

LAMPIRAN



Nomor : 1745 /A.4-II/AKT/XII/2018

Yogyakarta, 11 Desember 2018

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.
Kepala Desa

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.


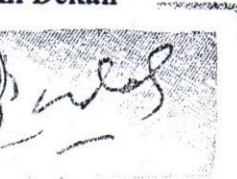
Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

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

Nama : ELZA FIBROM HANAFI
 No. Mahasiswa : 20150420189
 Program Studi : Akuntansi
 Alamat : GADUNGSARI 06/12, WONOSARI;
 GUNUNGKIDUL
 Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
 Pengaruh Pelatihan dan Pendidikan,
 Pendampingan Desa, dan Sarana Prasarana
 Terhadap Efektivitas Penggunaan Siskeudes
 Dengan Kualitas Sumber Daya Manusia Sebagai
 Variabel Intervening
 Lokasi : Gunungkidul
 Waktu : 12 Desember 2018 s/d selesai

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

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.


 Wakil Dekan

 Dr. Endah Saptutyningsih, M.Si

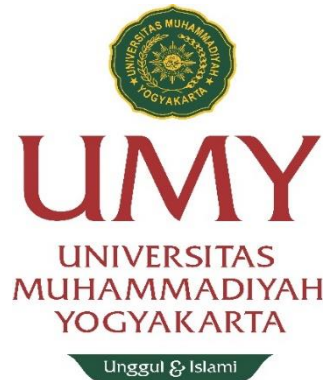
CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117
 Fax : +62 274 387646
 Email : info.feb@umy.ac.id
 Web : www.umy.ac.id

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

**Pengaruh Pelatihan dan Pendidikan, Pendampingan
Desa, dan Sarana Prasarana terhadap Efektivitas
Penggunaan Siskeudes dengan Kualitas Sumber Daya
Manusia Sebagai Variabel Intervening
(Studi Empiris pada Desa di Kabupaten Gunungkidul)**



Disusun Oleh:

**Elza Fibrom Hanafi
20150420189**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2018**

Kuesioner Penelitian

Gunungkidul, 07 Desember 2018

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i
Responden di Tempat

Perihal : **Permohonan Pengisian Kuesioner**
Lampiran : Satu Berkas

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana S1 pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka dengan ini saya:

Nama : Elza Fibrom Hanafi
NIM : 20150420189
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi

Melakukan penelitian tentang “**Pengaruh Pelatihan dan Pendidikan, Pendampingan Desa, dan Sarana Prasarana Terhadap Efektivitas Penggunaan Siskeudes Dengan Kualitas Sumber Daya Manusia Sebagai Variabel Interviening**”.

Memohon Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan jujur. Adapun tujuan dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah dan segala informasi identitas anda akan kami jaga kerahasiaannya.

**Mengetahui,
Dosen Pembimbing**

Peneliti

Dr. Suryo Pratolo, S.E., M.Si., Akt., AAP-A, CA
NIK. 19750626200004 143 075

Elza Fibrom Hanafi
NIM. 20150420189

Bagian 1

Silakan isi item di bawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) di kotak yang sudah disediakan.

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Jabatan/Bagian :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Usia : ≤20 thn 21-30 thn 31-40 thn
 40-50 thn > 50 thn
5. Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA
 Diploma S1
6. Lama Bekerja : <1 thn 1-5 thn 6-10 thn
 11-20 thn >20 thn

Bagian 2

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan memberikan check list (√) pada jawaban pernyataan yang dipilih. Apabila menurut Bapak/Ibu/Saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Pelatihan dan Pendidikan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Tempat saya bekerja memiliki program pelatihan dan pendidikan guna mengajarkan cara pemakaian Siskeudes yang benar.					
2	Saya berpartisipasi aktif dan antusias dalam mengikuti kegiatan pelatihan dan pendidikan.					
3	Materi dan metode yang diberikan memudahkan saya dalam mengerjakan tugas yang diberikan.					
4	Saya memahami tujuan dari pelatihan dan pendidikan yang diberikan.					
5	Saya telah mendapatkan program pelatihan dan pendidikan mengenai Siskeudes, sehingga saya merasa harus memahami bahasa, prosedur, dan data secara efektif.					
6	Banyak keuntungan yang saya dapat dari program pelatihan dan pendidikan yang diadakan.					
7	Pelatihan dan pendidikan Siskeudes yang diberikan sangat mempengaruhi keberhasilan saya dalam melaksanakan pekerjaan saya.					

2. Pendampingan Desa

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pendamping desa berperan mendampingi desa dalam perencanaan, pelaksanaan, dan pemantauan terhadap penggunaan Siskeudes.					
2	Pendamping desa berperan dalam penyampaian keterbaharuan informasi Siskeudes.					
3	Pendamping desa berperan dalam meningkatkan kapasitas bagi pemerintah desa dalam penggunaan Siskeudes.					
4	Pendamping desa berperan mendampingi desa dalam pengorganisasian penggunaan Siskeudes.					
5	Pendamping desa berperan dalam memberikan solusi dari permasalahan di desa dan mampu memfasilitasi dan menjembatani kepada pemerintah atau pihak lain (swasta) jika diperlukan baik dalam hal pengelolaan keuangan, pelaporan, ataupun pertanggungjawaban keuangan desa.					

3. Sarana Prasarana

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kantor memiliki jumlah komputer yang memadai.					
2	Komputer yang digunakan untuk menjalankan aplikasi Siskeudes berfungsi dengan baik.					
3	Ruangan tempat komputer bersih dan nyaman.					
4	Kantor memiliki fasilitas jaringan internet yang memadai.					
5	Aplikasi Siskeudes mudah dimengerti dan dipahami.					
6	Aplikasi Siskeudes yang ada di kantor selalu diperbarui/up to date.					

4. Kualitas Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu melakukan perubahan dalam segala bidang, terutama perilaku dan kemampuan untuk mengembangkan diri.					
2	Saya memahami setiap pekerjaan yang diberikan dan siap melakukan pengembangan dengan kemampuan yang saya miliki.					
3	Saya menguasai teknologi sesuai dengan pekerjaan saya.					
4	Dalam melaksanakan pekerjaan, saya didukung oleh pengetahuan atau latar belakang pendidikan yang sesuai.					
5	Saya diberikan kewenangan pekerjaan atas dasar pendidikan yang saya miliki.					

5. Efektivitas Penggunaan Siskeudes

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Siskeudes mempunyai dampak terhadap keefektifan dan produktivitas pekerjaan saya.					
2	Siskeudes dapat meningkatkan komunikasi saya dengan divisi lain dalam perusahaan.					
3	Siskeudes dapat meningkatkan kualitas pengambilan keputusan yang harus saya buat.					
4	Siskeudes dapat meningkatkan tanggungjawab saya pada pekerjaan.					
5	Siskeudes dapat meningkatkan kinerja seluruh bagian dalam organisasi.					

Lampiran 2: Data Kuesioner

Variabel Independen: Pelatihan dan Pendidikan

PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	TotalPP
4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	32,00
5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	30,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	28,00
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	35,00
4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	26,00
4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	29,00
5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	3,00	30,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	30,00
4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	25,00
5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	33,00
4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	28,00
4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	26,00
5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	29,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	27,00
5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	31,00
5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	32,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	28,00
3,00	4,00	5,00	4,00	3,00	4,00	4,00	27,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	28,00
4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	26,00
3,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	28,00
3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	27,00
3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	26,00
3,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	28,00
4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	27,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	28,00
5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	33,00
4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	32,00
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	35,00
4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	27,00
4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	29,00
5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	30,00
4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	32,00
4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	30,00
4,00	4,00	2,00	4,00	2,00	4,00	4,00	24,00
4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	29,00

Variabel Independen: Pendampingan Desa

PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	TotalPD
3,00	5,00	4,00	4,00	5,00	21,00
4,00	5,00	3,00	5,00	3,00	20,00
5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	21,00
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	25,00
4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	22,00
4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	21,00
5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	23,00
2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	11,00
4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	18,00
3,00	4,00	5,00	4,00	3,00	19,00
5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	21,00
5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	24,00
5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	23,00
4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	21,00
4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	22,00
2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	13,00
4,00	3,00	5,00	4,00	5,00	21,00
5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	22,00
5,00	3,00	4,00	5,00	5,00	22,00
4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	19,00
4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00
4,00	4,00	3,00	3,00	5,00	19,00
5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	24,00
4,00	3,00	3,00	3,00	2,00	15,00
5,00	3,00	5,00	3,00	3,00	19,00
4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	23,00
2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	12,00
4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	23,00
4,00	4,00	2,00	3,00	4,00	17,00
4,00	5,00	3,00	3,00	4,00	19,00
5,00	5,00	3,00	3,00	3,00	19,00
4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00
1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	9,00
5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	21,00
4,00	3,00	4,00	4,00	5,00	20,00
5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	24,00

Variabel Independen: Sarana Prasarana

SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	TotalSP
4,00	5,00	4,00	2,00	4,00	4,00	23,00
3,00	4,00	5,00	4,00	3,00	4,00	23,00
4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	19,00
4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	22,00
5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	20,00
4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	25,00
5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	26,00
2,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	21,00
4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	26,00
4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	26,00
5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	28,00
4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	26,00
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,00
5,00	5,00	4,00	3,00	4,00	4,00	25,00
5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	27,00
5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	27,00
3,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	21,00
5,00	3,00	5,00	4,00	3,00	4,00	24,00
5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	26,00
4,00	3,00	4,00	2,00	4,00	3,00	20,00
5,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	23,00
5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	26,00
3,00	3,00	3,00	5,00	5,00	3,00	22,00
5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	27,00
3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	21,00
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,00	27,00
3,00	4,00	4,00	5,00	3,00	4,00	23,00
3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	21,00
3,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	24,00
5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	3,00	25,00
4,00	5,00	3,00	2,00	3,00	2,00	19,00
4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	3,00	26,00
5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	28,00
5,00	4,00	4,00	2,00	4,00	5,00	24,00
2,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	22,00
5,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	16,00

Variabel Intervening: Kualitas Sumber Daya Manusia

SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	TotalSDM
4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	22,00
4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	22,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	25,00
4,00	4,00	3,00	2,00	4,00	17,00
4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	21,00
5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	22,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
3,00	4,00	4,00	3,00	5,00	19,00
4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00
5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	22,00
4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	18,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	23,00
4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
5,00	4,00	4,00	3,00	3,00	19,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	17,00
4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	18,00
3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	17,00
4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	18,00
4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	18,00
3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	25,00
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	25,00
3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	23,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	21,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00

Variabel Dependen: Efektivitas Penggunaan Siskeudes

EPS1	EPS2	EPS3	EPS4	EPS5	TotalEPS
4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	22,00
4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	21,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	25,00
4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	19,00
5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	22,00
4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	22,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
5,00	4,00	3,00	4,00	3,00	19,00
5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	24,00
5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	22,00
4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00
4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	21,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	22,00
5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	24,00
3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00
4,00	4,00	5,00	4,00	3,00	20,00
4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	21,00
4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	18,00
5,00	5,00	4,00	4,00	3,00	21,00
4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	18,00
4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	19,00
5,00	5,00	4,00	4,00	3,00	21,00
4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	24,00
4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	23,00
4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	23,00
4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	21,00
4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	22,00
5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	21,00
4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00

Lampiran 3: Hasil Olah Data

A. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Median	Std. Deviation
TotalPP	36	24,00	35,00	29,0278	28,5	2,68845
TotalPD	36	9,00	25,00	19,8889	21	3,80809
TotalSP	36	16,00	30,00	23,8611	23,5	3,08131
TotalSDM	36	17,00	25,00	20,5833	20	2,35887
TotalEPS	36	18,00	25,00	20,8333	20	1,79682
Valid N (listwise)	36					

B. Uji Validitas

1. Validitas Pelatihan dan Pendidikan

Correlations									
		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	TotalPP
PP1	Pearson Correlation	1	,303	,098	,306	,446*	,412*	,145	,613**
	Sig. (2-tailed)		,072	,568	,070	,006	,013	,399	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
PP2	Pearson Correlation	,303	1	,217	,305	,411*	,541*	,190	,630**
	Sig. (2-tailed)	,072		,204	,071	,013	,001	,267	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
PP3	Pearson Correlation	,098	,217	1	,503*	,405*	,318	,031	,599**
	Sig. (2-tailed)	,568	,204		,002	,014	,059	,856	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
PP4	Pearson Correlation	,306	,305	,503*	1	,394*	,418*	,235	,712**
	Sig. (2-tailed)	,070	,071	,002		,017	,011	,167	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
PP5	Pearson Correlation	,446*	,411*	,405*	,394*	1	,504*	,230	,772**
	Sig. (2-tailed)	,006	,013	,014	,017		,002	,176	,000

	N	36	36	36	36	36	36	36	36
PP6	Pearson Correlation	,412*	,541*	,318	,418*	,504*	1	,160	,736**
	Sig. (2-tailed)	,013	,001	,059	,011	,002		,352	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
PP7	Pearson Correlation	,145	,190	,031	,235	,230	,160	1	,419*
	Sig. (2-tailed)	,399	,267	,856	,167	,176	,352		,011
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
TotalPP	Pearson Correlation	,613*	,630*	,599*	,712*	,772*	,736*	,419*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,011	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Validitas Pendampingan Desa

		Correlations					
		PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	TotalPD
PD1	Pearson Correlation	1	,494**	,602**	,542**	,554**	,809**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,001	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36
PD2	Pearson Correlation	,494**	1	,382*	,563**	,432**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,002		,021	,000	,008	,000
	N	36	36	36	36	36	36
PD3	Pearson Correlation	,602**	,382*	1	,663**	,602**	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,021		,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36
PD4	Pearson Correlation	,542**	,563**	,663**	1	,610**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36
PD5	Pearson Correlation	,554**	,432**	,602**	,610**	1	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,000	,000		,000
	N	36	36	36	36	36	36
TotalPD	Pearson Correlation	,809**	,710**	,820**	,836**	,809**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Validitas Sarana Prasarana

Correlations								
		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	TotalSP
SP1	Pearson Correlation	1	,179	,285	,009	,080	,020	,442**
	Sig. (2-tailed)		,296	,092	,956	,641	,909	,007
	N	36	36	36	36	36	36	36
SP2	Pearson Correlation	,179	1	,435**	,207	,430**	,305	,660**
	Sig. (2-tailed)	,296		,008	,226	,009	,070	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
SP3	Pearson Correlation	,285	,435**	1	,433**	,280	,248	,698**
	Sig. (2-tailed)	,092	,008		,008	,098	,145	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
SP4	Pearson Correlation	,009	,207	,433**	1	,496**	,261	,684**
	Sig. (2-tailed)	,956	,226	,008		,002	,125	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
SP5	Pearson Correlation	,080	,430**	,280	,496**	1	,295	,687**
	Sig. (2-tailed)	,641	,009	,098	,002		,081	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
SP6	Pearson Correlation	,020	,305	,248	,261	,295	1	,551**
	Sig. (2-tailed)	,909	,070	,145	,125	,081		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
TotalSP	Pearson Correlation	,442**	,660**	,698**	,684**	,687**	,551**	1
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36

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

4. Validitas Kualitas Sumber Daya Manusia

Correlations							
		SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	TotalSDM
SDM1	Pearson Correlation	1	,328	,334*	,262	,267	,565**
	Sig. (2-tailed)		,051	,047	,123	,115	,000
	N	36	36	36	36	36	36
SDM2	Pearson Correlation	,328	1	,866**	,516**	,510**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,051		,000	,001	,001	,000
	N	36	36	36	36	36	36

SDM3	Pearson Correlation	,334*	,866**	1	,587**	,475**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,047	,000		,000	,003	,000
	N	36	36	36	36	36	36
SDM4	Pearson Correlation	,262	,516**	,587**	1	,715**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,123	,001	,000		,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36
SDM5	Pearson Correlation	,267	,510**	,475**	,715**	1	,796**
	Sig. (2-tailed)	,115	,001	,003	,000		,000
	N	36	36	36	36	36	36
TotalSDM	Pearson Correlation	,565**	,814**	,828**	,828**	,796**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

5. Validitas Efektivitas Penggunaan Siskeudes

Correlations							
		EPS1	EPS2	EPS3	EPS4	EPS5	TotalEPS
EPS1	Pearson Correlation	1	,354*	,054	,322	,066	,525**
	Sig. (2-tailed)		,034	,756	,055	,704	,001
	N	36	36	36	36	36	36
EPS2	Pearson Correlation	,354*	1	,142	,459**	,224	,662**
	Sig. (2-tailed)	,034		,408	,005	,188	,000
	N	36	36	36	36	36	36
EPS3	Pearson Correlation	,054	,142	1	,337*	,242	,548**
	Sig. (2-tailed)	,756	,408		,045	,155	,001
	N	36	36	36	36	36	36
EPS4	Pearson Correlation	,322	,459**	,337*	1	,440**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,055	,005	,045		,007	,000
	N	36	36	36	36	36	36
EPS5	Pearson Correlation	,066	,224	,242	,440**	1	,660**
	Sig. (2-tailed)	,704	,188	,155	,007		,000
	N	36	36	36	36	36	36
TotalEPS	Pearson Correlation	,525**	,662**	,548**	,804**	,660**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

C. Reliabilitas

1. Reliabilitas Pelatihan dan Pendidikan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,761	7

2. Reliabilitas Pendampingan Desa

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,855	5

3. Reliabilitas Sarana Prasarana

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,660	6

4. Reliabilitas Kualitas Sumber Daya Manusia

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,819	5

5. Reliabilitas Efektivitas Penggunaan Siskeudes

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,643	5

D. Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

a. Substruktur 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,70080788
Most Extreme Differences	Absolute	,100
	Positive	,100
	Negative	-,077
Test Statistic		,100
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

b. Substruktur 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,25671551
Most Extreme Differences	Absolute	,099
	Positive	,099
	Negative	-,067
Test Statistic		,099
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

2. Uji Multikolinearitas

a. Substruktur 1

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,298	2,050		1,121	,271		
	TotalPP	,277	,091	,414	3,038	,005	,265	3,779
	TotalPD	,006	,035	,012	,155	,877	,869	1,150
	TotalSP	,103	,042	,177	2,457	,020	,941	1,063
	TotalSDM	,385	,102	,506	3,789	,001	,275	3,631

a. Dependent Variable: TotalEPS

b. Substruktur 2

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2,852	2,993		-,953	,348		
	TotalPP	,762	,084	,868	9,033	,000	,931	1,074
	TotalPD	,067	,060	,108	1,120	,271	,931	1,074

a. Dependent Variable: TotalSDM

3. Uji Heteroskedatisitas

a. Substruktur 1

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,066	1,128		,058	,954
	TotalPP	,020	,050	,138	,401	,691
	TotalPD	-,008	,020	-,074	-,388	,701
	TotalSP	,012	,023	,092	,502	,619
	TotalSDM	-,010	,056	-,059	-,176	,862

a. Dependent Variable: BS_RES1

b. Substruktur 2

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,352	2,208		1,971	,058
	TotalPP	-,143	,098	-,482	-1,461	,154
	TotalPD	-,058	,038	-,278	-1,527	,137
	TotalSP	-,002	,045	-,008	-,048	,962
	TotalSDM	,096	,110	,283	,875	,388

a. Dependent Variable: ABS_RES2

E. Regresi

1. Koefisien Determinasi

a. Substruktur 1

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,921 ^a	,848	,828	,74465

a. Predictors: (Constant), TotalSDM, TotalPD, TotalSP, TotalPP

b. Substruktur 2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,846 ^a	,716	,699	1,29424

a. Predictors: (Constant), TotalPD, TotalPP

2. Uji F

a. Substruktur 1

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	139,473	2	69,737	41,633	,000 ^b
	Residual	55,277	33	1,675		
	Total	194,750	35			

a. Dependent Variable: TotalSDM

b. Substruktur 2

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	95,810	4	23,953	43,196	,000 ^b
	Residual	17,190	31	,555		
	Total	113,000	35			
a. Dependent Variable: TotalEPS						
b. Predictors: (Constant), TotalSP, TotalPP, TotalPD, TotalSDM						

3. Uji T

a. Substruktur 1

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,298	2,050		1,121	,271
	TotalPP	,277	,091	,414	3,038	,005
	TotalPD	,006	,035	,012	,155	,877
	TotalSP	,103	,042	,177	2,457	,020
	TotalSDM	,385	,102	,506	3,789	,001
a. Dependent Variable: TotalEPS						

b. Substruktur 2

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,852	2,993		-,953	,348
	TotalPP	,762	,084	,868	9,033	,000
	TotalPD	,067	,060	,108	1,120	,271
a. Dependent Variable: TotalSDM						

SKRIPSI Elza Fibrom Hanafi

ORIGINALITY REPORT

14%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	media.neliti.com Internet Source	3%
2	docobook.com Internet Source	2%
3	docplayer.info Internet Source	2%
4	research-dashboard.binus.ac.id Internet Source	1%
5	sharekuy.com Internet Source	1%
6	www.sumberpengertian.co Internet Source	1%
7	pt.scribd.com Internet Source	1%
8	dpr.go.id Internet Source	1%
9	www.bpkp.go.id Internet Source	1%

10

ejournal.undiksha.ac.id

Internet Source

1%

11

jdih.kalteng.go.id

Internet Source

1%

12

eprints.uny.ac.id

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off



Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Elza Fibrom Hanafi
NIM : 20150420189
Prodi : Akuntansi
Judul : PENGARUH PELATIHAN DAN PENDIDIKAN,
PENDAMPINGAN DESA, DAN SARANA PRASARAN
TERHADAP EFEKTIVITAS PENGGUNAAN SISKEUDES
DENGAN KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA
SEBAGAI VARIABEL INTERVENING
(Studi Empiris pada Desa di Kabupaten Gunungkidul)
Pembimbing : Dr. Suryo Pratolo, SE, M.SI., Ak., CA., AAP-A

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 14 %.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 6-2-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al Zein, S.Kom.I