

LAMPIRAN-LAMPIRAN



LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner Penelitian

Kepada,

Yth. Bapak, Ibu, Saudara/i

Di tempat

Dengan hormat,

Saya,

Nama : Ni Luh Utari Pramesti Dewi

Nim : 1717051010

Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi

Prodi : S1 Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Universitas : Pendidikan Ganesha

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak, Ibu, Saudara/I responden untuk mengisi kuesioner penelitian saya yang berjudul “**Pengaruh *Locus of control*, Skeptisme Profesional dan Komitmen Profesional Terhadap Kinerja Inspektorat Kabupaten Buleleng (Studi Empiris pada Kantor Inspektorat Kabupaten Buleleng)**”.

Data yang diperoleh dalam penelitian ini hanya digunakan untuk kajian ilmiah. Atas partisipasi dan kerjasamanya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Ni Luh Utari Pramesti Dewi

IDENTITAS RESPONDEN

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan data diri Bapak/Ibu dengan memberi tanda (v) pada jawaban yang paling sesuai dengan anda.

- Tanggal Pengisian :
- Nama (tidak wajib) :
- Jenis Kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
- Pendidikan :
 - S3
 - S2
 - S1
 - D3
 - Lainnya
- Golongan Anda Saat ini Adalah :
 - Golongan I
 - Golongan II
 - Golongan III
 - Golongan IV
- Diangkat sebagai Pegawai Negeri Sipil..... Tahun
- Bulan

Mohon Bapak/Ibu/Saudara menjawab pertanyaan dibawah ini dengan tanda (v). Pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu/Saudara.

Keterangan:

STS: Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

TS : Tidak Setuju (Skor 2)

N : Netral (Skor 3)

S : Setuju (Skor 4)

SS : Sangat Setuju (Skor 5)

Pertanyaan Berikut Berhubungan Dengan Kinerja (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki kemampuan untuk mencapai tujuan pekerjaan yang telah ditentukan.					
2	Hasil pekerjaan saya memenuhi target yang telah ditentukan dalam program audit.					
3	Dengan kemampuan yang saya miliki, saya dapat meminimaliasi kesalahan dalam bekerja.					
4	Saya mampu bekerjasama dan berkomunikasi baik dengan klien.					
5	Saya mampu mengerjakan pemeriksaan yang cukup banyak					
6	Semakin banyak pemeriksaan yang saya lakukan maka produktivitas saya semakin meningkat.					
7	Dengan banyaknya audit yang telah saya lakukan, saya lebih memahami profesi saya dengan baik.					
8	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
9	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari target yang telah ditentukan dalam program					

	audit.					
10	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan secara efektif dan efisien.					

Pertanyaan Berikut Berhubungan Dengan *Locus Of Control* (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan merupakan suatu kegiatan yang dilakukan seseorang untuk menghasilkan uang atau sesuatu yang berguna bagi kehidupannya.					
2	Dalam kebanyakan pekerjaan, seseorang dapat memperoleh yang diharapkan atau diinginkan seperti yang dia rencanakan sebelumnya.					
3	Suatu tugas dapat dikerjakan dengan baik, apabila didukung perencanaan yang baik.					
4	Jika seorang bawahan merasa tidak puas dengan keputusan yang dibuat atasannya, maka bawahan tersebut sebaiknya tetap melakukan usaha (seperti memberi usulan atau masukan kepada atasannya).					
5	Untuk memperoleh suatu pekerjaan yang sesuai dengan yang diharapkan memerlukan suatu keberuntungan.					

6	Jika seseorang mendapatkan uang atau penghargaan, hal tersebut merupakan suatu keberuntungan.					
7	Pada umumnya seseorang dapat mengerjakan tugasnya dengan baik bila mereka berusaha dengan sungguh-sungguh.					
8	Dalam upaya memperoleh suatu pekerjaan atau posisi yang lebih baik, seseorang harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki posisi penting.					
9	Promosi dalam karier merupakan suatu keberuntungan.					
10	Dalam memperoleh suatu pekerjaan yang sesuai, kenalan atau teman lebih penting daripada kemampuan yang kita miliki.					
11	Promosi diberikan kepada karyawan yang dapat melaksanakan suatu pekerjaan dengan baik.					
12	Untuk dapat memperoleh sesuatu yang diharapkan seperti uang atau kekayaan, seseorang harus mempunyai kenalan atau teman yang tepat					
13	Untuk menjadi karyawan yang berprestasi diperlukan suatu keberuntungan.					
14	Pada umumnya, karyawan yang melaksanakan suatu pekerjaan dengan baik akan mendapatkan imbalan atau penghargaan yang sepadan.					

15	Pengaruh yang diberikan karyawan terhadap atasannya lebih besar daripada pengaruh yang dipikirkan karyawan tersebut.					
16	Keberuntungan merupakan faktor utama yang membedakan orang yang berhasil dan gagal dalam tugasnya.					

Pertanyaan Berikut Berhubungan Dengan Skeptisme Profesional (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya tekun dan hati-hati dalam melakukan audit					
2	Saya meminta bukti tambahan kepada auditee apabila saya merasa bukti yang saya dapat belum cukup meyakinkan					
3	Saya tidak percaya begitu saja dengan bukti-bukti audit yang disediakan auditee					
4	Saya mempertanyakan bukti audit yang keabsahannya meragukan					
5	Saya melakukan evaluasi terhadap bukti audit					
6	Saya mengumpulkan bukti audit yang cukup dan detail					

Pertanyaan Berikut Berhubungan Dengan Komitmen Profesional (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Komitmen dalam organisasi merupakan hal penting bagi saya.					
2	Dengan komitmen yang tinggi, Saya termotivasi untuk berusaha lebih keras mensuksekan profesi saya.					
3	Orang di tempat saya bekerja sudah menjadi seperti keluarga saya.					
4	Saya merasa tidak komitmen jika saya meninggalkan profesi ini.					

5	Saya telah terikat secara emosional dengan profesi saya.					
6	Saya merasa masalah profesi di tempat saya bekerja juga merupakan masalah saya juga.					
7	Saya Sangat Loyal terhadap profesi saya.					
8	Saya bangga untuk menceritakan kepada orang lain tentang profesi saya.					

LAMPIRAN 2. TABULASI DATA

KINERJA

RESPONDEN	BUTIR PERNYATAAN KUESIONER										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Responden 1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	18
Responden 2	1	5	1	5	1	5	1	5	4	4	32
Responden 3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
Responden 4	1	1	3	5	1	1	3	5	3	4	27
Responden 5	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	33
Responden 6	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
Responden 7	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	43
Responden 8	4	1	3	2	4	1	3	2	4	4	28

Responden 9	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36
Responden 10	1	5	5	1	1	5	5	1	5	5	34
Responden 11	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	43
Responden 12	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
Responden 13	3	5	3	4	3	5	3	4	4	5	39
Responden 14	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	46
Responden 15	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
Responden 16	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
Responden 17	2	5	2	4	2	5	2	4	4	4	34
Responden 18	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	46
Responden 19	5	5	5	3	5	5	5	3	4	5	45
Responden 20	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
Responden 21	1	4	5	1	1	4	2	1	3	5	27
Responden 22	4	3	2	4	4	3	3	4	5	5	37

Responden 23	2	5	5	1	2	5	5	1	3	5	34
Responden 24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
Responden 25	4	4	4	2	4	4	4	2	5	2	35
Responden 26	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
Responden 27	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
Responden 28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
Responden 29	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	34
Responden 30	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
Responden 31	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	34
Responden 32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Responden 33	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
Responden 34	3	3	4	5	3	3	4	5	5	5	40
Responden 35	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
Responden 36	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44

Responden 37	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	47
Responden 38	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
Responden 39	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
Responden 40	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48



LOCUS OF CONTROL

RESPONDEN	BUTIR PERNYATAAN KUESIONER																TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Responden 1	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	39
Responden 2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	37
Responden 3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	43
Responden 4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	36
Responden 5	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
Responden 6	4	3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	44
Responden 7	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	37
Responden 8	2	3	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	39
Responden 9	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	4	2	3	44
Responden 10	2	3	4	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	47
Responden 11	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	38
Responden 12	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	43
Responden 13	2	3	5	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	40
Responden 14	4	4	4	4	2	2	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	47
Responden 15	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	37
Responden 16	4	4	3	4	3	2	3	3	2	2	4	4	2	4	4	3	51
Responden 17	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	45
Responden 18	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	52
Responden 19	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	4	4	2	3	2	48

Responden 20	4	4	4	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	52
Responden 21	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	47
Responden 22	3	2	2	5	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	51
Responden 23	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	3	3	47
Responden 24	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	53
Responden 25	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	46
Responden 26	3	4	2	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	45
Responden 27	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	50
Responden 28	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	54
Responden 29	2	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	48
Responden 30	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	43
Responden 31	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	47
Responden 32	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	52
Responden 33	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	4	3	47
Responden 34	2	3	4	3	4	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	44
Responden 35	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	50
Responden 36	5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	3	2	52
Responden 37	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	56
Responden 38	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	54
Responden 39	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	55
Responden 40	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	47

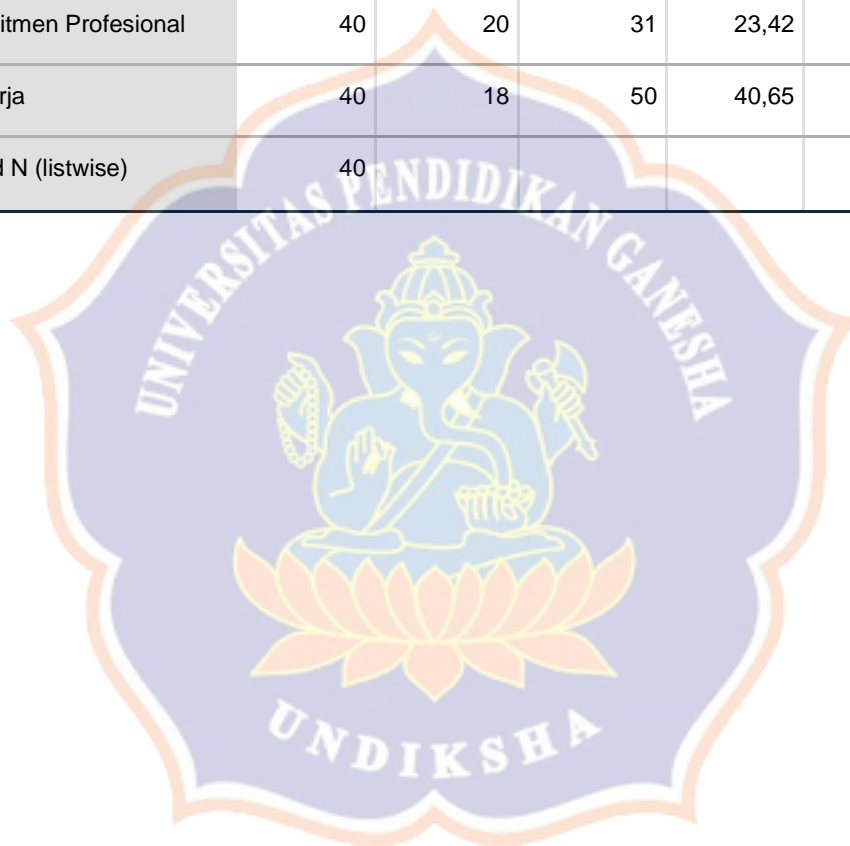
SKEPTISME PROFESIONAL

RESPONDEN	skor item						skor total
	1	2	3	4	5	6	
Responden 1	3	4	3	3	3	3	19
Responden 2	5	4	4	4	5	4	26
Responden 3	4	4	4	4	4	4	24
Responden 4	4	4	5	5	4	4	26
Responden 5	4	4	4	4	4	4	24
Responden 6	5	4	4	5	4	4	26
Responden 7	5	5	5	4	4	4	27
Responden 8	4	4	4	4	4	4	24
Responden 9	5	4	5	4	4	4	26
Responden 10	5	3	5	3	4	3	23
Responden 11	4	4	5	4	4	4	25
Responden 12	5	4	4	4	4	4	25
Responden 13	5	4	5	4	4	4	26
Responden 14	4	5	4	4	5	4	26
Responden 15	5	4	4	4	4	4	25
Responden 16	5	4	4	5	4	4	26
Responden 17	5	5	4	5	4	4	27
Responden 18	5	4	4	5	4	4	26
Responden 19	4	4	4	4	4	4	24
Responden 20	4	4	3	4	4	4	23
Responden 21	4	4	4	3	3	3	21
Responden 22	5	5	5	5	5	4	29
Responden 23	4	4	4	4	4	4	24
Responden 24	5	5	5	4	5	4	28
Responden 25	4	4	4	4	4	4	24
Responden 26	5	5	4	5	4	4	27
Responden 27	5	4	4	4	4	4	25
Responden 28	4	4	4	4	4	4	24
Responden 29	5	4	5	5	4	4	27
Responden 30	5	5	3	5	3	3	24
Responden 31	3	5	3	5	3	4	23
Responden 32	5	5	5	4	5	3	27
Responden 33	5	5	5	4	5	4	28
Responden 34	5	5	4	5	4	4	27

Responden 19	4	2	3	4	3	2	3	3	24
Responden 20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Responden 21	2	4	2	2	4	2	2	2	20
Responden 22	3	4	2	3	3	2	3	3	23
Responden 23	3	3	4	4	3	3	3	2	25
Responden 24	3	3	4	3	3	3	4	2	25
Responden 25	3	3	3	3	3	3	2	2	22
Responden 26	2	4	2	2	4	2	2	2	20
Responden 27	4	3	2	3	3	3	2	3	23
Responden 28	3	4	2	3	4	3	2	3	24
Responden 29	2	3	3	2	3	3	3	2	21
Responden 30	5	5	3	3	5	4	3	3	31
Responden 31	3	2	3	3	3	2	3	3	22
Responden 32	4	3	3	3	2	3	3	3	24
Responden 33	3	4	2	5	3	2	4	3	26
Responden 34	4	4	2	3	4	2	2	3	24
Responden 35	4	2	3	3	4	4	2	3	25
Responden 36	3	4	3	2	4	2	3	2	23
Responden 37	3	4	2	3	4	2	2	3	23
Responden 38	3	4	2	2	4	2	2	2	21
Responden 39	3	2	4	3	3	3	3	3	24
Responden 40	2	2	3	4	4	3	3	2	23

LAMPIRAN 3. TABEL STATISTIK DESKRIPTIF**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Locus Of Control	40	34	56	46,02	5,829
Skeptisme Profesional	40	19	29	25,33	2,055
Komitmen Profesional	40	20	31	23,42	2,341
Kinerja	40	18	50	40,65	7,708
Valid N (listwise)	40				



LAMPIRAN 4. UJI VALIDITAS

1. Varibel Locus Of Control (X₁)

Inter-Item Correlation Matrix

	X1-1	X1-2	X1-3	X1-4	X1-5	X1-6	X1-7	X1-8	X1-9	X1-10	X1-11	X1-12	X1-13	X1-14	X1-15	X1-16
X1-1	1,000	,435	,263	,195	,256	,310	,346	,281	,143	,131	,104	,104	-,118	,207	,136	-,028
X1-2	,435	1,000	,395	,366	,108	,143	,196	,159	,230	,206	,350	,215	,296	,337	,266	,187
X1-3	,263	,395	1,000	,309	,276	,270	,033	,019	,121	-,089	,172	,015	,067	,381	,116	,190
X1-4	,195	,366	,309	1,000	,122	,256	,444	,045	,182	,067	,395	,270	,217	,411	,387	,288
X1-5	,256	,108	,276	,122	1,000	,368	,147	,274	,355	-,053	,261	,215	,115	,104	,196	,160
X1-6	,310	,143	,270	,256	,368	1,000	,254	,669	,443	,380	,237	,051	,053	,101	,138	,256
X1-7	,346	,196	,033	,444	,147	,254	1,000	,286	,109	-,013	,295	,236	,048	,236	,403	-,121
X1-8	,281	,159	,019	,045	,274	,669	,286	1,000	,402	,344	,256	,088	,166	-,103	,211	,193
X1-9	,143	,230	,121	,182	,355	,443	,109	,402	1,000	,493	,352	,399	,233	,185	,182	,422
X1-10	,131	,206	-,089	,067	-,053	,380	-,013	,344	,493	1,000	,240	,240	,094	,179	,061	,413
X1-11	,104	,350	,172	,395	,261	,237	,295	,256	,352	,240	1,000	,254	,369	,155	,830	,333

X1-12	,104	,215	,015	,270	,215	,051	,236	,088	,399	,240	,254	1,000	,369	,198	,246	,454
X1-13	-,118	,296	,067	,217	,115	,053	,048	,166	,233	,094	,369	,369	1,000	,367	,363	,158
X1-14	,207	,337	,381	,411	,104	,101	,236	-,103	,185	,179	,155	,198	,367	1,000	,132	,180
X1-15	,136	,266	,116	,387	,196	,138	,403	,211	,182	,061	,830	,246	,363	,132	1,000	,340
X1-16	-,028	,187	,190	,288	,160	,256	-,121	,193	,422	,413	,333	,454	,158	,180	,340	1,000



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1-1	42,43	32,866	,347	,480	,818
X1-2	42,35	31,926	,510	,478	,807
X1-3	42,48	32,820	,329	,452	,820
X1-4	42,45	31,536	,508	,493	,807
X1-5	42,73	33,179	,367	,373	,816
X1-6	42,90	32,246	,486	,644	,809
X1-7	42,93	33,917	,377	,631	,815
X1-8	43,08	33,610	,402	,636	,814
X1-9	42,78	31,974	,531	,497	,806
X1-10	43,00	33,795	,322	,558	,818
X1-11	42,68	31,148	,589	,783	,801
X1-12	42,68	32,584	,412	,524	,813
X1-13	42,93	33,251	,354	,566	,817
X1-14	42,75	32,654	,399	,524	,814
X1-15	42,78	31,922	,507	,807	,807
X1-16	43,10	33,631	,438	,636	,813

2. Variabel Skeptisme Profesional (X₂)

Inter-Item Correlation Matrix

	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6
X2-1	1,000	,229	,511	,329	,400	,096
X2-2	,229	1,000	,092	,413	,216	,052
X2-3	,511	,092	1,000	,035	,560	,152
X2-4	,329	,413	,035	1,000	,058	,423
X2-5	,400	,216	,560	,058	1,000	,357
X2-6	,096	,052	,152	,423	,357	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2-1	20,78	2,794	,538	,405	,588
X2-2	21,05	3,279	,318	,259	,667
X2-3	21,08	2,892	,437	,425	,628
X2-4	21,08	3,148	,350	,459	,658
X2-5	21,20	2,933	,505	,468	,603
X2-6	21,45	3,690	,329	,370	,666

3. Variabel Komitmen Profesional (X₃)

Inter-Item Correlation Matrix

	X3-1	X3-2	X3-3	X3-4	X3-5	X3-6	X3-7	X3-8
X3-1	1,000	,462	,338	,541	,577	,405	,338	,541

X3-2	,462	1,000	,191	,354	,646	,137	,191	,354
X3-3	,338	,191	1,000	,452	,496	,321	1,000	,452
X3-4	,541	,354	,452	1,000	,521	,437	,452	1,000
X3-5	,577	,646	,496	,521	1,000	,396	,496	,521
X3-6	,405	,137	,321	,437	,396	1,000	,321	,437
X3-7	,338	,191	1,000	,452	,496	,321	1,000	,452
X3-8	,541	,354	,452	1,000	,521	,437	,452	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3-1	19,05	19,177	,619	.	,854
X3-2	18,53	20,563	,447	.	,873
X3-3	19,33	18,840	,647	.	,851
X3-4	19,50	19,385	,734	.	,843
X3-5	18,60	18,297	,731	.	,841
X3-6	19,13	21,189	,463	.	,869
X3-7	19,33	18,840	,647	.	,851
X3-8	19,50	19,385	,734	.	,843

4. Kinerja (Y)

Inter-Item Correlation Matrix

	Y1-1	Y1-2	Y1-3	Y1-4	Y1-5	Y1-6	Y1-7	Y1-8	Y1-9	Y1-10
Y1-1	1,000	,382	,457	,533	,993	,383	,614	,533	,514	,189
Y1-2	,382	1,000	,368	,243	,393	,990	,352	,243	,289	,339
Y1-3	,457	,368	1,000	,001	,452	,372	,882	,001	,092	,256
Y1-4	,533	,243	,001	1,000	,529	,245	,167	1,000	,395	,345
Y1-5	,993	,393	,452	,529	1,000	,377	,608	,529	,501	,179
Y1-6	,383	,990	,372	,245	,377	1,000	,355	,245	,302	,352
Y1-7	,614	,352	,882	,167	,608	,355	1,000	,167	,267	,216
Y1-8	,533	,243	,001	1,000	,529	,245	,167	1,000	,395	,345
Y1-9	,514	,289	,092	,395	,501	,302	,267	,395	1,000	,138
Y1-10	,189	,339	,256	,345	,179	,352	,216	,345	,138	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1-1	36,80	43,190	,797	.	,834
Y1-2	36,50	49,128	,574	.	,855
Y1-3	36,60	51,579	,454	.	,864
Y1-4	36,68	46,892	,590	.	,855

Y1-5	36,78	43,153	,791	.	,835
Y1-6	36,53	49,179	,576	.	,855
Y1-7	36,65	49,669	,592	.	,854
Y1-8	36,68	46,892	,590	.	,855
Y1-9	36,35	54,336	,487	.	,864
Y1-10	36,30	54,318	,376	.	,868

LAMPIRAN 5. UJI RELIABILITAS

1. Locus Of Control

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,822	,824	16

2. Skeptisme Profesional

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,678	,680	6

3. Komitmen Profesional

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,869	,871	8

4. Kinerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,867	,865	10

LAMPIRAN 6. UJI NORMALITAS

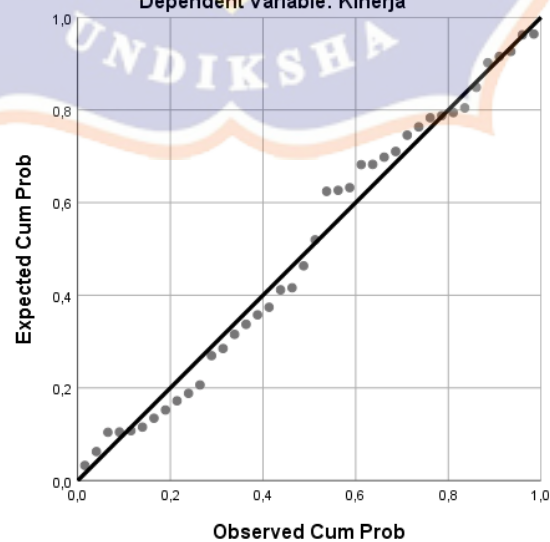
Runs Test

	Locus Of Control	Skeptisme Profesional	Komitmen Profesional	Kinerja
Test Value ^a	47	26	23	43
Cases < Test Value	18	20	14	19
Cases >= Test Value	22	20	26	21
Total Cases	40	40	40	40
Number of Runs	14	26	18	20
Z	-2,039	1,442	-,247	-,145
Asymp. Sig. (2-tailed)	,141	,149	,805	,885

a. Median

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kinerja

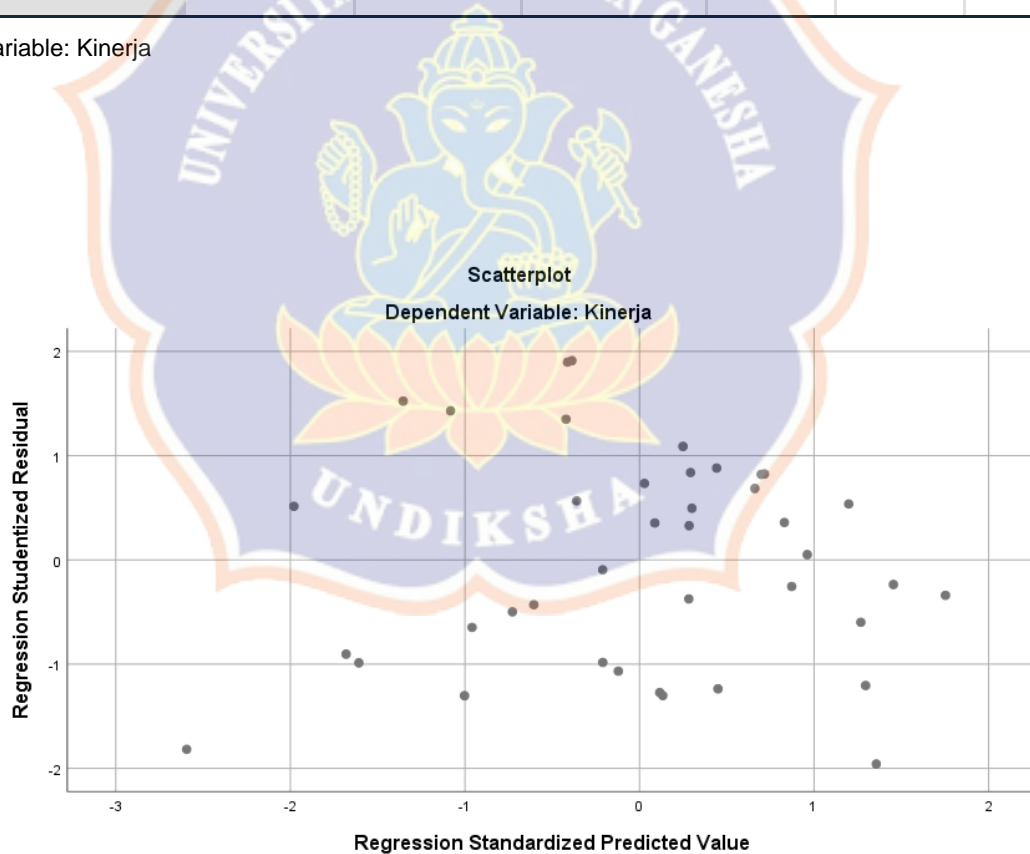


LAMPIRAN 7. UJI HETEROSKEDESTITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients			Beta	Tolerance
1	(Constant)	-43,742	15,952		-2,742	,009		
	Locus Of Control	,603	,165	,456	3,665	,001	,956	1,046
	Skeptisme Profesional	1,250	,466	,333	2,685	,011	,960	1,042
	Komitmen Profesional	1,066	,402	,324	2,653	,012	,995	1,005

a. Dependent Variable: Kinerja



LAMPIRAN 8. UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-43,742	15,952		-2,742	,009		
	Locus Of Control	,603	,165	,456	3,665	,001	,956	1,046
	Skeptisme Profesional	1,250	,466	,333	2,685	,011	,960	1,042
	Komitmen Profesional	1,066	,402	,324	2,653	,012	,995	1,005

a. Dependent Variable: Kinerja



LAMPIRAN 9. UJI KOEFISIEN DETERMINASI**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,683 ^a	,467	,423	5,857	1,478

a. Predictors: (Constant), Komitmen Profesional, Skeptisme Profesional, Locus Of Control

b. Dependent Variable: Kinerja



LAMPIRAN 10. UJI REGRESI LENIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen Profesional, Skeptisme Profesional, Locus Of Control ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1082,101	3	360,700	10,514	,000 ^b
	Residual	1234,999	36	34,306		
	Total	2317,100	39			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Komitmen Profesional, Skeptisme Profesional, Locus Of Control

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-43,742	15,952		-2,742	,009		
	Locus Of Control	,603	,165	,456	3,665	,001	,956	1,046
	Skeptisme Profesional	1,250	,466	,333	2,685	,011	,960	1,042
	Komitmen Profesional	1,066	,402	,324	2,653	,012	,995	1,005

a. Dependent Variable: Kinerja

Coefficient Correlations^a

Model			Komitmen	Skeptisme	Locus Of
			Profesional	Profesional	Control
1	Correlations	Komitmen Profesional	1,000	-,027	,073
		Skeptisme Profesional	-,027	1,000	-,200
		Locus Of Control	,073	-,200	1,000
Covariances		Komitmen Profesional	,161	-,005	,005
		Skeptisme Profesional	-,005	,217	-,015
		Locus Of Control	,005	-,015	,027

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensio n	Eigenvalu e	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions		
					Locus Of Control	Skeptisme Profesional	Komitmen Profesional
1	1	3,977	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,014	17,061	,00	,66	,00	,26
	3	,007	24,021	,01	,27	,48	,42
	4	,002	40,558	,98	,07	,51	,32

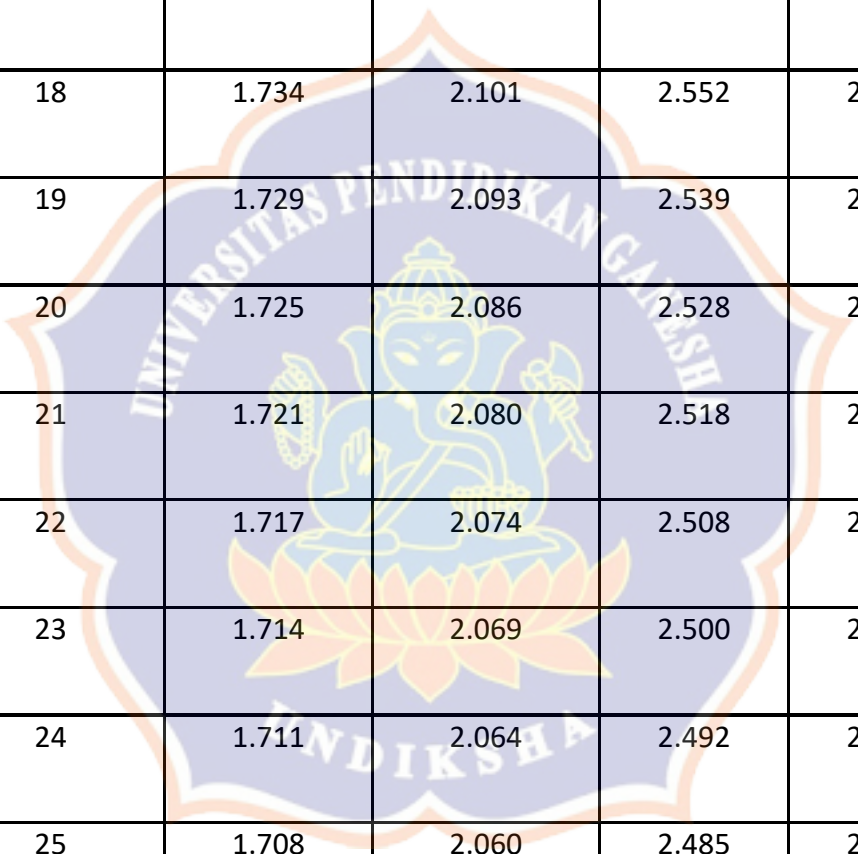
a. Dependent Variable: Kinerja



LAMPIRAN 11. TABEL TITIK PRESENTASE DISTRIBUSI T

t Tabel Statistik ($\alpha = 0,05$)

Df	A			
	0.10	0.05	0.02	0.01
1	6.314	12.706	31.821	63.657
2	2.920	4.303	6.965	9.925
3	2.353	3.182	4.541	5.841
4	2.132	2.776	3.747	4.604
5	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.782	2.179	2.681	3.055



13	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.701	2.048	2.467	2.763

29	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.684	2.021	2.423	2.704

Sumber: <https://hatta2stat.wordpress.com/tabel-t/>

LAMPIRAN 12. TABEL TITIK PRESENTASE DISTRIBUSI F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang(N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95

37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

<http://ledhyane.lecture.ub.ac.id/files/2013/07/tabel-f-0-05.pdf>





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
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 : 874/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 18 Mei 2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kantor Inspektorat Kabupaten Buleleng
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Luh Utari Pramesti Dewi
NIM. : 1717051010
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.





PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/362/REK/DPMPPTSP/2021

Kepada :

Lamp : -

Yth. Inspektur Kabupaten Buleleng

Perihal : Rekomendasi

di -

Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 874/UN.48.13.1/DL/2021 Tanggal 18 Mei 2021 Perihal Pengumpulan Data

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Ni Luh Utari Pramesti Dewi

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Jl. Setiabudi, Kel. Penarukan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng

Bidang / Judul : Pengaruh Locus Of Control, Skeptisme Profesional dan Komitmen Profesional Terhadap Kinerja Inspektorat Kabupaten Buleleng (Studi Empiris Pada Kantor Inspektorat Kabupaten Buleleng)

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lokasi : Kantor Inspektorat Kabupaten Buleleng

Lamanya : 6 Bulan (21 Mei 2021 - 30 Nopember 2021)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA

PADA TANGGAL : 20 MEI 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
KABUPATEN BULELENG



IMADE KUTA, S. SOS
NIP. 19700710 199203 1 007

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/362/REK/DPMPSTP/2021

Kepada :

Lamp : -

Yth. Inspektur Kabupaten Buleleng

Perihal : Rekomendasi

di -
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 874/UN.48.13.1/DL/2021 Tanggal 18 Mei 2021 Perihal Pengumpulan Data

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Ni Luh Utari Pramesti Dewi

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Jl. Setiabudi, Kel. Penarukan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng

Bidang / Judul : Pengaruh Locus Of Control, Skeptisme Profesional dan Komitmen Profesional Terhadap Kinerja Inspektorat Kabupaten Buleleng (Studi Empiris Pada Kantor Inspektorat Kabupaten Buleleng)

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lokasi : Kantor Inspektorat Kabupaten Buleleng

Lamanya : 6 Bulan (21 Mei 2021 - 30 Nopember 2021)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 20 MEI 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
KABUPATEN BULELENG



IMADE KUTA, S. SOS
NIP. 19700710 199203 1 007

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip

RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Utari Pramesti Dewi lahir di Singaraja pada tanggal 21 juli 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gede Mahayasa dan Ibu Ni Komang Putri Asih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Desa Penarungan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Penarukan dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 5 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja dengan Jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial dan kemudian melanjutkan pendidikan Strata 1 Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2021 penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul **“Pengaruh *Locus Of Control*, Skeptisme Profesional dan Komitmen Profesional Terhadap Kinerja Inspektorat Kabupaten Buleleng (Studi Empiris Pada Kantor Inspektorat Kabupaten Buleleng)”**.