


Wakil Dekan

Dr. Endah Saptutyingsih, M.Si

ADDRESS Kampus Terpadu UMY Jl. Lingkar Selatan - Tamantirto - Kasihan - Bantul Yogyakarta 55183 Indonesia	CONTACT Phone : +62 274 387656 ext.117 Fax : +62 274 387646 Email : info.feb@umy.ac.id Web : www.umy.ac.id
--	---



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN


Jalan Magelang Km. 10 Tridadi Sleman, Yogyakarta 55511 Telepon (0274) 868501, Faksimile (0274) 869472
Website: www.dpup.slemankab.go.id, e-mail : dpup@slemankab.go.id

TANDA TERIMA

Telah Terima Surat Dari :

Dari : UMY a.n. Friska Hardiantika
Fak. Ekonomi & Bisnis
Nomor : 2053/A.A-11/AKT/S/2020
Tanggal : 04-1-2020
Lampiran : 5 lembar
Perihal : Permohonan Ijin Riset

DINAS PUP KP
KABUPATEN SLEMAN
Nomor : 070 / 03
Tanggal : 6-1-2020

Sleman, 6-1-2020
AN. KEPALA SUBAG UMUM
PENERIMA

(..... ISNANTO)



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
PERIZINAN TERPADU

Beran Lor Tridadi Sleman 55111
Telp. (0274) 867199, 868405 Pesawat 1175 Fax. (0274) 868945
Website: <http://dpmpt.slemankab.go.id>, e-mail: dpmpt@slemankab.go.id

TANDA TERIMA SURAT

Nomor : 0017.

Kepada Yth : Friska Harbaniha

No	Jenis Yang Dikirim	Jumlah	Keterangan
1.	2053/A.4-11/ART/I/2020 Ktn pelipisan.	1691	Dikirim dengan hormat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya



Lampiran 2: Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN



Disusun Oleh :

FRISKA HARDIANTIKA

20160420138

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2019

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara/i
Di tempat

Bersama ini saya:

Nama : Friska Hardiantika

NIM : 20160420138

Status : Mahasiswa Strata 1 (S-1), Program Studi Akuntansi, Fakultas
Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Sehubungan dengan penelitian skripsi program Sarjana (S-1), Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang akan saya laksanakan dengan judul **“Pengaruh Transparansi, Partisipasi Masyarakat, Latar Belakang Pendidikan Terhadap Kualitas Penyusunan APBD (Studi Empiris pada Kantor Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) di Kabupaten Sleman)”**

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini sangat menentukan penelitian yang saya lakukan.

Perlu saya sampaikan bahwa Data-data yang kami peroleh akan kami jaga kerahasiaannya dan semata-mata akan kami gunakan untuk kepentingan akademis. Atas kerjasama dan kesedian Bapak/Ibu kami ucapkan banyak terimakasih.

Yogyakarta, 01 Desember 2019

Dosen Pembimbing,

Peneliti,

Alex Murtin, S.E., M.Si., AK., CA

Friska Hardiantika

IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan memilih salah satu jawaban dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada pertanyaan di bawah ini.

Nama :
(tidak wajib diisi)

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur : tahun

Pendidikan Terakhir : SMA Sederajat S2
 Diploma S3
 S1

Jabatan :

Pangkat/Golongan :

Instansi :

Lama Bekerja : < 5 tahun > 5 tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap jawaban akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

Keterangan	
Sangat Tidak Setuju	STS
Tidak Setuju	TS
Netral	N
Setuju	S
Sangat Setuju	SS

BAGIAN I

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penyusunan anggaran relevan, secara logis dan langsung berhubungan dengan tujuan dan sasaran unit kerja, program atau kegiatan.	STS	TS	N	S	SS
2.	Penyusunan anggaran mudah dipahami, dapat dikomunikasikan dengan jelas.	STS	TS	N	S	SS
3.	Penyusunan anggaran konsisten, digunakan secara seragam dalam perencanaan penganggaran, sistem akuntansi dan pelaporan.	STS	TS	N	S	SS
4.	Dapat dibandingkan, dapat menunjukkan perkembangan dan perbedaan kinerja dari program atau kegiatan.	STS	TS	N	S	SS
5.	Andal (reliabel) diperoleh dari sistem data yang terkendali dan dapat diverifikasi.	STS	TS	N	S	SS

BAGIAN II

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam membuat suatu kegiatan terdapat pengumuman kebijakan anggaran yang telah ditetapkan.	STS	TS	N	S	SS
2.	Masyarakat diberikan kemudahan untuk mengakses dokumen anggaran.	STS	TS	N	S	SS
3.	Laporan tahapan penyusunan APBD secara berkala telah disampaikan kepada publik.	STS	TS	N	S	SS
4.	Tersedia fasilitas atau sistem yang menyediakan informasi kepada publik.	STS	TS	N	S	SS

BAGIAN III

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Masyarakat berhak menyampaikan aspirasi, gagasan, kebutuhan, kepentingan, dan tuntutan terhadap kebijakan pemerintah.	STS	TS	N	S	SS
2.	Masyarakat memiliki ruang dan kapasitas untuk mempengaruhi dan menentukan kebijakan yang dibuat.	STS	TS	N	S	SS
3.	Masyarakat ikut mengontrol dan mengawasi terhadap kebijakan dan tindakan yang dibuat pemerintah.	STS	TS	N	S	SS
4.	Usulan/suara rakyat selalu terakomodasi dengan baik.	STS	TS	N	S	SS

BAGIAN IV

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Tingkat pendidikan yang terkait penganggaran pada SKDP memadai.	STS	TS	N	S	SS
2.	Bidang pendidikan staf/pegawai pada SKPD sudah sesuai dengan keahliannya.	STS	TS	N	S	SS
3.	Kualitas pendidikan staf/pegawai sudah sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan.	STS	TS	N	S	SS
4.	Pegawai/staf yang bertugas menyusun APBD telah mengikuti pelatihan, workshop, atau seminar tentang penyusunan APBD.	STS	TS	N	S	SS

Lampiran 3: Tabulasi Data Variabel

1. Transparansi

Responden	Transparansi				Jumlah
	T1	T2	T3	T4	
1	4	3	4	5	16
2	3	3	4	3	13
3	3	4	5	5	17
4	5	4	4	5	18
5	3	2	3	5	13
6	5	2	4	4	15
7	4	4	5	5	18
8	4	3	4	5	16
9	5	3	4	5	17
10	5	5	5	5	20
11	5	4	4	4	17
12	4	3	2	3	12
13	4	3	4	5	16
14	4	4	4	3	15
15	5	5	4	5	19
16	3	4	5	5	17
17	4	4	4	4	16
18	4	3	4	4	15
19	3	3	3	5	14
20	4	3	4	5	16
21	4	2	3	3	12
22	4	2	2	4	12
23	3	2	3	4	12
24	5	5	5	5	20
25	5	4	5	5	19
26	4	4	4	3	15
27	4	3	4	4	15
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	5	4	4	4	17
32	3	3	3	3	12
33	4	3	4	4	15
34	4	5	5	5	19

35	4	4	4	4	16
36	4	3	3	4	14
37	4	3	4	4	15
38	4	3	4	4	15
39	4	3	4	4	15
40	4	4	4	4	16
41	4	3	3	4	14
42	4	4	5	5	18
43	4	3	3	3	13
44	5	4	4	5	18
45	5	4	5	5	19
46	4	4	4	5	17
47	5	3	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	3	3	4	4	14
51	4	3	3	3	13
52	4	3	3	3	13
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	4	3	4	4	15
57	4	3	3	4	14
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	4	3	3	4	14
65	3	3	3	4	13
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	3	4	4	4	15
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	3	2	3	4	12
73	4	4	4	4	16

74	4	5	5	4	18
75	4	4	4	4	16
76	5	4	5	5	19
77	5	5	5	5	20
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	4	5	5	18
81	4	4	5	5	18
82	4	4	5	5	18
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	4	4	5	4	17
86	4	4	4	4	16
87	4	3	4	4	15
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	4	16
90	4	3	4	4	15
91	4	4	4	4	16
92	4	4	4	4	16
93	3	3	3	4	13
94	4	4	4	4	16
95	4	5	5	5	19
96	4	3	3	4	14
97	4	4	3	4	15
98	4	4	4	4	16
99	4	4	4	4	16
100	4	4	4	4	16
101	4	4	4	4	16
102	5	3	3	3	14
103	4	4	4	3	15
104	5	4	4	4	17
105	5	3	3	4	15
106	4	4	4	4	16
107	5	3	4	4	16

2. Partisipasi Masyarakat

Responden	Partisipasi Masyarakat				
	PM1	PM2	PM3	PM4	Jumlah
1	5	4	4	5	18
2	5	4	3	3	15
3	5	4	4	5	18
4	5	5	4	5	19
5	4	4	3	3	14
6	5	4	3	5	17
7	5	4	5	2	16
8	5	4	3	5	17
9	5	5	3	4	17
10	5	3	5	4	17
11	4	4	4	4	16
12	4	4	2	3	13
13	5	3	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	5	5	3	5	18
16	5	4	4	5	18
17	5	5	4	4	18
18	3	3	3	4	13
19	5	5	3	3	16
20	5	5	3	4	17
21	4	3	4	4	15
22	4	3	4	4	15
23	4	4	4	4	16
24	5	5	4	4	18
25	5	4	4	4	17
26	4	4	3	4	15
27	4	4	4	4	16
28	4	3	4	4	15
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	3	4	3	14
33	4	4	4	4	16
34	4	3	4	4	15
35	4	4	4	4	16
36	4	3	3	4	14

37	4	3	4	4	15
38	4	4	3	4	15
39	4	4	3	3	14
40	4	4	5	4	17
41	3	3	3	3	12
42	4	5	4	4	17
43	3	3	4	3	13
44	5	3	4	4	16
45	5	5	5	5	20
46	5	4	4	4	17
47	5	4	3	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	5	4	4	4	17
51	3	3	3	4	13
52	3	3	4	4	14
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	3	4	4	4	15
57	4	3	4	4	15
58	3	3	3	3	12
59	3	3	3	3	12
60	3	3	3	3	12
61	4	4	4	3	15
62	4	4	4	4	16
63	4	3	3	3	13
64	4	4	3	4	15
65	3	4	4	4	15
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	4	3	4	4	15
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16
71	4	4	3	3	14
72	4	3	4	2	13
73	4	4	4	4	16
74	5	5	4	4	18
75	4	4	4	4	16

76	4	4	4	4	16
77	5	5	5	5	20
78	4	4	4	4	16
79	4	4	5	5	18
80	4	4	4	4	16
81	4	5	5	5	19
82	5	3	4	3	15
83	4	3	4	3	14
84	4	3	4	3	14
85	5	3	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	4	3	4	4	15
88	4	3	4	4	15
89	4	4	3	4	15
90	5	5	4	4	18
91	5	4	5	4	18
92	3	3	4	4	14
93	4	3	4	4	15
94	4	4	4	4	16
95	5	5	4	5	19
96	4	3	4	3	14
97	4	4	4	4	16
98	4	4	4	4	16
99	5	5	5	5	20
100	4	4	4	4	16
101	4	4	4	3	15
102	3	3	4	3	13
103	4	4	4	2	14
104	5	5	5	4	19
105	3	3	3	3	12
106	4	4	4	4	16
107	5	5	4	4	18

3. Latar Belakang Pendidikan

Responden	Latar Belakang Pendidikan				Jumlah
	LBP1	LBP2	LBP3	LBP4	
1	4	5	4	5	18
2	3	3	3	3	12
3	3	3	3	4	13
4	3	4	5	5	17
5	3	3	3	4	13
6	5	4	4	5	18
7	3	3	3	2	11
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	4	3	4	4	15
12	3	3	3	3	12
13	4	5	5	4	18
14	4	4	3	4	15
15	5	3	4	5	17
16	3	3	3	4	13
17	4	4	4	5	17
18	4	4	4	5	17
19	4	4	4	5	17
20	4	4	4	4	16
21	5	4	4	2	15
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	4	19
25	4	4	4	4	16
26	5	4	4	4	17
27	4	4	4	4	16
28	4	4	3	3	14
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	2	2	2	2	8
36	3	3	3	3	12

37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	3	15
41	3	3	3	4	13
42	4	5	5	4	18
43	3	3	3	3	12
44	4	3	3	4	14
45	5	5	5	5	20
46	4	4	4	4	16
47	4	3	3	3	13
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	3	2	3	3	11
51	4	4	4	3	15
52	4	4	4	4	16
53	4	3	3	4	14
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	4	4	4	4	16
57	4	4	3	4	15
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	4	4	3	3	14
61	3	4	3	3	13
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16
71	3	3	3	3	12
72	4	2	4	4	14
73	4	3	3	4	14
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16

76	5	5	5	5	20
77	5	4	4	5	18
78	5	5	5	5	20
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	4	19
83	5	5	5	4	19
84	4	4	4	4	16
85	5	4	5	4	18
86	4	4	4	4	16
87	4	3	4	3	14
88	4	4	4	4	16
89	3	3	4	4	14
90	4	4	3	4	15
91	4	4	4	4	16
92	4	3	3	3	13
93	4	4	4	4	16
94	4	4	4	2	14
95	4	4	5	4	17
96	3	3	3	3	12
97	4	4	4	4	16
98	4	4	4	4	16
99	5	5	4	5	19
100	4	4	4	4	16
101	3	3	3	4	13
102	3	4	3	4	14
103	3	3	3	4	13
104	4	4	4	4	16
105	4	3	3	3	13
106	3	3	3	4	13
107	5	4	4	4	17

4. Penyusunan APBD

Responden	Penyusunan APBD					Jumlah
	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	
1	4	5	4	4	4	21
2	4	4	3	4	3	18
3	3	4	4	3	4	18
4	4	4	5	3	4	20
5	4	4	3	3	3	17
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	3	4	19
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	3	5	4	5	21
12	4	4	2	4	3	17
13	4	4	5	5	3	21
14	3	4	4	4	4	19
15	4	5	4	5	4	22
16	3	4	4	3	4	18
17	4	5	4	4	4	21
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	3	4	4	4	19
22	4	5	4	4	4	21
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	3	19
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	2	4	2	4	16
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	3	4	19
33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	4	24
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	5	4	4	21

37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	4	4	23
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	4	4	5	22
43	4	4	4	4	4	20
44	5	5	5	5	5	25
45	4	5	5	5	5	24
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	5	4	4	4	4	21
50	5	4	5	4	4	22
51	5	5	5	4	4	23
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	4	4	4	22
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	4	4	4	22
60	4	4	4	4	4	20
61	5	4	4	4	4	21
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	4	5	5	4	4	22
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	5	5	5	5	5	25
71	5	4	4	4	4	21
72	4	4	3	3	4	18
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20

76	5	5	5	5	5	25
77	5	5	5	5	5	25
78	4	4	4	5	5	22
79	5	5	5	5	5	25
80	4	4	4	4	5	21
81	4	4	4	5	5	22
82	5	5	4	5	4	23
83	5	5	4	4	4	22
84	4	5	5	4	4	22
85	4	5	5	4	4	22
86	4	4	4	4	5	21
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	3	19
90	5	4	5	5	4	23
91	4	4	4	4	5	21
92	5	4	4	4	4	21
93	4	4	4	4	3	19
94	4	4	4	4	4	20
95	4	5	4	5	5	23
96	4	5	4	4	4	21
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	4	4	4	20
99	5	4	4	4	4	21
100	4	4	4	4	4	20
101	5	4	3	5	5	22
102	4	5	4	5	4	22
103	4	4	3	4	4	19
104	5	4	5	4	4	22
105	5	5	4	4	4	22
106	4	4	4	4	4	20
107	5	5	5	4	5	24

Lampiran 4: *Print Out* Hasil Olah Data

Hasil Uji Statistic Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance	Skewness	Kurtosis		
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Transparansi	107	8	12	20	15.79	1.802	3.246	-.007	.234	.266	.463
Partisipasi_Masyarakat	107	8	12	20	15.75	1.786	3.190	.065	.234	.082	.463
Latar_Belakang_Pendidikan	107	12	8	20	15.50	2.085	4.347	-.423	.234	1.075	.463
Penyusunan APBD	107	9	16	25	20.80	1.835	3.367	.604	.234	.650	.463
Valid N (listwise)	107										

HASIL UJI KUALITAS DATA

A. Hasil Uji Validitas

1. Uji Validitas Variabel Transparansi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.593
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	115.710
	Df	6
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Compon ent
	1
T1	.502
T2	.804
T3	.896
T4	.700

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 1 components extracted.

2. Uji Validitas Variabel Partisipasi Masyarakat

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.671
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	68.363
	Df	6
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Compon ent
	1
PM1	.785
PM2	.787
PM3	.498
PM4	.731

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 1 components extracted.

3. Uji Validitas Variabel Latar Belakang Pendidikan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.805
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	200.265
	Df	6
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component
	1
LBP1	.847
LBP2	.879
LBP3	.898
LBP4	.709

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 1 components extracted.

4. Uji Validitas Variabel Penyusunan APBD

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.782
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	125.335
	Df	10
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component
	1
PA1	.716
PA2	.746
PA3	.697
PA4	.784
PA5	.669

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 1 components extracted.

B. Hasil Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Variabel Transparansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	4

2. Uji Reliabilitas Variabel Partisipasi Masyarakat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.667	4

3. Uji Reliabilitas Variabel Latar Belakang Pendidikan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	4

4. Uji Reliabilitas Variabel Penyusunan APBD

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	5

C. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		107
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,17282926
Most Extreme Differences	Absolute	,126
	Positive	,126
	Negative	-,102
Kolmogorov-Smirnov Z		1,304
Asymp. Sig. (2-tailed)		,067

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,728	1,652		7,098	,000		
	Transparansi	,345	,106	,339	3,242	,002	,662	1,510
	Partisipasi_Masyarakat	-,008	,109	-,008	-,071	,944	,641	1,559
	Latar_Belakang_Pendidikan	,242	,083	,275	2,907	,004	,810	1,234

a Dependent Variable: Penyusunan_APBD

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,524	1,018		,514	,608
	Transparansi	,061	,066	,110	,935	,352
	Partisipasi Masyarakat	,082	,067	,145	1,212	,228
	Latar Belakang Pendidikan	-,100	,051	-,209	-1,958	,053

a Dependent Variable: ABS_RES

HASIL UJI HIPOTESIS DAN ANALISIS DATA

A. Regresi Berganda

Model		Unstandardized Coefficients	Sig.
		B	
1	(Constant)	11,728	,000
	Transparansi	,345	,002
	Partisipasi Masyarakat	-,008	,944
	Latar Belakang Pendidikan	,242	,004

a Dependent Variable: Penyusunan APBD

B. Hasil Uji Koefisien Parsial (Uji t)

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,728	1,652		7,098	,000
	Transparansi	,345	,106	,339	3,242	,002
	Partisipasi Masyarakat	-,008	,109	-,008	-,071	,944
	Latar Belakang Pendidikan	,242	,083	,275	2,907	,004

a Dependent Variable: Penyusunan APBD

C. Hasil Uji Koefisien Determinasi (Adj R2)

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,504(a)	,254	,232	1,608

a Predictors: (Constant), Latar_Belakang_Pendidikan, Transparansi, Partisipasi_Masyarakat

b Dependent Variable: Penyusunan_APBD

D. Hasil Uji Koefisien Simultan (Uji F)

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	90,658	3	30,219	11,692	,000(a)
	Residual	266,221	103	2,585		
	Total	356,879	106			

a Predictors: (Constant), Latar_Belakang_Pendidikan, Transparansi, Partisipasi_Masyarakat

b Dependent Variable: Penyusunan_APBD

Hasil Uji Hipotesis Regresi Berganda

Variabel	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	11,728	1,652		7,098	,000
Transparansi	,345	,106	,339	3,242	,002
Partisipasi Masyarakat	-,008	,109	-,008	-,071	,944
Latar Belakang Pendidikan	,242	,083	,275	2,907	,004
Adjusted R Square	0,232				
F	11,692				
Sig F	0,000(a)				

Lampiran 5: Hasil Turnitin

FRISKA HARDIANTIKA_PENGARUH TRANSPARANSI,
PARTISIPASI MASYARAKAT, LATAR BELAKANG
PENDIDIKAN TERHADAP PENYUSUNAN APBD (Studi Empiris
pada Organisasi Perangkat Daerah di Kabupaten Sleman)

ORIGINALITY REPORT

7 %	7 %	5 %	11 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.scribd.com Internet Source	1 %
2	id.123dok.com Internet Source	1 %
3	media.neliti.com Internet Source	1 %
4	repository.unpas.ac.id Internet Source	1 %
5	www.emerald.com Internet Source	1 %
6	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1 %
7	multiparadigma.lecture.ub.ac.id Internet Source	1 %
8	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Friska Hardiantika
NIM : 20160420138
Prodi : Akuntansi/FEB
Judul : **PENGARUH TRANSPARANSI, PARTISIPASI MASYARAKAT, LATAR BELAKANG PENDIDIKAN TERHADAP PENYUSUNAN APBD (Studi Empiris pada Organisasi Perangkat Daerah di Kabupaten Sleman)**
Dosen Pembimbing : Alek Murtin, SE., M.Si., Ak., CA

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 7%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan

Yogyakarta, 2/6/2020
yang melaksanakan pengecekan



Laela Niswatin, S.I.Pust



M. Burhanuddin Irsyadi, S.P.