

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
SURAT REKOMENDASI
PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan Aloon-aalon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 73 / 405.28 / 2021

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 02 Februari 2020, Nomor: 287/IV.4/PN/2021, Perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo Memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama Peneliti : **SAIFUL NURRAHIM**
Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
Alamat : JL. Mlarak-Sambit RT. 001 RW. 002 Kel/Ds. Nglumpang
Kec. Mlarak Kab. Ponorogo
Thema/Acara Survey/Research/
PKL/Pengumpulan Data/Magang : **"Pengaruh Penekanan Anggaran, Reputasi, dan Ambiguitas Peran terhadap Kesenjangan Anggaran"**.
Daerah/Tempat dilakukan PKN/
Survey/Pengumpulan Data : Seluruh Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) Kabupaten Ponorogo
Tujuan Penelitian : Tugas Skripsi
Lamanya : 3 (Tiga) Bulan Mulai Tanggal Surat Dikeluarkan.
Bidang Penelitian / Magang/PKL : Akuntansi Sektor Publik
Status Penelitian : Baru
Nama Penanggung Jawab /
Koordinator Penelitian : **SLAMET SANTOSO, SE., M.Si.**
Wakil Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo
Anggota / Peserta : -
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Harus Melaksanakan Protokol Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat;
3. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada:
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo;
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo 04 Februari 2021

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO
Kabid Sospol



Tembusan :
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
UNMUH Ponorogo.

LAMPIRAN 2
KUISONER PENELITIAN

KUISONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Menyelesaikan tugas akhir dalam rangka menempuh gelar S1 pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ekonomi Prodi Akuntansi, dimana pada dasarnya sebagai salah satu persyaratannya adalah penulisan skripsi, maka untuk keperluan tersebut saya sangat membutuhkan data-data analisis sebagaimana daftar kuisioner terlampir.

Judul skripsi yang saya ajukan dalam penelitian ini adalah "**Pengaruh Penekanan Anggaran, Reputasi, dan Ambiguitas Peran terhadap Kesenjangan Anggaran**", untuk itu mohon kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/i dalam meluangkan waktu untuk dapat mengisi pertanyaan-pertanyaan dibawah ini.

Bapak/Ibu dan Saudara/i cukup memberikan tanda silang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai 5). Setiap pertanyaan mengharapkan hanya satu jawaban dan setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat yang diberikan.

Jawaban Bapak/Ibu dan Saudara/i berikan akan dijamin kerahasiaannya serta orientitasnya. Kejujuran dan kebenaran jawaban yang Bapak/Ibu dan Saudara/i berikan adalah bantuan yang tidak ternilai bagi saya. Akhirnya atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Ponorogo,2021

Peneliti

Saiful Nurrahim
NIM. 17441372

IDENTITAS RESPONDEN

Mohon dijawab pada isian yang telah disediakan dan pilihan jawaban pada pertanyaan pilihan dengan memberikan tanda (√) pada satu jawaban yang sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu dan Saudara/i.

1. Nama (boleh tidak diisi) :
2. Nama SKPD :
3. Umur :
4. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Pendidikan terakhir : S3 S2 S1 D3
6. Jabatan :
7. Lama kerja di SKPD :

Cara Pengisian Kuisioner

Bapak/Ibu dan Saudara/i memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang cukup 1 sampai 5). Setiap pertanyaan mengharapkan hanya satu jawaban dan setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat yang diberikan :

1 = Sangat tidak setuju

2 = Tidak setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat setuju

DAFTAR PERTANYAAN

KESENJANGAN ANGGARAN

No	Pertanyaan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pertanyaan berikut :						
1	Sasaran anggaran saya untuk departemen, saya akan pastikan terlaksana semua dengan mudah.					
2	Penetapan standar produktifitas dalam sebuah anggaran, menghasilkan daya produksi tinggi dalam pusat pertanggungjawaban saya.					
3	Saya harus mengamati setiap pemasukan dan pengeluaran yang menjadikan sebuah wewenang saya dikarenakan adanya suatu batasan suatu anggaran yang dianggarkan.					
4	Anggaran yang menjadi wewenang saya tidak begitu muluk ketentuannya.					
5	Sasaran anggaran yang akan dicapai dalam wewenang saya, tidak mengurangi niat saya untuk perbaikan kemampuan saya.					
6	Sulinya mencapai target anggaran, buat saya berat untuk mengatasinya.					

Sumber : Guswandi (2017)

PENEKANAN ANGGARAN

No	Pertanyaan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pertanyaan berikut :						
1	Tanggungjawab saya adalah sebagai alat pengendali atau alat pengatur geraknya anggaran pada unit yang akan dicapai.					
2	Patokan saya adalah anggaran yang sudah diatur sebagai pengukuran kinerja saya.					
3	Atasan menuntut saya harus sesuai target anggaran yang sudah dibentuk.					
4	Kinerja saya meningkat dengan ditetapkannya sebuah anggaran yang sudah dibentuk.					
5	Target anggaran yang sudah tercapai dalam pekerjaan saya, maka akan mendapatkan reward atau bonus dari atasan.					
6	Target anggaran yang telah dicapai terdapat beberapa bentuk bonus dari atasan.					

Sumber : Guswandi (2017)

REPUTASI

No	Pertanyaan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pertanyaan berikut :						
1	Pekerjaan yang saya lakukan menurut saya itu sudah baik, maka dari itu pekerjaan saya mendukung memenuhi kebutuhan pribadi saya.					
2	Kadang kalanya tidak mengubah kebenaran atau fakta dalam sebuah pekerjaan saya, karena untuk memenuhi apa yang saya perlukan.					
3	Kadang kalanya saya dalam bekerja sudah berjanji, bahwa dalam keterlangsungan kerja tertentu, saya benar-benar serius tanpa menolak lupa.					
4	Berhadapan dengan atasan saya, maka saya akan melakukan keterbukaan secara menyeluruh dalam perbincangannya.					
5	Kadang kalanya saya mengungkapkan kebenaran untuk atasan saya.					
6	Kadang kalanya saya berbincang dengan atasan dengan tidak membesar-besarkan keinginan saya.					

Sumber : Sari (2019)

AMBIGUITAS PERAN

No	Pertanyaan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pertanyaan berikut :						
1	Saya dalam bekerja masih bingung atau kurang memahami dengan begitu jelas wewenang saya di organisasi tersebut yang saya naungi sekarang.					
2	Saya dalam bekerja masih bingung atau kurang memahami kejelasan yang diminta organisasi dari saya.					
3	Saya dalam bekerja kurang menyakini tentang kejelasan tanggungjawab saya sekarang ini.					
4	Saya dalam bekerja masih bingung atau kurang memahami kejelasan pekerjaan saya atau apa yang saya kerjakan dalam organisasi masih bingung.					
5	Saya dalam bekerja masih bingung atau kurang jelas rencana dan tujuan saya di organisasi tersebut.					
6	Membagi waktu dalam bekerja pada organisasi yang saya naungi. Dalam hal tersebut saya baik dalam membagi waktu.					

Sumber : Ardila (2013)

LAMPIRAN 3
DATA RESPONDEN PENELITIAN

Responden	Jenis kelamin	Usia	Tingkat pendidikan	Masa kerja
1	1	2	3	3
2	1	3	3	3
3	2	4	4	4
4	2	4	5	4
5	1	2	3	3
6	1	2	4	3
7	1	3	4	4
8	2	4	4	4
9	2	3	3	3
10	2	2	3	3
11	1	4	3	4
12	2	3	3	3
13	1	2	2	1
14	1	1	3	4
15	2	3	3	2
16	1	3	4	3
17	2	2	3	2
18	2	1	3	1
19	2	3	4	3
20	2	4	4	2
21	1	2	3	3
22	2	2	3	4
23	1	3	4	1
24	1	1	4	3
25	1	2	4	2
26	2	3	3	3
27	2	2	4	4
28	1	3	4	1
29	2	4	3	2
30	1	2	4	3
31	1	3	3	4
32	2	2	3	2
33	1	3	3	3
34	2	3	4	3
35	1	4	4	2
36	1	3	4	3
37	2	2	3	4
38	1	3	5	1
39	2	2	4	3
40	1	4	4	4

41	2	4	3	1
42	1	3	3	4
43	1	3	4	3
44	2	3	4	2
45	1	2	3	4
46	2	3	3	2
47	1	4	4	1
48	2	3	3	2
49	2	4	4	3
50	1	4	3	4
51	1	3	4	2
52	2	4	3	3
53	2	3	4	1
54	1	2	4	3
55	2	4	3	5
56	2	3	3	3
57	2	4	4	3
58	1	1	3	3
59	1	3	3	3
60	1	4	4	2
61	2	3	3	2
62	2	3	3	4
63	1	4	3	3
64	1	2	5	2
65	1	4	3	3
66	2	3	3	1
67	2	4	4	3
68	2	3	4	2
69	1	2	3	3
70	2	3	4	2
71	1	4	3	5
72	2	3	4	2
73	1	3	3	1
74	1	4	4	3
75	1	3	3	2
76	2	4	4	2
77	2	3	3	2
78	1	3	5	3
79	1	2	4	3
80	1	4	3	1
81	1	3	4	2

82	2	4	3	3
83	2	3	5	2
84	1	4	3	3
85	1	4	4	2
86	2	4	3	3
87	1	3	5	1
88	2	2	3	3
89	1	4	4	3
90	1	3	3	4
91	2	2	4	2
92	1	3	3	3
93	2	4	3	3
94	2	3	3	3
95	1	4	4	4
96	2	3	4	1
97	1	4	3	3
98	2	3	4	1
99	1	3	3	4
100	2	2	5	2

Sumber : Data diolah dengan Excel pada bulan Maret 2021

LAMPIRAN 4
REKAPITULASI JAWABAN
RESPONDEN

resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
1	5	4	5	5	5	3	27
2	3	4	4	5	5	4	25
3	3	3	3	3	4	4	20
4	4	3	3	4	4	3	21
5	5	4	4	4	3	4	24
6	3	3	2	3	2	4	17
7	3	3	3	4	3	4	20
8	4	3	3	2	3	3	18
9	4	4	3	3	4	4	22
10	4	3	4	3	4	4	22
11	5	5	5	3	3	5	26
12	3	4	4	4	4	3	22
13	4	3	3	3	3	5	21
14	5	5	4	4	4	4	26
15	4	4	3	3	4	4	22
16	4	4	4	4	4	5	25
17	4	4	4	4	4	3	23
18	4	4	4	5	4	5	26
19	3	3	3	3	3	4	19
20	4	4	3	3	3	5	22
21	3	3	4	4	4	3	21
22	4	4	3	3	4	4	22
23	3	3	3	4	4	4	21
24	3	4	2	3	4	3	19
25	5	4	4	4	5	3	25
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	4	5	4	4	27
28	5	4	5	4	5	4	27
29	5	4	5	4	5	4	27
30	5	5	4	4	4	4	26
31	5	5	4	5	4	5	28
32	3	3	3	3	3	4	19
33	4	4	4	3	4	5	24
34	4	4	5	4	4	4	25
35	4	3	4	3	4	5	23
36	3	3	3	3	3	4	19
37	4	4	4	4	4	5	25
38	2	4	2	2	5	3	18
39	4	3	3	5	5	4	24
40	4	4	3	4	4	4	23

41	4	4	5	4	4	4	25
42	3	3	4	4	3	3	20
43	3	4	4	3	3	4	21
44	4	3	4	4	4	5	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	3	4	4	3	3	2	19
47	4	4	3	4	4	4	23
48	3	4	3	3	4	4	21
49	4	4	4	5	4	4	25
50	3	3	3	5	4	4	22
51	4	3	3	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	5	4	26
55	3	3	3	3	3	4	19
56	3	4	3	4	4	3	21
57	4	4	4	4	4	4	24
58	2	3	2	4	3	3	17
59	3	2	3	4	3	3	18
60	4	4	4	4	4	5	25
61	4	4	4	5	4	5	26
62	3	4	2	2	2	3	16
63	3	4	4	4	4	4	23
64	4	4	5	5	4	4	26
65	4	5	5	4	3	4	25
66	5	4	4	4	4	5	26
67	3	4	4	3	4	4	22
68	5	5	5	5	5	5	30
69	4	3	2	4	4	4	21
70	4	4	3	4	3	4	22
71	2	3	3	2	3	2	15
72	3	3	3	4	3	4	20
73	4	4	4	4	4	4	24
74	3	3	3	3	3	3	18
75	3	3	3	3	3	3	18
76	3	3	3	3	4	4	20
77	3	3	3	4	3	3	19
78	3	3	4	5	4	4	23
79	4	4	4	4	4	4	24
80	3	4	3	5	5	5	25
81	5	4	4	4	4	4	25
82	4	3	4	3	3	4	21
83	5	5	5	5	5	5	30

84	4	3	4	4	3	3	21
85	4	4	4	5	4	5	26
86	4	5	3	5	4	4	25
87	4	4	4	4	5	5	26
88	4	3	4	3	4	3	21
89	2	3	4	4	4	3	20
90	4	4	3	5	4	4	24
91	4	4	4	4	3	4	23
92	3	3	3	4	3	3	19
93	3	3	3	3	4	4	20
94	5	5	4	4	5	5	28
95	4	4	3	3	3	3	20
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	3	3	4	22
98	4	4	3	4	4	5	24
99	3	5	4	3	4	3	22
100	5	5	5	5	5	4	29

Sumber : Data diolah dengan Excel pada bulan Maret 2021

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
1	5	4	5	5	5	4	28
2	5	4	4	4	5	4	26
3	4	3	3	3	3	3	19
4	4	2	4	3	4	4	21
5	4	5	5	4	4	4	26
6	4	4	3	4	4	4	23
7	4	3	4	3	4	4	22
8	4	3	3	3	4	4	21
9	3	3	3	3	4	4	20
10	4	3	3	4	5	5	24
11	5	3	3	4	5	3	23
12	4	4	3	4	4	3	22
13	4	3	4	4	4	5	24
14	4	5	5	4	5	5	28
15	3	4	3	3	4	4	21
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	3	23
18	5	3	3	3	4	5	23
19	2	3	3	3	3	4	18
20	3	3	3	3	4	4	20
21	4	3	3	4	4	3	21
22	3	4	4	4	4	3	22
23	4	3	3	4	3	4	21

24	3	4	4	4	4	3	22
25	4	4	4	5	4	3	24
26	4	4	3	4	4	4	23
27	5	4	5	4	4	3	25
28	4	5	3	5	4	3	24
29	5	4	4	4	5	4	26
30	4	5	5	4	4	3	25
31	5	4	5	4	4	4	26
32	4	4	3	3	3	3	20
33	4	4	3	4	4	1	20
34	4	4	4	5	5	2	24
35	4	3	3	3	3	5	21
36	3	3	4	3	3	4	20
37	5	3	3	4	4	4	23
38	4	3	5	3	4	4	23
39	5	4	5	3	4	4	25
40	4	4	3	4	4	5	24
41	5	5	4	3	4	3	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	3	3	4	4	4	22
44	5	4	5	4	5	5	28
45	4	3	4	4	4	3	22
46	4	3	3	4	2	4	20
47	4	4	4	3	3	4	22
48	4	4	4	3	3	3	21
49	4	5	5	5	4	2	25
50	4	5	3	3	5	3	23
51	5	4	4	3	3	4	23
52	3	4	4	4	4	4	23
53	4	3	3	4	4	3	21
54	4	4	4	4	3	5	24
55	4	4	4	3	4	4	23
56	4	3	4	4	4	4	23
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	3	1	4	3	4	20
59	4	3	4	3	4	4	22
60	5	4	5	4	4	4	26
61	5	3	3	5	5	4	25
62	3	4	3	4	3	4	21
63	5	3	5	4	5	4	26
64	4	4	5	5	4	4	26
65	5	5	4	5	4	4	27
66	5	4	4	4	5	3	25

67	3	4	3	4	3	4	21
68	5	5	5	5	5	5	30
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	3	4	3	5	5	24
71	4	4	3	4	3	4	22
72	4	3	3	4	4	4	22
73	4	3	4	4	4	4	23
74	3	3	3	3	3	3	18
75	4	3	3	3	3	4	20
76	4	4	4	3	4	4	23
77	4	3	3	3	4	3	20
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	4	4	24
80	5	4	3	4	4	5	25
81	5	3	4	4	5	4	25
82	3	5	3	4	4	4	23
83	5	5	4	5	5	5	29
84	5	3	2	4	4	4	22
85	4	4	5	3	5	4	25
86	4	5	4	3	4	4	24
87	4	5	4	4	5	4	26
88	4	3	4	4	3	3	21
89	5	4	4	4	4	4	25
90	4	4	5	3	4	4	24
91	4	3	3	4	4	3	21
92	4	3	4	4	3	5	23
93	4	3	3	3	4	4	21
94	4	5	5	4	5	5	28
95	3	3	3	4	4	4	21
96	3	3	2	4	2	4	18
97	4	3	4	4	4	4	23
98	5	3	3	3	4	3	21
99	5	3	3	3	4	3	21
100	1	4	3	2	4	3	17

Sumber : Data diolah dengan Excel pada bulan Maret 2021

Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
1	5	5	4	2	4	5	25
2	4	4	3	5	3	5	24
3	4	4	3	3	3	2	19
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	5	4	3	25
6	4	3	3	4	3	4	21

7	3	4	4	3	3	2	19
8	4	4	4	4	4	3	23
9	3	5	4	4	3	4	23
10	5	5	5	4	5	3	27
11	5	5	5	2	5	4	26
12	4	4	3	5	3	2	21
13	3	4	3	4	3	3	20
14	4	5	5	5	4	2	25
15	3	4	5	3	5	4	24
16	4	4	4	4	4	2	22
17	4	4	4	4	4	5	25
18	4	4	5	4	5	4	26
19	3	3	3	3	3	2	17
20	4	4	4	4	4	5	25
21	5	4	3	4	3	4	23
22	4	4	4	4	4	3	23
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	5	3	3	3	23
25	5	3	5	5	3	3	24
26	4	4	4	4	4	2	22
27	5	4	5	4	4	3	25
28	5	5	4	5	4	4	27
29	5	4	5	4	5	3	26
30	5	4	5	4	5	4	27
31	5	4	5	4	4	4	26
32	4	4	3	4	4	4	23
33	4	4	4	5	4	3	24
34	5	5	5	4	5	5	29
35	4	4	4	3	2	5	22
36	3	4	4	4	4	3	22
37	4	5	4	4	4	4	25
38	3	2	2	4	3	5	19
39	5	4	4	2	5	5	25
40	3	4	3	4	2	3	19
41	5	4	5	1	4	4	23
42	3	3	4	3	4	4	21
43	3	4	4	4	4	3	22
44	5	4	5	4	5	3	26
45	3	4	5	4	5	2	23
46	3	4	4	4	4	5	24
47	4	3	4	2	4	3	20
48	3	3	4	4	5	3	22
49	5	4	3	5	5	2	24

50	4	4	3	5	5	3	24
51	3	4	4	4	4	3	22
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	3	4	4	4	23
54	4	4	5	4	5	3	25
55	4	4	4	4	4	2	22
56	3	4	4	4	4	4	23
57	4	3	4	4	4	4	23
58	3	4	4	2	4	3	20
59	3	3	4	4	4	4	22
60	5	4	4	5	5	4	27
61	5	4	3	4	1	5	22
62	3	3	4	3	2	3	18
63	4	4	2	3	4	5	22
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	5	4	5	4	4	26
66	5	5	3	5	3	5	26
67	4	4	4	4	4	3	23
68	5	5	5	2	5	5	27
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	5	4	4	5	26
71	2	4	4	5	3	4	22
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24
74	3	3	3	3	3	3	18
75	3	4	4	3	3	3	20
76	4	4	4	4	4	4	24
77	3	3	3	4	3	4	20
78	4	3	4	3	3	4	21
79	4	4	4	4	4	4	24
80	5	5	5	2	5	4	26
81	4	5	4	4	4	5	26
82	4	4	4	4	4	4	24
83	5	5	5	5	5	5	30
84	3	5	4	3	4	4	23
85	5	4	4	4	5	5	27
86	4	5	4	5	5	4	27
87	5	4	4	4	5	5	27
88	3	4	3	4	3	3	20
89	3	4	4	2	1	4	18
90	4	4	4	5	5	4	26
91	4	4	3	4	4	4	23
92	3	4	5	4	4	3	23

93	4	4	4	3	4	4	23
94	5	5	5	2	4	5	26
95	3	4	4	3	3	4	21
96	4	4	4	4	4	2	22
97	4	4	4	4	4	4	24
98	5	5	3	4	4	4	25
99	3	4	3	5	4	4	23
100	4	4	3	3	3	4	21

Sumber : Data diolah dengan Excel pada bulan Maret 2021

Resp	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y
1	5	5	4	5	5	4	28
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	3	4	3	4	22
4	2	5	4	5	4	3	23
5	4	5	3	5	4	5	26
6	4	4	4	4	4	5	25
7	3	3	3	4	3	5	21
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	3	4	3	4	4	22
10	4	5	4	5	3	3	24
11	5	4	5	3	4	4	25
12	4	4	4	4	4	5	25
13	3	4	4	4	3	4	22
14	5	5	5	4	4	4	27
15	4	5	4	5	3	4	25
16	4	4	4	4	4	3	23
17	4	4	4	4	4	5	25
18	5	5	4	5	5	4	28
19	3	3	3	3	3	4	19
20	4	4	3	4	3	3	21
21	4	4	5	4	3	4	24
22	5	5	4	4	4	4	26
23	4	4	4	4	4	3	23
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	5	5	4	4	4	26
26	4	4	4	4	4	2	22
27	5	4	4	3	5	3	24
28	4	5	5	4	5	5	28
29	5	4	5	4	5	4	27
30	5	4	5	5	4	4	27
31	5	4	5	4	4	4	26

32	4	3	3	4	5	4	23
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	5	4	4	5	28
35	4	4	3	3	3	3	20
36	4	3	3	4	3	5	22
37	4	5	4	4	5	5	27
38	4	5	3	4	3	4	23
39	5	5	4	5	4	3	26
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	5	5	5	4	27
42	3	3	4	3	4	4	21
43	3	4	4	4	4	5	24
44	5	5	5	4	4	5	28
45	5	4	4	4	5	5	27
46	3	4	4	4	4	4	23
47	4	4	4	3	4	4	23
48	4	3	4	4	4	4	23
49	5	5	5	5	5	3	28
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	3	23
52	4	3	3	4	3	3	20
53	4	4	4	5	5	3	25
54	5	4	4	4	5	3	25
55	3	3	3	3	3	4	19
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	2	3	4	4	5	22
59	3	3	4	4	3	5	22
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	4	4	5	5	5	28
62	2	4	3	3	4	4	20
63	5	4	4	4	5	5	27
64	5	4	4	5	5	4	27
65	4	4	4	3	4	3	22
66	5	5	5	5	5	3	28
67	4	3	5	4	5	5	26
68	5	5	5	5	5	4	29
69	4	4	4	4	4	3	23
70	4	4	4	4	4	3	23
71	5	3	4	4	5	5	26
72	3	3	3	3	3	3	18
73	4	4	4	4	4	4	24

74	3	3	3	3	3	4	19
75	3	4	3	3	4	3	20
76	4	3	3	4	4	5	23
77	4	4	3	4	4	4	23
78	4	5	4	4	5	3	25
79	4	4	4	4	4	4	24
80	5	5	4	5	4	4	27
81	4	4	5	4	5	3	25
82	5	5	5	5	5	3	28
83	5	5	5	5	5	4	29
84	5	5	5	5	5	3	28
85	5	5	4	4	5	4	27
86	5	4	5	4	5	5	28
87	4	5	4	5	5	5	28
88	4	4	3	4	4	4	23
89	4	3	3	4	3	4	21
90	4	5	5	4	5	3	26
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	3	3	3	3	20
93	3	3	3	4	4	4	21
94	5	5	5	4	4	4	27
95	3	3	3	3	3	4	19
96	4	3	4	3	3	5	22
97	4	4	4	4	4	3	23
98	4	3	4	4	3	3	21
99	5	5	3	5	4	3	25
100	5	5	5	5	5	4	29

Sumber : Data diolah dengan Excel pada bulan Maret 2021

LAMPIRAN 5
DISTRIBUSI JAWABAN
RESPONDEN

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	4,0	4,0	4,0
N	32	32,0	32,0	36,0
S	48	48,0	48,0	84,0
SS	16	16,0	16,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1,0	1,0	1,0
N	34	34,0	34,0	35,0
S	53	53,0	53,0	88,0
SS	12	12,0	12,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	6,0	6,0	6,0
N	36	36,0	36,0	42,0
S	47	47,0	47,0	89,0
SS	11	11,0	11,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	4,0	4,0	4,0
N	29	29,0	29,0	33,0
S	48	48,0	48,0	81,0
SS	19	19,0	19,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2,0	2,0	2,0
N	28	28,0	28,0	30,0
S	56	56,0	56,0	86,0
SS	14	14,0	14,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,0	2,0	2,0
	N	24	24,0	24,0	26,0
	S	54	54,0	54,0	80,0
	SS	20	20,0	20,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	1,0	1,0	1,0
	16	1	1,0	1,0	2,0
	17	2	2,0	2,0	4,0
	18	5	5,0	5,0	9,0
	19	8	8,0	8,0	17,0
	20	8	8,0	8,0	25,0
	21	12	12,0	12,0	37,0
	22	11	11,0	11,0	48,0
	23	7	7,0	7,0	55,0
	24	14	14,0	14,0	69,0
	25	12	12,0	12,0	81,0
	26	10	10,0	10,0	91,0
	27	4	4,0	4,0	95,0
	28	2	2,0	2,0	97,0
	29	1	1,0	1,0	98,0
	30	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	1	1,0	1,0	2,0
	N	13	13,0	13,0	15,0
	S	59	59,0	59,0	74,0
	SS	26	26,0	26,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	N	42	42,0	42,0	43,0
	S	43	43,0	43,0	86,0
	SS	14	14,0	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	2	2,0	2,0	3,0
	N	40	40,0	40,0	43,0
	S	40	40,0	40,0	83,0
	SS	17	17,0	17,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	N	32	32,0	32,0	33,0
	S	57	57,0	57,0	90,0
	SS	10	10,0	10,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,0	2,0	2,0
	N	18	18,0	18,0	20,0
	S	61	61,0	61,0	81,0
	SS	19	19,0	19,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	2	2,0	2,0	3,0
	N	25	25,0	25,0	28,0
	S	58	58,0	58,0	86,0
	SS	14	14,0	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17	1	1,0	1,0	1,0
18	3	3,0	3,0	4,0
19	1	1,0	1,0	5,0
20	9	9,0	9,0	14,0
21	16	16,0	16,0	30,0
22	11	11,0	11,0	41,0
23	17	17,0	17,0	58,0
24	17	17,0	17,0	75,0
25	10	10,0	10,0	85,0
26	8	8,0	8,0	93,0
27	1	1,0	1,0	94,0
28	4	4,0	4,0	98,0
29	1	1,0	1,0	99,0
30	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1,0	1,0	1,0
N	27	27,0	27,0	28,0
S	47	47,0	47,0	75,0
SS	25	25,0	25,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1,0	1,0	1,0
N	12	12,0	12,0	13,0
S	67	67,0	67,0	80,0
SS	20	20,0	20,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2,0	2,0	2,0
N	21	21,0	21,0	23,0
S	55	55,0	55,0	78,0
SS	22	22,0	22,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	9	9,0	9,0	10,0
	N	16	16,0	16,0	26,0
	S	57	57,0	57,0	83,0
	SS	17	17,0	17,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,0	2,0	2,0
	TS	3	3,0	3,0	5,0
	N	21	21,0	21,0	26,0
	S	52	52,0	52,0	78,0
	SS	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	11,0	11,0	11,0
	N	26	26,0	26,0	37,0
	S	44	44,0	44,0	81,0
	SS	19	19,0	19,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	1	1,0	1,0	1,0
	18	3	3,0	3,0	4,0
	19	4	4,0	4,0	8,0
	20	6	6,0	6,0	14,0
	21	6	6,0	6,0	20,0
	22	13	13,0	13,0	33,0
	23	17	17,0	17,0	50,0
	24	18	18,0	18,0	68,0
	25	10	10,0	10,0	78,0
	26	12	12,0	12,0	90,0
	27	8	8,0	8,0	98,0
	29	1	1,0	1,0	99,0
	30	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,0	2,0	2,0
	N	13	13,0	13,0	15,0
	S	53	53,0	53,0	68,0
	SS	32	32,0	32,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	N	20	20,0	20,0	21,0
	S	48	48,0	48,0	69,0
	SS	31	31,0	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	24	24,0	24,0	24,0
	S	51	51,0	51,0	75,0
	SS	25	25,0	25,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	16	16,0	16,0	16,0
	S	60	60,0	60,0	76,0
	SS	24	24,0	24,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	21	21,0	21,0	21,0
	S	48	48,0	48,0	69,0
	SS	31	31,0	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	N	28	28,0	28,0	29,0
	S	47	47,0	47,0	76,0
	SS	24	24,0	24,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	1	1,0	1,0	1,0
	19	4	4,0	4,0	5,0
	20	5	5,0	5,0	10,0
	21	6	6,0	6,0	16,0
	22	9	9,0	9,0	25,0
	23	15	15,0	15,0	40,0
	24	14	14,0	14,0	54,0
	25	10	10,0	10,0	64,0
	26	8	8,0	8,0	72,0
	27	11	11,0	11,0	83,0
	28	12	12,0	12,0	95,0
	29	3	3,0	3,0	98,0
	30	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

LAMPIRAN 6
UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics

		X1	X2	X3	Y
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		22,71	23,03	23,39	24,37
Median		23,00	23,00	23,50	24,00
Std. Deviation		3,115	2,488	2,522	2,820
Range		15	13	13	12
Minimum		15	17	17	18
Maximum		30	30	30	30

LAMPIRAN 7
UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.576**	.573**	.381**	.377**	.459**	.795**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.576**	1	.479**	.302**	.389**	.337**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.573**	.479**	1	.412**	.393**	.277**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.381**	.302**	.412**	1	.502**	.314**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.377**	.389**	.393**	.502**	1	.277**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.459**	.337**	.277**	.314**	.277**	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.005	.001	.005		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.795**	.713**	.743**	.694**	.683**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.066	.232*	.306**	.359**	.124	.596**
	Sig. (2-tailed)		.511	.020	.002	.000	.220	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.066	1	.417**	.305**	.274**	-.046	.582**
	Sig. (2-tailed)	.511		.000	.002	.006	.648	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.232*	.417**	1	.172	.391**	.113	.696**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000		.087	.000	.264	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.306**	.305**	.172	1	.265**	-.007	.559**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.087		.008	.945	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.359**	.274**	.391**	.265**	1	.071	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.008		.482	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.124	-.046	.113	-.007	.071	1	.370**
	Sig. (2-tailed)	.220	.648	.264	.945	.482		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.596**	.582**	.696**	.559**	.670**	.370**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.386**	.279**	.003	.372**	.266**	.691**
Sig. (2-tailed)		.000	.005	.975	.000	.007	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2 Pearson Correlation	.386**	1	.333**	.043	.270**	.163	.612**
Sig. (2-tailed)	.000		.001	.672	.007	.105	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3 Pearson Correlation	.279**	.333**	1	-.173	.458**	-.029	.531**
Sig. (2-tailed)	.005	.001		.086	.000	.773	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4 Pearson Correlation	.003	.043	-.173	1	.121	-.114	.305**
Sig. (2-tailed)	.975	.672	.086		.231	.259	.002
N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5 Pearson Correlation	.372**	.270**	.458**	.121	1	.037	.697**
Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.231		.715	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6 Pearson Correlation	.266**	.163	-.029	-.114	.037	1	.441**
Sig. (2-tailed)	.007	.105	.773	.259	.715		.000
N	100	100	100	100	100	100	100
X3 Pearson Correlation	.691**	.612**	.531**	.305**	.697**	.441**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y
Y1.1 Pearson Correlation	1	.470**	.538**	.465**	.541**	.055	.768**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.590	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2 Pearson Correlation	.470**	1	.503**	.569**	.420**	-.136	.705**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.178	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3 Pearson Correlation	.538**	.503**	1	.385**	.558**	.059	.762**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.562	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4 Pearson Correlation	.465**	.569**	.385**	1	.451**	.032	.710**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.755	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5 Pearson Correlation	.541**	.420**	.558**	.451**	1	.086	.765**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.393	.000
N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6 Pearson Correlation	.055	-.136	.059	.032	.086	1	.288**
Sig. (2-tailed)	.590	.178	.562	.755	.393		.004
N	100	100	100	100	100	100	100
Y Pearson Correlation	.768**	.705**	.762**	.710**	.765**	.288**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.004	
N	100	100	100	100	100	100	100

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

LAMPIRAN 8
UJI REABILITAS

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Deleted
X1.1	41.66	31.802	.742	.735
X1.2	41.66	33.318	.654	.751
X1.3	41.79	32.349	.680	.742
X1.4	41.60	32.646	.620	.748
X1.5	41.60	33.434	.617	.753
X1.6	41.50	33.727	.546	.759
X1	22.71	9.703	1.000	.802

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	41.98	21.010	.490	.700
X2.2	42.36	21.122	.474	.702
X2.3	42.36	19.808	.596	.678
X2.4	42.30	21.626	.461	.708
X2.5	42.09	20.729	.584	.689
X2.6	42.24	22.608	.234	.736
X2	23.03	6.191	1.000	.602

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	42.82	20.775	.600	.650
X3.2	42.72	22.103	.529	.672
X3.3	42.81	22.115	.418	.681
X3.4	42.98	23.535	.139	.724
X3.5	42.89	20.180	.594	.643
X3.6	43.07	22.248	.280	.700
X3	23.39	6.362	1.000	.497

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	44.59	26.123	.707	.719
Y1.2	44.65	26.472	.629	.727
Y1.3	44.73	26.260	.701	.721
Y1.4	44.66	27.156	.648	.732
Y1.5	44.64	26.132	.704	.719
Y1.6	44.80	29.939	.160	.782
Y	24.37	7.953	1.000	.743

LAMPIRAN 9
**Analisis Regresi Linear Berganda, Uji t,
Uji F, Uji Koefisien Determinan**

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3.

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y
b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.704 ^a	.496	.480	2.033

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.516	2.138		2.580	.011
	X1	.360	.094	.397	3.834	.000
	X2	.228	.108	.201	2.109	.038
	X3	.233	.114	.208	2.044	.044

- a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 10
BERITA ACARA BIMBINGAN
SKRIPSI



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : SAIFUL NURRAHIM
2. NIM : 17441372
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Jln Mlarak Jabung RT 1 RW 2 Desa Nglumpang Kec. Mlarak Kab Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh penekanan anggaran, reputasi, dan ambiguitas peran terhadap kesenjangan anggaran (studi pada SKPD Kabupaten Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
24-11-2020	Revisi Proposal	f.
3-12-2020	Revisi Proposal	f. f.
3-12-2020	ACC Proposal	f. f.
4-12-2020	revisi proposal revisi proposal	f. f.
8-12-2020	ACC proposal	f. f.
15-12-2021	Revisi BAB 1, 2, 3	f. f.
30-1-2021	Revisi BAB 1, 2, 3	f. f.
31-1-2021	ACC BAB 1, 2, 3	f. f.
17-4-2021	Revisi BAB 4 & 5	f. f.
25-4-2021	Revisi BAB 4 & 5	f.
28-4-2021	Revisi bab 1, 2, 3	f. f.
6-5-2021	revisi bab 3	f. f.
26-5-2021	revisi bab 2, 3, 4	f. f.
7-6-2021	revisi bab 5	f. f.
10-6-2021	revisi bab 26%	f. f.
14-6-2021	revisi bab depa dan Campura	f. f.
15-6-2021	ACC bab 1-5	f. f.