

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

Surat Ijin Pengumpulan Data



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 576/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 29 Maret 2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. *Kepala Desa Tifab*
.....
di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Kadek Ayu Indrayani
NIM. : 1717051042
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



[Signature]
N. Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

LAMPIRAN 2
KUESIONER PENELITIAN

Singaraja,

Kepada Yth. Bapak/Ibu Kepala Desa/Sekretaris Desa/Kaur Keuangan Pemerintah
Desa
di –
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Kadek Ayu Indrayani
NIM : 1717051042
Program Studi : S1 Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian yang berjudul “ **Pengaruh Kualitas Pelatihan, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komitmen Organisasi terhadap Keterandalan Pelaporan Keuangan Pemerintah Desa di Kabupaten Buleleng**”.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan sejujur-jujurnya. Adapun tujuan dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah. **Kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan skripsi dan tidak dipublikasikan secara luas sehingga data yang diisi dapat terjamin kerahasiaannya.** Saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu demi kelancaran penelitian ini. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Kadek Ayu Indrayani

	lengkap yang meliputi laporan realisasi pelaksanaan APB Desa, laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan Desa, dan laporan realisasi penggunaan Dana Desa.					
3.	Laporan keuangan telah disampaikan secara sistematis dan teratur.					
4.	Informasi keuangan yang tersaji dalam laporan keuangan tidak dapat diuji kebenarannya dan apabila pengujian dilakukan lebih dari sekali oleh penguji yang berbeda akan menghasilkan hasil yang berbeda jauh.					
5.	Informasi keuangan yang disajikan dalam laporan keuangan dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan pengguna informasi keuangan.					
6.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan digunakan untuk memenuhi kebutuhan umum dan bersifat indenpenden.					

Wardani dan Andriyani (2017)

b. Kualitas Pelatihan (X_1)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		TS	KS	N	S	SS
1.	Instruktur/pelatih sangat profesional dan menguasai materi pelatihan yang diberikan sehingga mampu menjelaskan materi dengan baik.					
2.	Sikap dan keterampilan intruktur/pelatih dalam menyampaikan setiap materi sangat mudah dipahami dan memotivasi saya untuk selalu belajar.					
3.	Saya selalu bersemangat dan antusias dalam mengikuti pelatihan dalam rangka meningkatkan kinerja saya sebagai fungsi pengelola keuangan.					
4.	Metode pelatihan yang telah diterapkan sangat efektif dan sesuai dengan kebutuhan saya sehingga mampu menunjang pekerjaan saya sebagai pengelolaan keuangan.					
5.	Materi yang disampaikan tidak jelas dan susah dimengerti sehingga tidak dapat menunjang pekerjaan saya sebagai pengelola keuangan.					
6.	Setelah saya mengikuti pelatihan saya					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		TS	KS	N	S	SS
	mampu menyelesaikan pekerjaan saya dengan lebih mudah dan lebih cepat.					

Nordiyah (2017)

c. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₂)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		TS	KS	N	S	SS
1.	Di pemerintahan desa tempat saya bekerja telah memiliki serangkaian perangkat keras (komputer/laptop, <i>router</i> , dan sejenisnya) dan perangkat lunak (aplikasi seperti <i>microsoft word</i> , <i>microsoft excel</i> , dan aplikasi siskeudes, dan lainnya) yang cukup untuk digunakan dalam melaksanakan tugas.					
2.	Jaringan internet telah terpasang di unit desa dan telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
3.	Proses akuntansi dari awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan belum dilakukan secara komputerisasi.					
4.	Pengolahan dan penyimpanan data transaksi keuangan telah menggunakan <i>software</i> (aplikasi) yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
5.	Telah terdapat jadwal pemeliharaan dan perawatan perangkat baik perangkat keras (komputer/laptop, <i>router</i> , dan sejenisnya) maupun perangkat lunak (<i>microsoft words</i> , <i>microsoft excel</i> , aplikasi siskeudes, dan lainnya) secara teratur dan berkala.					
6.	Setiap ada perangkat yang rusak baik itu perangkat keras (komputer/laptop, <i>router</i> , dan sejenisnya) maupun perangkat lunak (<i>microsoft words</i> , <i>microsoft excel</i> , aplikasi siskeudes, dan lainnya) selalu didata dan diperbaiki tepat pada waktunya.					

Kombong (2017)

d. Komitmen Organisasi (X₃)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		TS	KS	N	S	SS
1.	Saya merasa bangga telah menjadi bagian dari organisasi tempat saya bekerja.					
2.	Saya merasa masalah organisasi adalah masalah saya, sehingga saya selalu siap menerima dengan senang hati untuk setiap tipe tugas apapun yang dibebankan kepada saya demi kesuksesan organisasi.					
3.	Saya merasa mempunyai keterikatan secara emosional dengan organisasi di tempat saya bekerja.					
4.	Saya merasa banyak manfaat yang saya dapatkan di organisasi ini yang mungkin tidak bisa saya dapatkan di organisasi lainnya sehingga saya tidak akan pernah meninggalkan organisasi ini.					
5.	Saya tidak akan meninggalkan organisasi ini karena saya membutuhkan pekerjaan ini untuk memenuhi kebutuhan finansial saya.					
6.	Saya akan bertahan pada organisasi ini karena saya percaya loyalitas dalam bekerja itu sangat penting sehingga saya merasa mempunyai kewajiban moral untuk bertahan pada organisasi ini.					
7.	Saya tidak percaya bahwa orang harus setia pada organisasinya.					
8.	Saya akan selalu bekerja dengan sungguh-sungguh dan penuh dengan tanggung jawab untuk membantu kesuksesan organisasi tempat saya bekerja.					

Andrianto (2017)

LAMPIRAN 3
TABULASI DATA

1. Kualitas Pelatihan (X₁)

Responden	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	Total
1	5	4	4	5	5	4	27
2	3	4	4	4	4	4	23
3	4	4	3	3	4	4	22
4	3	4	4	3	4	4	22
5	5	4	4	4	4	4	25
6	4	5	4	5	4	5	27
7	3	4	4	3	4	4	22
8	4	4	4	5	4	4	25
9	5	5	5	5	4	5	29
10	4	4	4	4	5	4	25
11	4	5	4	4	5	4	26
12	5	4	4	4	5	4	26
13	3	4	4	4	3	4	22
14	3	4	3	4	3	3	20
15	4	4	3	4	4	3	22
16	4	3	4	3	4	4	22
17	4	5	4	4	5	4	26
18	4	3	4	3	4	4	22
19	4	5	4	4	5	4	26
20	4	4	3	4	4	3	22
21	5	5	5	5	5	5	30
22	3	4	3	3	4	3	20
23	5	4	4	4	5	4	26
24	5	5	5	5	4	5	29
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	4	5	29
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	3	3	4	3	3	20
33	3	4	4	3	4	4	22
34	4	3	4	4	3	4	22
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	5	5	4	5	29
37	3	4	3	4	3	3	20

Responden	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	Total
38	5	4	5	4	5	5	28
39	5	5	5	5	4	4	28
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	5	3	5	5	3	26
42	4	4	5	5	5	5	28
43	4	4	3	4	4	3	22
44	4	3	3	3	4	3	20
45	3	3	3	4	4	3	20
46	4	4	3	4	4	3	22
47	3	5	5	5	5	5	28
48	4	4	4	3	3	4	22
49	5	4	4	4	5	4	26
50	3	4	3	3	3	3	19
51	4	3	3	3	3	3	19
52	4	3	3	3	3	3	19
53	4	4	4	4	4	4	24
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	5	5	5	5	28
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	5	5	5	5	5	30
62	3	3	4	4	4	4	22
63	4	4	3	4	4	3	22
64	3	4	4	3	4	4	22
65	4	4	4	4	4	4	24
66	5	5	3	5	5	3	26
67	4	4	3	4	4	3	22
68	5	5	5	5	5	5	30
69	3	4	4	3	4	4	22
70	4	3	3	4	4	4	22
71	4	3	3	4	4	3	21
72	4	4	4	4	4	4	24
73	5	5	5	5	5	5	30
74	3	4	3	4	4	3	21
75	4	4	4	4	4	4	24
76	3	5	5	5	5	5	28
77	4	4	4	4	4	4	24

Responden	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	Total
78	4	5	4	4	5	4	26
79	5	4	4	4	4	4	25
80	3	3	4	3	4	4	21
81	3	4	3	3	4	3	20
82	3	4	3	4	4	3	21
83	3	3	4	3	4	4	21
84	4	4	4	5	4	4	25
85	4	4	3	4	3	3	21
86	4	4	4	4	5	4	25
87	3	3	4	4	3	4	21
88	4	4	4	3	4	4	23
89	3	3	3	4	4	3	20
90	5	5	3	4	5	3	25
91	4	4	5	5	5	5	28
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	4	4	4	4	24
94	3	4	4	4	4	4	23
95	5	5	5	5	5	5	30
96	4	4	5	5	5	5	28
97	3	4	4	4	4	4	23
98	5	5	5	5	5	5	30
99	3	4	3	4	3	3	20
100	3	4	3	4	4	3	21
101	4	3	3	4	4	3	21
102	4	3	4	4	4	4	23
103	5	5	5	5	4	4	28
104	3	4	3	4	3	3	20
105	4	3	4	4	4	4	23
106	4	5	5	4	4	5	27
107	4	4	4	4	3	4	23
108	3	4	4	4	4	4	23
109	5	4	4	5	5	4	27
110	3	4	3	4	4	3	21
111	3	4	3	3	3	3	19
112	4	3	3	3	3	3	19
113	3	3	4	3	4	4	21
114	4	5	5	4	4	5	27
115	4	3	4	3	3	4	21
116	4	3	4	4	4	4	23
117	3	4	3	3	3	3	19

Responden	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	Total
118	4	3	3	3	3	3	19
119	4	3	3	3	3	3	19
120	4	4	4	3	4	4	23
121	5	5	5	5	5	5	30
122	4	4	4	4	3	4	23
123	3	4	4	4	4	4	23
124	4	3	4	4	4	4	23
125	5	5	5	5	5	5	30
126	4	5	5	4	4	5	27
127	4	4	4	3	4	4	23
128	5	5	5	5	4	5	29
129	3	4	3	4	4	3	21
130	3	3	4	4	3	4	21
131	4	4	3	3	4	3	21
132	4	3	4	4	4	4	23
133	5	4	3	5	5	3	25
134	3	3	4	4	3	4	21
135	5	5	5	5	4	5	29
136	4	3	4	3	3	4	21
137	4	3	3	4	4	3	21
138	4	4	3	4	3	3	21
139	4	4	4	4	3	4	23
140	5	5	5	5	4	5	29
141	3	4	3	4	4	3	21
142	3	4	4	4	4	4	23
143	5	4	4	5	5	4	27
144	4	3	4	4	4	4	23
145	5	5	3	4	5	3	25
146	4	4	4	4	5	4	25
147	3	3	4	3	4	4	21
148	3	4	3	4	3	3	20
149	3	3	4	4	3	4	21
150	3	3	4	3	4	4	21
151	4	5	4	4	4	4	25
152	4	4	3	3	4	3	21
153	4	5	4	4	4	4	25
154	3	4	3	3	4	3	20
155	4	3	4	3	4	3	21
156	4	4	3	3	3	3	20
157	4	5	4	4	4	4	25

Responden	X_{1.1}	X_{1.2}	X_{1.3}	X_{1.4}	X_{1.5}	X_{1.6}	Total
158	5	5	4	5	4	4	27
159	4	4	4	3	4	4	23
160	4	5	4	4	5	4	26
161	4	3	3	4	3	3	20
162	3	4	3	4	3	3	20
163	3	4	3	4	3	3	20
164	4	4	4	4	3	4	23
165	5	4	4	5	5	4	27
166	4	4	3	3	3	3	20
167	5	5	5	4	5	5	29
168	5	4	4	5	5	4	27
169	4	3	4	4	4	4	23
170	4	4	4	4	5	4	25
171	4	5	4	4	4	4	25
172	4	3	3	3	3	3	19
173	4	4	4	3	4	4	23
174	5	5	5	5	5	5	30
175	4	4	4	4	3	4	23
176	3	4	4	4	4	4	23
177	4	3	4	4	4	4	23
178	5	5	5	5	5	5	30
179	4	5	5	4	4	5	27
180	4	4	4	3	4	4	23
181	5	5	5	5	4	5	29
182	3	4	3	4	4	3	21
183	3	3	4	4	3	4	21
184	4	4	3	3	4	3	21
185	4	3	4	4	4	4	23
186	5	4	3	5	5	3	25
187	3	3	4	4	3	4	21
188	5	5	5	5	4	5	29
189	4	3	4	3	3	4	21
190	4	3	3	4	4	3	21
191	4	4	3	4	3	3	21
192	4	4	4	4	3	4	23
193	5	5	5	5	4	5	29
194	3	4	3	4	4	3	21
195	3	4	4	4	4	4	23
196	5	4	4	5	5	4	27
197	4	3	4	4	4	4	23

2. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₂)

Responden	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	Total
1	5	5	5	5	5	4	29
2	5	4	5	4	4	5	27
3	4	5	5	5	5	5	29
4	3	3	3	3	4	4	20
5	5	5	4	5	4	4	27
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	5	5	5	4	29
9	5	5	4	5	5	5	29
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	3	4	4	4	4	23
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	5	4	5	5	27
15	5	5	4	5	5	5	29
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	4	5	4	28
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	4	4	5	5	4	27
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	4	4	4	5	5	27
25	5	5	4	5	4	4	27
26	4	3	4	4	4	4	23
27	3	4	3	3	3	4	20
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	4	5	5	4	28
30	4	4	3	4	4	4	23
31	5	5	4	5	5	4	28
32	4	5	4	4	4	4	25
33	4	5	5	4	5	5	28
34	3	4	3	3	4	3	20
35	4	5	4	4	4	4	25
36	5	5	5	5	5	5	30
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	5	5	5	5	4	28

Responden	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	Total
39	5	4	5	4	5	5	28
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	3	4	4	4	23
42	4	4	4	4	4	4	24
43	3	4	3	4	4	4	22
44	4	4	4	4	4	5	25
45	5	4	5	5	4	4	27
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	5	5	5	27
48	4	3	3	4	4	4	22
49	4	4	4	4	5	4	25
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	3	3	4	4	22
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	3	4	3	4	22
54	4	4	4	4	4	5	25
55	4	4	4	4	5	4	25
56	4	3	4	4	4	3	22
57	3	3	3	3	4	4	20
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	5	5	5	5	4	28
60	3	3	4	4	4	4	22
61	5	5	4	5	5	4	28
62	4	5	5	4	5	4	27
63	4	5	5	4	5	5	28
64	3	4	3	3	3	4	20
65	4	4	4	4	5	5	26
66	5	5	5	5	5	5	30
67	4	4	4	4	4	4	24
68	5	5	4	5	4	5	28
69	4	4	4	4	5	5	26
70	4	5	5	5	5	4	28
71	3	4	3	3	4	3	20
72	4	4	4	4	5	5	26
73	5	5	5	5	5	5	30
74	4	4	4	4	4	4	24
75	5	4	5	4	5	5	28
76	5	5	4	5	5	4	28
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	3	3	4	4	4	22

Responden	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	Total
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	5	5	4	4	4	26
82	5	5	4	5	5	4	28
83	4	4	4	4	4	4	24
84	5	4	4	5	4	4	26
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	5	4	4	5	26
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	5	4	4	5	26
92	5	4	4	5	4	4	26
93	4	4	4	4	3	3	22
94	3	3	3	3	4	4	20
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	4	5	5	4	28
97	3	4	4	3	4	4	22
98	5	4	5	4	5	5	28
99	4	5	4	4	4	4	25
100	4	5	5	4	4	4	26
101	3	4	3	3	3	4	20
102	4	5	4	4	4	4	25
103	5	5	5	5	5	5	30
104	4	4	4	4	4	4	24
105	4	4	4	4	5	5	26
106	4	4	4	4	5	5	26
107	4	4	4	4	4	4	24
108	4	4	4	4	3	3	22
109	4	4	4	4	4	4	24
110	3	4	4	3	4	4	22
111	4	4	4	4	4	5	25
112	4	4	4	4	5	5	26
113	4	4	4	4	4	4	24
114	4	5	5	4	4	4	26
115	4	4	4	4	3	3	22
116	4	4	4	4	5	4	25
117	4	4	4	4	4	4	24
118	4	4	3	3	4	4	22

Responden	X_{2.1}	X_{2.2}	X_{2.3}	X_{2.4}	X_{2.5}	X_{2.6}	Total
119	4	4	4	4	4	4	24
120	4	4	3	4	3	4	22
121	4	4	4	4	4	5	25
122	4	4	4	4	5	4	25
123	3	4	4	3	4	4	22
124	3	4	3	3	4	3	20
125	5	5	5	5	5	5	30
126	4	5	5	5	5	4	28
127	4	4	4	4	3	3	22
128	5	4	5	4	5	5	28
129	4	4	4	4	5	5	26
130	4	5	5	5	5	4	28
131	3	3	3	3	4	4	20
132	5	4	4	5	4	4	26
133	5	5	5	5	5	5	30
134	4	4	4	4	4	4	24
135	5	5	4	5	5	4	28
136	4	4	4	4	5	5	26
137	4	4	5	4	5	5	27
138	3	4	3	3	4	3	20
139	5	4	4	5	4	4	26
140	5	5	5	5	5	5	30
141	4	4	4	4	4	4	24
142	5	5	4	5	5	3	27
143	5	5	4	5	5	3	27
144	4	4	4	4	4	4	24
145	3	4	4	3	4	4	22
146	4	4	4	4	4	4	24
147	4	4	4	4	4	4	24
148	4	5	5	4	4	4	26
149	4	4	5	4	5	5	27
150	4	4	4	4	4	4	24
151	4	4	5	4	4	5	26
152	4	4	4	4	4	4	24
153	4	4	4	4	5	5	26
154	4	4	4	4	4	4	24
155	4	4	4	4	4	4	24
156	4	4	4	4	4	4	24
157	4	4	4	4	4	4	24
158	4	4	4	4	5	5	26

Responden	X_{2.1}	X_{2.2}	X_{2.3}	X_{2.4}	X_{2.5}	X_{2.6}	Total
159	4	4	4	4	5	5	26
160	5	5	5	5	5	4	29
161	5	4	5	4	4	5	27
162	4	5	5	5	5	5	29
163	3	3	3	3	4	4	20
164	5	5	4	5	4	4	27
165	5	5	5	5	5	5	30
166	4	4	4	4	4	4	24
167	5	5	5	5	5	4	29
168	5	5	4	5	5	5	29
169	4	4	4	4	4	4	24
170	4	3	4	4	4	4	23
171	4	4	4	4	4	4	24
172	4	4	4	4	4	4	24
173	4	4	3	4	3	4	22
174	4	4	4	4	4	5	25
175	4	4	4	4	5	4	25
176	3	4	4	3	4	4	22
177	3	4	3	3	4	3	20
178	5	5	5	5	5	5	30
179	4	5	5	5	5	4	28
180	4	4	4	4	3	3	22
181	5	4	5	4	5	5	28
182	4	4	4	4	5	5	26
183	4	5	5	5	5	4	28
184	3	3	3	3	4	4	20
185	5	4	4	5	4	4	26
186	5	5	5	5	5	5	30
187	4	4	4	4	4	4	24
188	5	5	4	5	5	4	28
189	4	4	4	4	5	5	26
190	4	4	5	4	5	5	27
191	3	4	3	3	4	3	20
192	5	4	4	5	4	4	26
193	5	5	5	5	5	5	30
194	4	4	4	4	4	4	24
195	5	5	4	5	5	3	27
196	5	5	4	5	5	3	27
197	4	4	4	4	4	4	24

Responden	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	X _{3.7}	X _{3.8}	Total
39	4	3	4	3	3	4	3	4	28
40	4	5	5	3	3	4	5	5	34
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	5	5	5	4	4	5	5	5	38
43	4	5	5	3	3	5	4	5	34
44	5	5	5	4	4	5	5	5	38
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	4	4	5	3	3	4	4	5	32
47	5	5	5	4	4	5	5	5	38
48	4	5	4	3	3	4	4	5	32
49	5	5	5	3	3	5	5	5	36
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	5	4	4	3	3	4	4	5	32
52	5	4	5	3	3	4	5	5	34
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	5	4	4	4	5	4	34
56	4	4	5	4	4	4	5	4	34
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	5	5	5	3	3	5	5	5	36
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	5	5	4	4	4	5	4	5	36
64	5	4	4	4	4	4	4	5	34
65	4	4	3	3	3	4	3	4	28
66	5	5	5	4	4	5	5	5	38
67	4	3	3	3	3	4	4	4	28
68	5	5	4	4	4	5	4	5	36
69	4	4	5	4	4	4	5	4	34
70	4	5	4	5	4	5	4	5	36
71	4	4	4	5	4	4	4	5	34
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	5	5	5	5	4	5	5	5	39
74	4	4	4	3	4	4	4	4	31
75	5	5	5	5	5	4	5	4	38
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	4	5	4	4	4	5	4	4	34
78	5	4	4	3	4	4	4	4	32

Responden	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	X _{3.7}	X _{3.8}	Total
119	4	5	4	4	4	5	4	4	34
120	4	4	5	4	4	4	5	4	34
121	4	4	4	3	3	4	4	4	30
122	5	4	4	4	5	4	4	4	34
123	4	4	4	4	4	4	4	4	32
124	4	4	4	4	4	4	4	4	32
125	5	5	5	5	5	5	5	5	40
126	5	5	5	5	4	5	4	4	37
127	4	4	4	4	4	4	4	4	32
128	4	4	5	4	4	4	5	4	34
129	4	4	4	4	4	4	4	4	32
130	5	5	4	4	5	5	4	4	36
131	4	4	4	5	4	4	4	5	34
132	4	3	4	3	3	3	4	4	28
133	4	5	4	5	4	5	4	5	36
134	4	3	4	3	3	4	3	4	28
135	4	5	5	4	4	5	5	4	36
136	4	4	5	4	4	4	5	4	34
137	5	5	5	4	4	5	5	5	38
138	4	5	4	4	4	5	4	4	34
139	4	4	4	3	3	4	4	4	30
140	4	5	5	5	4	5	5	5	38
141	4	3	4	4	4	3	4	4	30
142	4	5	5	5	4	5	5	5	38
143	4	4	4	3	3	4	4	4	30
144	4	4	4	5	4	4	4	5	34
145	4	4	4	4	4	4	4	4	32
146	4	5	5	5	4	5	5	5	38
147	4	5	4	4	4	5	4	4	34
148	5	5	5	4	4	5	5	4	37
149	5	5	5	5	5	5	5	5	40
150	4	4	4	4	4	4	4	4	32
151	4	5	4	5	4	5	4	5	36
152	3	4	4	4	3	4	4	4	30
153	4	5	5	4	4	5	4	4	35
154	4	4	4	3	3	4	4	4	30
155	4	4	4	4	4	4	4	4	32
156	4	4	4	5	4	4	4	5	34
157	4	3	4	4	4	3	4	4	30
158	4	4	4	3	3	4	4	4	30

Responden	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	X _{3.7}	X _{3.8}	Total
159	4	4	4	4	4	4	4	4	32
160	4	5	4	5	4	5	4	5	36
161	4	4	4	5	4	4	4	5	34
162	5	5	5	4	4	5	5	5	38
163	5	4	4	4	4	4	4	5	34
164	4	4	4	4	4	4	4	4	32
165	4	5	5	5	4	5	5	5	38
166	4	4	4	4	4	4	4	4	32
167	4	5	4	4	4	5	4	4	34
168	4	4	4	4	4	4	4	4	32
169	4	4	4	5	4	4	4	5	34
170	4	4	4	4	4	4	4	4	32
171	4	5	5	5	4	5	5	5	38
172	4	5	4	4	4	5	4	4	34
173	4	4	5	4	4	4	5	4	34
174	4	4	4	3	3	4	4	4	30
175	5	4	4	4	5	4	4	4	34
176	4	4	4	4	4	4	4	4	32
177	4	4	4	4	4	4	4	4	32
178	5	5	5	5	5	5	5	5	40
179	5	5	5	5	4	5	4	4	37
180	4	4	4	4	4	4	4	4	32
181	4	4	5	4	4	4	5	4	34
182	4	4	4	4	4	4	4	4	32
183	5	5	4	4	5	5	4	4	36
184	4	4	4	5	4	4	4	5	34
185	4	3	4	3	3	3	4	4	28
186	4	5	4	5	4	5	4	5	36
187	4	3	4	3	3	4	3	4	28
188	4	5	5	4	4	5	5	4	36
189	4	4	5	4	4	4	5	4	34
190	4	5	5	5	4	5	5	5	38
191	4	5	4	4	4	5	4	4	34
192	4	4	3	3	4	4	4	4	30
193	4	5	5	5	4	5	5	5	38
194	4	4	4	3	3	4	4	4	30
195	4	5	5	5	4	5	5	5	38
196	4	4	4	3	3	4	4	4	30
197	4	4	4	5	4	4	4	5	34

4. Keterandalan Pelaporan Keuangan (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
1	4	5	4	5	5	4	27
2	4	5	4	4	4	5	26
3	4	5	4	5	4	5	27
4	4	5	4	3	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	4	4	4	5	4	26
7	4	4	3	4	3	4	22
8	4	5	4	5	4	4	26
9	4	4	5	4	4	4	25
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	5	4	4	4	25
12	4	5	4	5	4	5	27
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	4	5	4	5	28
15	4	5	4	5	4	5	27
16	4	4	3	4	4	4	23
17	5	4	4	4	5	4	26
18	4	4	4	3	4	4	23
19	4	5	4	5	4	5	27
20	3	4	4	4	4	4	23
21	4	4	4	3	4	4	23
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	5	4	4	25
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	5	4	4	4	25
28	5	5	4	5	5	5	29
29	5	4	5	5	5	4	28
30	4	5	4	3	4	5	25
31	4	4	4	5	4	4	25
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	4	4	4	5	4	26
34	4	3	4	4	4	3	22
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	4	5	5	5	4	28
37	3	4	3	4	4	4	22
38	5	5	5	4	5	5	29

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
39	4	4	4	5	4	4	25
40	4	4	3	4	4	4	23
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	5	4	4	4	25
43	4	4	4	3	4	4	23
44	4	5	5	4	4	5	27
45	4	5	4	5	4	5	27
46	4	4	4	3	4	4	23
47	4	5	4	5	4	5	27
48	3	4	4	4	3	4	22
49	4	5	4	5	4	5	27
50	3	4	4	4	3	4	22
51	3	3	4	4	4	3	21
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	5	4	4	25
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	5	4	4	25
58	5	4	5	5	5	4	28
59	4	5	5	5	5	5	29
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	5	5	4	4	5	27
62	4	4	4	5	4	4	25
63	4	5	4	5	4	5	27
64	3	4	4	4	3	4	22
65	4	4	4	4	4	4	24
66	5	5	4	5	5	5	29
67	3	4	3	4	3	4	21
68	4	5	4	5	5	5	28
69	4	5	4	4	4	5	26
70	4	5	4	5	4	5	27
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24
73	5	5	4	5	5	5	29
74	3	4	3	4	3	4	21
75	4	5	5	5	5	5	29
76	4	5	4	4	4	5	26
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	5	4	4	4	25

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
79	4	5	4	5	4	5	27
80	4	4	4	4	4	4	24
81	5	5	4	5	4	5	28
82	4	5	4	5	4	5	27
83	4	4	3	4	4	4	23
84	4	5	5	4	4	5	27
85	4	4	4	3	4	4	23
86	4	5	4	5	4	5	27
87	3	4	4	4	3	3	21
88	4	4	4	3	4	4	23
89	4	5	4	3	4	5	25
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	5	4	4	4	25
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	5	4	4	25
95	5	5	5	4	5	5	29
96	5	5	4	5	5	5	29
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	5	4	4	4	25
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	5	4	5	4	5	27
101	4	3	4	4	4	3	22
102	4	4	4	4	4	4	24
103	4	5	5	5	5	5	29
104	3	4	3	4	3	4	21
105	5	4	5	5	5	4	28
106	4	4	4	5	4	4	25
107	4	4	3	4	4	4	23
108	4	5	4	3	4	5	25
109	4	4	4	5	4	4	25
110	4	4	4	3	4	4	23
111	5	4	4	4	5	4	26
112	4	5	4	5	4	5	27
113	4	4	4	3	4	4	23
114	5	4	4	4	5	4	26
115	3	4	4	4	3	4	22
116	4	5	4	5	4	5	27
117	3	4	4	4	3	4	22
118	3	3	4	4	4	3	21

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
119	4	4	4	4	4	4	24
120	4	4	4	4	4	4	24
121	4	4	5	4	4	4	25
122	4	4	4	4	4	4	24
123	4	4	4	4	4	4	24
124	4	4	4	5	4	4	25
125	5	4	5	5	5	4	28
126	4	5	5	5	5	5	29
127	4	4	4	4	4	4	24
128	4	4	4	5	4	4	25
129	4	4	4	5	4	4	25
130	4	5	4	4	4	5	26
131	3	4	4	4	3	4	22
132	4	4	4	4	4	4	24
133	5	5	5	4	5	5	29
134	4	4	3	4	4	3	22
135	4	5	4	5	5	5	28
136	4	4	4	5	4	4	25
137	4	5	5	4	4	5	27
138	4	4	4	4	4	4	24
139	4	4	4	4	4	4	24
140	5	5	4	5	5	5	29
141	4	3	4	4	3	4	22
142	5	4	5	5	5	4	28
143	4	5	4	4	4	5	26
144	4	5	4	3	4	5	25
145	4	5	4	4	4	5	26
146	4	5	5	4	4	5	27
147	4	4	4	4	4	4	24
148	5	5	4	5	4	5	28
149	4	5	4	5	4	5	27
150	4	4	3	4	4	4	23
151	4	5	4	5	4	5	27
152	4	4	4	3	4	4	23
153	4	5	4	5	4	5	27
154	3	3	4	4	3	3	20
155	4	4	4	3	4	4	23
156	4	4	4	4	4	4	24
157	4	4	4	4	4	4	24
158	4	4	5	4	4	4	25

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
159	4	4	4	4	4	4	24
160	4	5	4	5	5	4	27
161	4	5	4	4	4	5	26
162	4	5	4	5	4	5	27
163	4	5	4	3	4	4	24
164	4	4	4	4	4	4	24
165	5	5	5	5	5	4	29
166	3	4	3	4	3	4	21
167	5	4	5	4	5	4	27
168	4	4	5	4	4	4	25
169	4	4	4	4	4	4	24
170	4	4	5	4	4	4	25
171	4	5	4	5	4	4	26
172	4	4	4	4	4	4	24
173	4	4	4	4	4	4	24
174	4	4	5	4	4	4	25
175	4	4	4	4	4	4	24
176	4	4	4	4	4	4	24
177	4	4	4	5	4	4	25
178	5	4	5	5	5	4	28
179	4	5	5	5	5	5	29
180	4	4	4	4	4	4	24
181	4	4	4	5	4	4	25
182	4	4	4	5	4	4	25
183	4	5	4	4	4	5	26
184	3	4	4	4	3	4	22
185	4	4	4	4	4	4	24
186	5	5	5	4	5	5	29
187	4	4	3	4	4	3	22
188	4	5	4	5	5	5	28
189	4	4	4	5	4	4	25
190	4	5	5	4	4	5	27
191	4	4	4	4	4	4	24
192	4	4	4	4	4	4	24
193	5	5	4	5	5	5	29
194	4	3	4	4	3	4	22
195	5	4	5	5	5	4	28
196	4	5	4	4	4	5	26
197	4	5	4	3	4	5	25

LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	197	3.17	5.00	3.9718	.52988
X2	197	3.33	5.00	4.2082	.45304
X3	197	3.50	5.00	4.2813	.38958
Y	197	3.33	4.83	4.1821	.35565
Valid N (listwise)	197				



LAMPIRAN 5
HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABELITAS

1. Kualitas Pelatihan (X₁)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.464**	.445**	.554**	.503**	.429**	.733**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
X1.2	Pearson Correlation	.464**	1	.485**	.552**	.489**	.479**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
X1.3	Pearson Correlation	.445**	.485**	1	.522**	.437**	.968**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
X1.4	Pearson Correlation	.554**	.552**	.522**	1	.514**	.516**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
X1.5	Pearson Correlation	.503**	.489**	.437**	.514**	1	.442**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
X1.6	Pearson Correlation	.429**	.479**	.968**	.516**	.442**	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
Total	Pearson Correlation	.733**	.747**	.831**	.785**	.725**	.826**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	197	197	197	197	197	197	197

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.867	6

2. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₂)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.579**	.550**	.840**	.495**	.326**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
X2.2	Pearson Correlation	.579**	1	.569**	.678**	.497**	.166*	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.020	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
X2.3	Pearson Correlation	.550**	.569**	1	.574**	.554**	.491**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
X2.4	Pearson Correlation	.840**	.678**	.574**	1	.531**	.248**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
X2.5	Pearson Correlation	.495**	.497**	.554**	.531**	1	.510**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
X2.6	Pearson Correlation	.326**	.166*	.491**	.248**	.510**	1	.592**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.000	.000	.000		.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
Total	Pearson Correlation	.827**	.754**	.813**	.844**	.776**	.592**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	197	197	197	197	197	197	197

** . 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
.862	6

3. Komitmen Organisasi (X₃)

		Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.431**	.436**	.282**	.955**	.404**	.390**	.206**	.668**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
X3.2	Pearson Correlation	.431**	1	.541**	.540**	.397**	.978**	.503**	.486**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
X3.3	Pearson Correlation	.436**	.541**	1	.393**	.389**	.520**	.957**	.320**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
X3.4	Pearson Correlation	.282**	.540**	.393**	1	.241**	.523**	.370**	.950**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
X3.5	Pearson Correlation	.955**	.397**	.389**	.241**	1	.368**	.407**	.219**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.002	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
X3.6	Pearson Correlation	.404**	.978**	.520**	.523**	.368**	1	.481**	.500**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
X3.7	Pearson Correlation	.390**	.503**	.957**	.370**	.407**	.481**	1	.351**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
X3.8	Pearson Correlation	.206**	.486**	.320**	.950**	.219**	.500**	.351**	1	.698**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.002	.000	.000		.000
	N	197	197	197	197	197	197	197	197	197
Total	Pearson Correlation	.668**	.844**	.755**	.742**	.644**	.828**	.737**	.698**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	197	197	197	197	197	197	197	197	197

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.883	8

4. Keterandalan Pelaporan Keuangan (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.274**	.386**	.272**	.791**	.287**	.713**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
Y.2	Pearson Correlation	.274**	1	.170*	.304**	.348**	.894**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000		.017	.000	.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
Y.3	Pearson Correlation	.386**	.170*	1	.139	.451**	.211**	.555**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017		.051	.000	.003	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
Y.4	Pearson Correlation	.272**	.304**	.139	1	.344**	.291**	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.051		.000	.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
Y.5	Pearson Correlation	.791**	.348**	.451**	.344**	1	.290**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
Y.6	Pearson Correlation	.287**	.894**	.211**	.291**	.290**	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000		.000
	N	197	197	197	197	197	197	197
Total	Pearson Correlation	.713**	.737**	.555**	.602**	.769**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	197	197	197	197	197	197	197

** . 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
.769	6

LAMPIRAN 6
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		197
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.08793036
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.036
	Negative	-.063
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.058 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.755	1.324
	X2	.610	1.640
	X3	.766	1.305

- a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.249	.545		2.293	.023
	X1	.025	.016	.127	1.546	.124
	X2	-.025	.021	-.112	-1.223	.223
	X3	-.009	.016	-.044	-.545	.586

- a. Dependent Variable: ABS

LAMPIRAN 7 HASIL ANALISIS REGRESI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.861 ^a	.741	.737	1.09635

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	662.371	3	220.790	183.687	.000 ^b
	Residual	231.984	193	1.202		
	Total	894.355	196			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.412	.974		2.477	.014
	X1	.155	.028	.231	5.478	.000
	X2	.253	.037	.321	6.845	.000
	X3	.368	.029	.537	12.813	.000

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 8 EKSPEDISI PENELITIAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
1	Desa Titab (Kec. Busungbiu)	6-4-2021	
2	Desa Kedis (Kec. Burungbiu)	6-4-2021	
3	Desa Subuk (Kec. Burungbiu)	6-4-2021	
4	Desa Tinggarsari (Kec. Burungbiu)	6-4-2021	
5	Desa Feferan (Kec. Burungbiu)	6-4-2021	
6	Desa Bengkel (Kec. Burungbiu)	6-4-2021	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
7.	Desa umejero (Kec. Bawungbiu)	6-9-2021	
8.	Desa Anturan (Kecamatan Buleleng)	7-9-2021	
9.	Desa Sambangan (Kecamatan Suparaga)	7-9-2021	
10.	Desa Baktiseraga (Kecamatan Buleleng)	7-9-2021	
11.	Desa Pemaron (Kecamatan Buleleng)	7-9-2021	
12.	Desa Tufadmungga (Kecamatan Buleleng)	7-9-2021	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
18.	Desa Tegallinggah (Kecamatan Sutarada)	07-09-2021	 Jwan Halima s.pl.
19.	Desa Selat (Kecamatan Sutarada)	07-09-2021	 Made Sri Bayu
15.	Desa Kalibutebuk (Kecamatan Buleleng)	07-09-2021	 RT. AGUS RIZWAN, SE
16	Desa Kayuputih (Kecamatan Sutarada)	07-09-2021	 (M. SUTARADA)
17.	Desa Panji (Kecamatan Sutarada)	08-09-2021	 Rm. SUTARADA
18.	Desa Panji Anom (Kecamatan Sutarada)	08-09-2021	 Rm. SUTARADA



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
19.	Desa Tukadsumaga (Kecamatan Gerogak)	12-09-2021	
20.	Desa Celukanbawang (Kecamatan Gerogak)	12-09-2021	
21.	Desa Tinga-tinga (Kecamatan Gerogak)	12-09-2021	
22.	Desa Pengulon (Kecamatan Gerogak)	12-09-2021	
23.	Desa Patar (Kecamatan Gerogak)	12-09-2021	
24.	Desa Gerogak (Kecamatan Gerogak)	12-09-2021	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
25.	Desa Bubunan (kecamatan Seririt)	19 April 2021	
26.	Desa Ringditi (kecamatan Seririt)	19 April 2021	
27.	Desa Pangdu (kecamatan Seririt)	19 April 2021	
28.	Desa Mayong (kecamatan Seririt)	19 April 2021	
29.	Desa Bestala (kecamatan Seririt)	19 April 2021	
30.	Desa Munduk Bestala (kecamatan Seririt)	19 April 2021	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
31.	Desa Gunung Sari (Kecamatan Seririt)	19 April 2021	
32.	Desa Sulanyah (Kecamatan Seririt)	19 April 2021	
33.	Desa Tanggusina (Kecamatan Seririt)	19 April 2021	
34.	Desa Banjar (Kecamatan Banjar)	19 April 2021	
35.	Desa Dencarik (Kecamatan Banjar)	19 April 2021	
36.	Desa Banjar Tegeha (Kecamatan Banjar)	19 April 2021	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
37	Desa Bulian (Kecamatan Kubutambahan)	20-04-2021	
38	Desa Tajun (Kecamatan Kubutambahan)	20-04-2021	
39	Desa Tambang (Kecamatan Kubutambahan)	20-04-2021	
40	Desa Bita (Kecamatan Kubutambahan)	20-04-2021	
41	Desa Bengkalo (Kecamatan Kubutambahan)	20-04-2021	
42	Desa Kubutambahan (Kecamatan Kubutambahan)	20-04-2021	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
43.	Desa Julah (Kecamatan Tejakula)	20-04-2021	
44.	Desa Pacung (Kecamatan Tejakula)	20-04-2021	
45	Desa Bondalem (Kecamatan Tejakula)	20-04-2021	
46	Desa Sembian (Kecamatan Tejakula)	20-04-2021	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
47	Desa Banyuwani (Kecamatan Banjar)	21-09-2021	 Anisa
48	Desa Sidetapa (Kecamatan Banjar)	21-09-2021	 Ketut Budhara Spd. ST.
49	Desa Temukur (Kecamatan Banjar)	21-09-2021	 Ni Luh Firda
50	Desa Tigawaya (Kecamatan Banjar)	21-09-2021	 Gusti Ayu Purwati Dewi
51	Desa Fatirahem (Kecamatan Banjar)	21-09-2021	 Ketut Budhara Spd. ST
52	Desa Kerobokan (Kecamatan Sawan)	21-09-2021	 Rini Widiyanti



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
53.	Desa Sangrit (kecamatan sawan)	22-09-2021	
54.	Desa Silubug (kecamatan sawan)	22-09-2021	
55.	Desa Gin Emas (kecamatan sawan)	22-09-2021	
56.	Desa Sudaji (kecamatan sawan)	22-09-2021	
57.	Desa Sinabun (kecamatan sawan)	22-09-2021	
58.	Desa Bungalan (kecamatan sawan)	22-09-2021	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
59.	Desa Jagaraga (Kecamatan Sawan)	6-05-2021	
60.	Desa Menyali (Kecamatan Sawan)	6-05-2021	
61.	Desa Sawan (Kecamatan Sawan)	6-05-2021	
62.	Desa Bebehin (Kecamatan Sawan)	6-05-2021	
63.	Desa Sekumpul (Kecamatan Sawan)	6-05-2021	
64.	Desa Galungan (Kecamatan Sawan)	6-05-2021	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
65	Desa Lemabih (Kecamatan sawan)	6-05-2021	 PERBEKEL LEMUKIH KECAMATAN SAWAN KABUPATEN BULELENG
66	Desa Alasangter (Kecamatan Buleleng)	6-05-2021	 PERBEKEL ALASANTER KECAMATAN ALASANTER KABUPATEN BULELENG Bodo. F. H. H. - SE.