



LAMPIRAN-LAMPIRAN

  1202219009014

PEMERINTAH KOTA PALOPO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Alamat : Jl. K.H.M. Hasyim No.5 Kota Palopo - Sulawesi Selatan Telpn : (0471) 326048

ASLI

IZIN PENELITIAN
NOMOR : 146/IP/DPMPTSP/II/2022

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja;
3. Peraturan Menteri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
4. Peraturan Walikota Palopo Nomor 23 Tahun 2016 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kota Palopo;
5. Peraturan Walikota Palopo Nomor 34 Tahun 2019 tentang Pendelegasian Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Kota Palopo dan Kewenangan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Yang Diberikan Pelimpahan Wewenang Walikota Palopo Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.

MEMBERIKAN IZIN KEPADA

Nama : PUTRI CAHYANI HATTA
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Dr. Ratulangi Kota Palopo
Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa
NIM : 201830073

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi dengan Judul :

PENGARUH KOMITMEN, KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN DAN PARTISIPASI ANGGARAN TERHADAP KESEJUKUNGAN ANGGARAN (STUDI PADA ORGANISASI PERANGKAT DAERAH KOTA PALOPO)

Lokasi Penelitian : ORGANISASI PERANGKAT DAERAH (OPD) SE-KOTA PALOPO
Lamanya Penelitian : 24 Februari 2022 s.d. 24 Mei 2022

DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
2. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Kota Palopo
Pada tanggal : 24 Februari 2022
di, Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP

MUH. IHSAN ASHARUDDIN, S.STP, M.SI
Pangkat : Pembina Tk.I
NIP : 19780611 199612 1 001

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesbang Prov. Sul-Sel;
2. Walikota Palopo
3. Dandim 1403 SWG
4. Kapolres Palopo
5. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Palopo
6. Kepala Badan Kesbang Kota Palopo

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Assalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Putri Cahyani Hatta

NIM : 201830073

Program Studi : Akuntansi

Kampus : Universitas Muhammadiyah Palopo

Bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul **Pengaruh Komitmen, Ketidakpastian Lingkungan, dan Partisipasi Anggaran terhadap Kesenjangan Anggaran (Studi Pada Organisasi Perangkat Daerah Kota Palopo)**. Kali ini, saya selaku peneliti meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuesioner. Berikut kuesioner yang saya ajukan, mohon kepada Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh

Hormat Saya,

Putri Cahyani

I. Identitas Responden

- Nama :
Alamat :
Jenis Kelamin* : Perempuan Laki - laki
Umur :
Pendidikan Terakhir : SMP
 SMA/SMK
 D3
 S1
 S2
No. Telepon/Wa :

II. Identitas Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kota Palopo

- Nama OPD :
Bidang Urusan :
Lama Bekerja : \leq 1 Tahun
 1 – 5 tahun
 5 – 10 Tahun
 \geq 10 Tahun
Upah Perbulan : \leq Rp. 1.000.000,00
 Rp. 1.000.000,00 – Rp. 5.000.000,00
 Rp. 5.000.000,00 – Rp. 10.000.000,00
 \geq Rp. 10.000.000,00

III. Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan dengan memilih salah satu dari 5 (lima) alternatif jawaban yang tersedia. Berilah tanda (\checkmark) pada kolom yang sudah tersedia sesuai dengan pendapat saudara.

Keterangan :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Kurang Setuju (KS)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Komitmen Organisasi	SS	S	KS	TS	STS
<u>Rasa kebanggaan dan loyalitas</u>					
1) Saya mempunyai rasa memiliki yang kuat terhadap organisasi ini					
2) Saya merasa nyaman terhadap organisasi ini					
3) organisasi ini memiliki arti yang sangat besar bagi saya					
4) Saya akan sangat bahagia menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini					
<u>Kerja keras, perhatian dan sistem nilai</u>					
5) Jika saya memperoleh tawaran pekerjaan yang lebih baik di organisasi lain, saya tidak merasa bahwa tawaran tersebut merupakan alasan yang tepat untuk meninggalkan organisasi saya					
6) Masih ada tanggung jawab jika saya ingin keluar dari organisasi ini					
7) Berpindah dari organisasi satu ke organisasi lain tampaknya tidak etis bagi saya					
8) Sistem nilai dalam organisasi dapat saya jadikan acuan					

perilaku hasil kinerja yang ditetapkan					
9) Salah satu alasan utama untuk melanjutkan bekerja pada organisasi ini adalah bahwa saya percaya loyalitas adalah penting dan oleh sebab itu saya merasa tetap bekerja di perusahaan merupakan kewajiban moral					
10) Saya di didik untuk percaya terhadap nilai tetap setia pada suatu organisasi					
Ketidakpastian Lingkungan	SS	S	KS	TS	STS
1) Persaingan dunia yang semakin ketat menuntut organisasi atau instansi untuk selalu siap dan mampu mengantisipasi segala tantangan yang ada					
2) Dalam organisasi seringkali di hadapkan Tingkat ketidakpastian informasi yang bermuara pada sikap pegawai yang resisten terhadap organisasi					
3) Saya tahu pasti mengenai penyesuaian yang harus dilakukan untuk mengatasi perubahan-perubahan yang terjadi instansi ini					
4) Kebijakan yang dikeluarkan pemerintah daerah maupun pusat mempengaruhi anggaran					
5) Saya yakin dalam melaksanakan pekerjaan dapat membuat keputusan yang benar					
6) Kepedulian saya terhadap masa depan instansi tempat saya bekerja sangat besar					
7) Saat terjadi bencana alam di daerah dapat mempengaruhi besarnya realisasi/ketepatan sasaran anggaran yang dapat dicapai di instansi ini					
8) Saya mampu menangani setiap perubahan yang terjadi dalam menyesuaikan anggaran					
9) Keputusan-keputusan yang saya ambil dalam organisasi dipengaruhi oleh faktor-faktor yang berada					

di luar kendali saya.					
10) Saya sering menghadapi masalah baru atau masalah yang tidak biasa berkenaan dengan anggaran saya.					
Partisipasi Anggaran	SS	S	KS	TS	STS
1) Kepala OPD berpartisipasi atau memberikan masukan dalam penyusunan anggaran					
2) Staf OPD selain kepala dan bendahara diberikan kesempatan untuk menyampaikan saran atau pendapat dalam proses penyusunan anggaran					
3) Saya yakin bahwa metode penyusunan anggaran yang digunakan di instansi saya adalah metode yang terbaik					
4) Pendapat dari staf sangat membantu bendahara dalam menyusun anggaran.					
5) Jika ada perubahan pada anggaran kepala atau yang terkait memberikan alasan yang jelas atas perubahan anggaran yang terjadi.					
<u>Kepuasan dengan metode dan partisipasi kontribusi dan frekuensi</u>					
6) Saya ikut dan terlibat dalam penyusunan semua anggaran.					
7) Saya mempunyai pengaruh yang besar dalam menentukan target anggaran					
8) Ketika saya menentukan target anggaran sulit untuk mengukur apakah saya membuat keputusan yang benar					
9) Anggaran pada instansi saya tidak akan diputuskan sampai saya merasa yakin					
10) Saya sering memberikan pendapat atau usulan tentang anggaran tanpa diminta.					
Kesenjangan Anggaran	SS	S	KS	TS	STS
<u>Standar Anggaran dan ketatnya target anggaran</u>					
1) Standar yang digunakan dalam anggaran mendorong					

produktivitas yang tinggi di bidang tanggung jawab saya					
2) Target anggaran dalam instansi saya mudah dicapai					
3) Anggaran di organisasi saya telah di monitor					
4) Anggaran yang menjadi tanggung jawab saya, tidak begitu tinggi tuntutananya					
5) Target anggaran yang harus saya capai berpengaruh terhadap efisien kerja					
6) Saya yakin tentang penyesuaian yang harus saya lakukan untuk mengatasi perubahan yang terjadi.					
7) Sasaran yang dijabarkan dalam anggaran sangat susah untuk dicapai atau direalisasikan					
8) Dalam instansi saya mengikuti standar yang berlaku dalam menyusun anggaran.					
9) Tujuan yang jelas dapat mempermudah dalam mencapai ketepatan sasaran anggaran					
10) Anggaran dalam instansi saya dapat dipastikan terlaksana					

27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
28	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	37
29	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
30	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	39
31	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	39
32	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	45
33	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	37
34	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	43
35	5	4	5	5	3	5	4	5	4	4	44
36	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	45
37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
38	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
39	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	39
40	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
41	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	46
42	4	5	4	5	3	4	3	3	5	4	40
43	5	5	4	4	3	4	3	4	4	5	41
44	5	5	4	4	3	4	3	4	4	5	41
45	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	40
46	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
47	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
50	5	5	5	4	3	4	3	4	4	3	40
51	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
52	5	4	4	4	3	4	3	4	5	4	40
53	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4	38
54	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	45
55	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
56	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	41

57	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
58	5	4	4	4	5	4	2	5	4	4	41
59	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	40
60	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	44
61	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	39
62	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	45
63	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	36
64	4	4	4	4	4	3	1	4	2	4	34
65	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	44
66	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	44
67	5	4	5	4	5	4	5	4	3	5	44
68	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	39
69	4	5	5	5	5	3	5	4	4	5	45
70	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	39
71	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	39
72	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	43
73	5	4	2	2	4	3	2	4	4	4	34
74	5	5	5	3	2	4	2	4	4	4	38
75	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	34
76	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
77	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	44
78	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	38
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
80	5	5	5	5	4	4	1	5	5	5	44
81	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	43
82	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	39
83	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	4	3	5	5	3	5	4	5	42
86	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	46

87	5	5	5	3	2	2	3	4	5	4	38
88	5	4	3	3	2	4	2	4	4	4	35
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
90	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	42
91	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
92	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
93	5	4	5	5	2	3	1	4	5	5	39
94	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
95	4	4	4	3	5	5	3	5	5	5	43
96	4	4	4	3	5	5	3	5	5	5	43
97	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	42
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
99	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	46
100	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	46

NO	Ketidakpastian Lingkungan										
	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL1	TOTA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	L
1	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	43
2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	35
3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	44
5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
6	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	42
7	5	4	3	5	4	5	5	4	4	4	43
8	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	39
9	5	4	3	5	4	5	5	4	4	4	43
10	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	39
11	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	44

12	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	46
13	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
14	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	36
15	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43
16	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
17	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
18	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	36
19	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	39
20	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	39
21	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
22	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46
23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
26	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
27	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
28	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	34
29	4	5	4	4	4	4	5	5	5	3	43
30	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
31	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	43
32	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	44
33	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	42
34	4	5	4	3	5	5	5	4	3	3	41
35	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	39
36	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
37	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
38	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	46
39	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
40	5	5	5	5	5	2	2	5	4	5	43
41	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	44

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

72	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	44
73	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
74	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	41
75	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
76	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5	41
77	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
78	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
80	4	2	5	4	5	5	4	4	1	3	37
81	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
82	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
83	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	41
84	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
85	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	38
86	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
87	5	4	4	4	4	4	3	4	2	3	37
88	5	4	5	4	5	4	4	2	4	4	41
89	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	39
90	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	39
91	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
92	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
93	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	46
94	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	38
95	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	38
96	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	38
97	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	39
98	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	39
99	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
100	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46

NO	Partisipasi Anggaran										
	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6	PA 7	PA 8	PA 9	PA1 0	TOTA L
1	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	47
2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	35
3	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	44
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	39
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
6	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43
7	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	45
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
9	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	45
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
11	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	41
12	5	4	5	4	4	4	3	4	3	3	39
13	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	31
14	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
15	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
16	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
17	5	5	4	5	5	4	4	4	2	3	41
18	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
19	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
20	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
21	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
22	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
23	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
24	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
25	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	44
26	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41

27	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
28	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	36
29	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
30	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
31	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	44
32	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	45
33	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	42
34	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
35	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	43
36	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	46
37	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
38	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
39	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
40	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	42
41	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
42	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	44
43	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
45	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
46	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
47	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	35
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
50	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
51	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	45
52	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	44
53	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
54	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	44
55	5	5	4	3	4	3	3	3	4	4	38
56	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	39

57	5	4	4	4	4	3	3	3	2	3	35
58	5	5	5	2	5	2	2	4	1	1	32
59	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	43
60	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
61	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
62	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	44
63	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	41
64	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
65	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45
66	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45
67	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
68	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
69	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
70	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
71	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	44
72	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
73	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
74	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	39
75	5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	38
76	5	5	4	5	5	5	4	3	3	3	42
77	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	45
78	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
79	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
80	5	5	5	5	4	5	5	1	1	5	41
81	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
82	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
83	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
84	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
85	5	5	4	3	4	4	3	3	3	3	37
86	5	5	5	5	5	5	4	3	2	1	40

87	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40
88	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	39
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	36
92	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	36
93	5	4	4	5	4	4	3	3	3	3	38
94	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	36
95	5	5	4	3	4	4	3	3	3	3	37
96	5	5	4	3	4	4	3	3	3	3	37
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	5	5	5	5	5	5	4	3	2	1	40
100	5	5	5	5	5	5	4	3	2	1	40

NO	Kesenjangan Anggaran										
	KA	KA	KA	KA	KA	KA	KA	KA	KA	KA1	TOTA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	L
1	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	44
2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	41
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
6	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	41
7	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46
8	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
9	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46
10	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
11	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	40

12	4	4	4	3	4	4	3	5	4	5	40
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
14	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	37
15	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
17	3	4	4	4	3	3	3	4	4	5	37
18	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	37
19	4	4	4	3	4	4	3	2	5	5	38
20	4	4	4	3	4	4	3	2	5	5	38
21	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	45
22	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
23	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
24	5	5	5	4	4	4	3	5	5	3	43
25	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	47
26	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
27	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	36
28	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	36
29	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
30	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
31	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
32	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45
33	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
34	4	5	5	3	3	4	3	4	5	4	40
35	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	46
36	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	44
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	45
39	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
40	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
41	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45

42	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	43
43	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37
44	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37
45	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
46	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
47	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
50	5	5	5	4	4	4	3	5	5	3	43
51	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
52	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
53	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
54	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
55	3	3	3	3	4	5	5	5	5	4	40
56	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	38
57	4	4	4	3	4	4	2	4	5	3	37
58	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	37
59	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	42
60	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
63	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
64	5	4	4	2	4	4	4	5	5	4	41
65	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
66	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
67	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45
68	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
69	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	46
70	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
71	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	44

72	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
73	3	3	4	3	5	4	4	4	4	3	37
74	5	3	4	3	4	4	3	4	5	4	39
75	4	2	3	3	4	4	3	4	5	4	36
76	5	4	4	3	5	5	3	5	5	5	44
77	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
78	5	4	5	5	5	3	5	4	4	4	44
79	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
80	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	42
81	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	46
82	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	45
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	5	3	4	4	3	5	4	4	40
86	5	4	5	2	5	5	1	5	5	4	41
87	3	3	3	2	5	5	2	4	5	4	36
88	4	4	4	3	5	4	2	4	4	4	38
89	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
90	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
91	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	36
92	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	36
93	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	36
94	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	36
95	4	4	5	3	4	4	3	5	4	4	40
96	4	4	5	3	4	4	3	5	4	4	40
97	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
98	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
99	5	4	5	2	5	5	1	5	5	4	41
100	5	4	5	2	5	5	1	5	5	4	41

KL5	Pearson Correlation	,228*	,282*	,376*	,470*	1	,352*	,194	,167	,275*	,336**	,658**
	Sig. (2-tailed)	,022	,004	,000	,000		,000	,053	,097	,006	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KL6	Pearson Correlation	,227*	,122	-,017	,258*	,352*	1	,338*	,080	,101	,075	,420**
	Sig. (2-tailed)	,023	,226	,869	,009	,000		,001	,428	,318	,459	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KL7	Pearson Correlation	-,088	,137	,099	,018	,194	,338*	1	,275*	,308*	,219*	,458**
	Sig. (2-tailed)	,384	,175	,327	,857	,053	,001		,006	,002	,028	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KL8	Pearson Correlation	-,065	,217*	,236*	,187	,167	,080	,275*	1	,173	,370**	,484**
	Sig. (2-tailed)	,522	,030	,018	,062	,097	,428	,006		,085	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KL9	Pearson Correlation	,107	,403*	,217*	,163	,275*	,101	,308*	,173	1	,463**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,291	,000	,030	,105	,006	,318	,002	,085		,000	,000
	N	100	100	100	100		100	100	100	100	100	100
KL10	Pearson Correlation	,025	,440*	,378*	,203*	,336*	,075	,219*	,370*	,463*	1	,679**
	Sig. (2-tailed)	,803	,000	,000	,043	,001	,459	,028	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	,360**	,644*	,590*	,570*	,658*	,420*	,458*	,484*	,618*	,679**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

KA5	Pearson Correlation	,375**	,142	,211*	,229*	1	,574*	,108	,169	,223*	,163	,496**
	Sig. (2-tailed)	,000	,159	,035	,022		,000	,283	,093	,026	,106	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KA6	Pearson Correlation	,252*	,220*	,177	,109	,574*	1	,059	,173	,338*	,144	,449**
	Sig. (2-tailed)	,011	,028	,077	,281	,000		,560	,085	,001	,152	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KA7	Pearson Correlation	,179	,303*	,161	,684*	,108	,059	1	,191	-	,182	,627**
	Sig. (2-tailed)	,074	,002	,110	,000	,283	,560		,057	,826	,070	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KA8	Pearson Correlation	,295**	,294*	,342*	,119	,169	,173	,191	1	,111	,126	,474**
	Sig. (2-tailed)	,003	,003	,001	,237	,093	,085	,057		,270	,213	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KA9	Pearson Correlation	,256*	,084	,171	-	,223*	,338*	-	,111	1	,306**	,330**
	Sig. (2-tailed)	,010	,406	,088	,499	,026	,001	,826	,270		,002	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KA10	Pearson Correlation	,129	,199*	,148	,169	,163	,144	,182	,126	,306*	1	,429**
	Sig. (2-tailed)	,199	,047	,140	,093	,106	,152	,070	,213	,002		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	,650**	,714*	,670*	,719*	,496*	,449*	,627*	,474*	,330*	,429**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 4

Uji Reabilitas Komitmen (X1)

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
,742	10

Uji Reabilitas Ketidakpastian Lingkungan (X2)

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
,748	10

Uji Reabilitas Partisipasi Anggaran (X3)

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
,777	10

Uji Reabilitas Kesenjangan Anggaran (Y)

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
,755	10

Hasil uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Komitmen	100	34	49	41,59	3,690
Ketidakpastian Lingkungan	100	34	50	41,66	3,523
Partisipasi Anggaran	100	31	48	41,39	3,811
Kesenjangan Anggaran	100	36	50	41,73	3,787
Valid N (listwise)	100				

Frequency Table

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	56	56,0	56,0	56,0
SS	44	44,0	44,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KS	1	1,0	1,0	1,0
S	54	54,0	54,0	55,0
SS	45	45,0	45,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KS	1	1,0	1,0	1,0
KS	2	2,0	2,0	3,0
S	57	57,0	57,0	60,0
SS	40	40,0	40,0	100,0

Total	100	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	2,0	2,0	2,0
	KS	13	13,0	13,0	15,0
	S	60	60,0	60,0	75,0
	SS	25	25,0	25,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	6	6,0	6,0	6,0
	KS	34	34,0	34,0	40,0
	S	33	33,0	33,0	73,0
	SS	27	27,0	27,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	2,0	2,0	2,0
	KS	14	14,0	14,0	16,0
	S	63	63,0	63,0	79,0
	SS	21	21,0	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6,0	6,0	6,0
	KS	7	7,0	7,0	13,0
	KS	39	39,0	39,0	52,0
	S	35	35,0	35,0	87,0
	SS	13	13,0	13,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	5	5,0	5,0	5,0
	S	69	69,0	69,0	74,0
	SS	26	26,0	26,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,0	1,0	1,0
	KS	1	1,0	1,0	2,0
	S	48	48,0	48,0	50,0
	SS	50	50,0	50,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	6	6,0	6,0	6,0
	S	55	55,0	55,0	61,0

SS	39	39,0	39,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

TOTALX1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	34	3	3,0	3,0	3,0
	35	2	2,0	2,0	5,0
	36	4	4,0	4,0	9,0
	37	4	4,0	4,0	13,0
	38	6	6,0	6,0	19,0
	39	16	16,0	16,0	35,0
	40	9	9,0	9,0	44,0
	41	5	5,0	5,0	49,0
	42	7	7,0	7,0	56,0
	43	7	7,0	7,0	63,0
	44	12	12,0	12,0	75,0
	45	12	12,0	12,0	87,0
	46	5	5,0	5,0	92,0
	47	3	3,0	3,0	95,0
	48	1	1,0	1,0	96,0
	49	4	4,0	4,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	41	41,0	41,0	41,0
	SS	59	59,0	59,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,0	1,0	1,0
	KS	6	6,0	6,0	7,0
	S	62	62,0	62,0	69,0
	SS	31	31,0	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	20	20,0	20,0	20,0
	S	48	48,0	48,0	68,0
	SS	32	32,0	32,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	14	14,0	14,0	14,0
	S	61	61,0	61,0	75,0
	SS	25	25,0	25,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	8	8,0	8,0	8,0
	S	58	58,0	58,0	66,0
	SS	34	34,0	34,0	100,0

Total	100	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,0	1,0	1,0
	KS	3	3,0	3,0	4,0
	S	69	69,0	69,0	73,0
	SS	27	27,0	27,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,0	1,0	1,0
	KS	6	6,0	6,0	7,0
	S	55	55,0	55,0	62,0
	SS	38	38,0	38,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,0	1,0	1,0
	KS	18	18,0	18,0	19,0
	S	68	68,0	68,0	87,0
	SS	13	13,0	13,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	KS	1	1,0	1,0	2,0

	KS	22	22,0	22,0	24,0
	S	54	54,0	54,0	78,0
	SS	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	2,0	2,0	2,0
	KS	26	26,0	26,0	28,0
	S	47	47,0	47,0	75,0
	SS	25	25,0	25,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TOTALX2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	34	1	1,0	1,0	1,0
	35	4	4,0	4,0	5,0
	36	3	3,0	3,0	8,0
	37	5	5,0	5,0	13,0
	38	9	9,0	9,0	22,0
	39	12	12,0	12,0	34,0
	40	4	4,0	4,0	38,0
	41	7	7,0	7,0	45,0
	42	5	5,0	5,0	50,0
	43	14	14,0	14,0	64,0
	44	11	11,0	11,0	75,0
	45	13	13,0	13,0	88,0
	46	9	9,0	9,0	97,0
	47	1	1,0	1,0	98,0
	50	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	30	30,0	30,0	30,0
	SS	70	70,0	70,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,0	1,0	1,0
	S	47	47,0	47,0	48,0
	SS	52	52,0	52,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	62	62,0	62,0	62,0
	SS	38	38,0	38,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,0	1,0	1,0
	KS	6	6,0	6,0	7,0
	S	51	51,0	51,0	58,0
	SS	42	42,0	42,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	64	64,0	64,0	64,0
	SS	36	36,0	36,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	2,0	2,0	2,0
	KS	8	8,0	8,0	10,0
	S	62	62,0	62,0	72,0
	SS	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	2,0	2,0	2,0
	KS	27	27,0	27,0	29,0
	S	49	49,0	49,0	78,0
	SS	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

X3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	KS	1	1,0	1,0	2,0
	KS	38	38,0	38,0	40,0
	S	47	47,0	47,0	87,0

SS	13	13,0	13,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X3.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	2,0	2,0	2,0
KS	6	6,0	6,0	8,0
KS	31	31,0	31,0	39,0
S	48	48,0	48,0	87,0
SS	13	13,0	13,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

X3.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	4	4,0	4,0	4,0
KS	1	1,0	1,0	5,0
KS	29	29,0	29,0	34,0
S	54	54,0	54,0	88,0
SS	12	12,0	12,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

TOTALX3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 31	1	1,0	1,0	1,0
32	1	1,0	1,0	2,0
35	3	3,0	3,0	5,0
36	7	7,0	7,0	12,0
37	8	8,0	8,0	20,0
38	6	6,0	6,0	26,0
39	7	7,0	7,0	33,0

40	9	9,0	9,0	42,0
41	7	7,0	7,0	49,0
42	5	5,0	5,0	54,0
43	5	5,0	5,0	59,0
44	12	12,0	12,0	71,0
45	20	20,0	20,0	91,0
46	3	3,0	3,0	94,0
47	4	4,0	4,0	98,0
48	2	2,0	2,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KS	5	5,0	5,0	5,0
S	54	54,0	54,0	59,0
SS	41	41,0	41,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KS	1	1,0	1,0	1,0
KS	12	12,0	12,0	13,0
S	53	53,0	53,0	66,0
SS	34	34,0	34,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KS	10	10,0	10,0	10,0
S	47	47,0	47,0	57,0
SS	43	43,0	43,0	100,0

Total	100	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	KS	5	5,0	5,0	6,0
	KS	38	38,0	38,0	44,0
	S	29	29,0	29,0	73,0
	SS	27	27,0	27,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	3,0	3,0	3,0
	S	64	64,0	64,0	67,0
	SS	33	33,0	33,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	3,0	3,0	3,0
	S	74	74,0	74,0	77,0
	SS	23	23,0	23,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4,0	4,0	4,0
	KS	5	5,0	5,0	9,0
	KS	31	31,0	31,0	40,0

	S	36	36,0	36,0	76,0
	SS	24	24,0	24,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	2,0	2,0	2,0
	S	58	58,0	58,0	60,0
	SS	40	40,0	40,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	59	59,0	59,0	59,0
	SS	41	41,0	41,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	13	13,0	13,0	13,0
	S	64	64,0	64,0	77,0
	SS	23	23,0	23,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TOTALLY

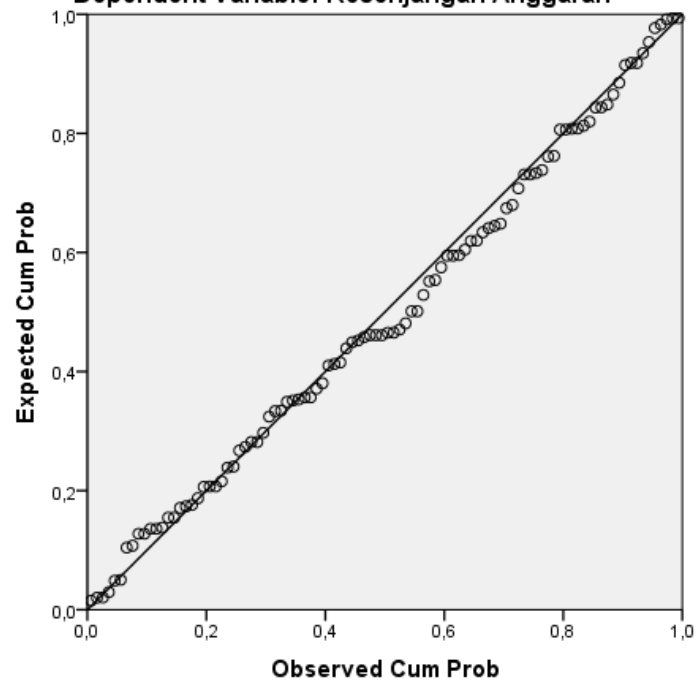
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36	8	8,0	8,0	8,0
	37	10	10,0	10,0	18,0
	38	12	12,0	12,0	30,0
	39	2	2,0	2,0	32,0

40	10	10,0	10,0	42,0
41	6	6,0	6,0	48,0
42	4	4,0	4,0	52,0
43	11	11,0	11,0	63,0
44	8	8,0	8,0	71,0
45	10	10,0	10,0	81,0
46	11	11,0	11,0	92,0
47	3	3,0	3,0	95,0
48	2	2,0	2,0	97,0
49	1	1,0	1,0	98,0
50	2	2,0	2,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Grafik P-Plot Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kesenjangan Anggaran



Hasil One Sample Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,16728520
Most Extreme Differences	Absolute	,060
	Positive	,060
	Negative	-,044
Test Statistic		,060
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

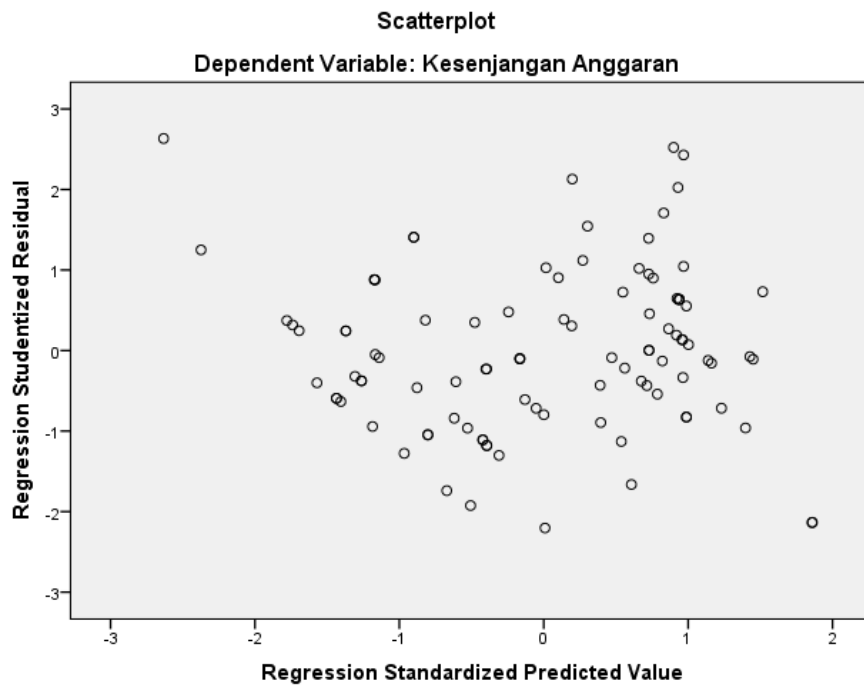
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Komitmen	,937	1,067
Ketidakpastian Lingkungan	,515	1,943
Partisipasi Anggaran	,537	1,861

- a. Dependent Variable: Kesenjangan Anggaran

Uji Heteroskedastistas



Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	6,035	3,372		1,790	,077
Komitmen	,012	,062	,012	,199	,843
Ketidakpastian Lingkungan	,107	,088	,099	1,220	,226
Partisipasi Anggaran	,743	,079	,747	9,378	,000

a. Dependent Variable: Kesenjangan Anggaran

Uji Statistik t (Uji Varsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,035	3,372		1,790	,077		
	Komitmen	,012	,062	,012	,199	,843	,937	1,067
	Ketidakpastian Lingkungan	,107	,088	,099	1,220	,226	,515	1,943
	Partisipasi Anggaran	,743	,079	,747	9,378	,000	,537	1,861

a. Dependent Variable: Kesenjangan Anggaran

Uji Kelayakan Model

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	954,695	3	318,232	65,697	,000 ^b
	Residual	465,015	96	4,844		
	Total	1419,710	99			

a. Dependent Variable: Kesenjangan Anggaran

b. Predictors: (Constant), Partisipasi Anggaran, Komitmen, Ketidakpastian Lingkungan

Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,820 ^a	,672	,662	2,201

a. Predictors: (Constant), Partisipasi Anggaran, Komitmen, Ketidakpastian Lingkungan

PAPER NAME

**Perbaikan SKRIPSI- Putri Cahyani-20183
0073.pdf**

AUTHOR

Putri Cahyani

WORD COUNT

22161 Words

CHARACTER COUNT

109002 Characters

PAGE COUNT

131 Pages

FILE SIZE

4.7MB

SUBMISSION DATE

May 11, 2022 9:40 AM GMT+8

REPORT DATE

May 11, 2022 9:44 AM GMT+8**● 18% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 18% Internet database

● Excluded from Similarity Report

- Publications database
- Crossref Posted Content database
- Small Matches (Less than 25 words)
- Crossref database
- Submitted Works database