

Lampiran 01. Surat Keterangan Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**
Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/468/REK/DPMPTSP/2020
Lamp : -
Perihal : Rekomendasi

Kepada :
Yth. Kepala Dinas Perdagangan,
Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil
& Menengah Kab. Buleleng

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 Penyelegaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 1762/UN48.13.1/DL/2020 Tanggal 14 Desember 2020 Perihal Pengumpulan Data

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :
Nama : Ni Made Intan Ariani

Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br. Dinas Segara, Desa Giri Emas, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng

Bidang / Judul : Pengaruh Pengawasan dan Keteladanan Pimpinan Terhadap Disiplin Kerja Aparatur Pemerintah Dinas Perdagangan, Perindustrian, dan Koperasi - UKM Kabupaten Buleleng

Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil & Menengah Kab. Buleleng
Lamanya : 3 Bulan (18 Desember 2020 - 20 Maret 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 : 21 DESEMBER 2020

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
KABUPATEN BULELENG

MADE KUTA, S. SOS
NIP. 19700710199203 1 007

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

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

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH PENGAWASAN DAN KETELADANAN PIMPINAN TERHADAP DISIPLIN KERJA APARATUR PEMERINTAH DINAS PERDAGANGAN, PERINDUSTRIAN, DAN KOPERASI-UKM KABUPATEN BULELENG

Kepada Yth. Para Responden

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa. Penelitian saya ini mengenai “Pengaruh Pengawasan dan Keteladanan Pimpinan Terhadap Disiplin Kerja Aparatur Pemerintah Dinas Perdagangan, Perindustrian, dan Koperasi-UKM Kabupaten Buleleng”. Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu pengisian kuisioner dalam rangka penelitian yang menjadi tugas akhir berupa skripsi ini.

Identitas Bapak/Ibu sebagai responden akan saya rahasiakan. Informasi yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan akademis. Sehubungan dengan keterbatasan penelitian ini, saya mohon Bapak/Ibu mengisi kuisioner ini dengan segera. Dengan kerendahan hati saya mohon setelah selesai pengisian kuisioner ini, saya harap Bapak/Ibu mengembalikannya. Terimakasih atas perhatiannya.

Peneliti

(Ni Made Intan Ariani)
NIM 1717011028

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :(boleh tidak diisi)
2. Jabatan :
3. Usia tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
5. Pendidikan Formal : D3 S1
 S2 S3
6. Masa Kerja : tahun

II. Petunjuk Pengisian

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom yang tersedia di lembar jawab yang telah disediakan.

Keterangan :

- | | |
|-----|-----------------------|
| SS | : Sangat Setuju |
| S | : Setuju |
| N | : Netral |
| TS | : Tidak Setuju |
| STS | : Sangat Tidak Setuju |

A. Disiplin Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu datang ke kantor tepat waktu					
2	Saya selalu berpakaian rapi sesuai dengan ketentuan pakaian di kantor					
3	Saya selalu berhati-hati dalam melakukan pekerjaan agar tidak terjadi kesalahan yang fatal					
4	Saya selalu teliti dan waspada dalam bekerja					
5	Dalam bekerja saya selalu mengikuti prosedur kerja yang ditetapkan pimpinan					
6	Saya bekerja sesuai dengan etika kerja yang ada di tempat saya bekerja					
7	Saya selalu bertanggungjawab atas pekerjaan yang diberikan					

B. Pengawasan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Pimpinan sering memantau pekerjaan pegawai secara langsung					
2	Pimpinan selalu memeriksa kembali semua pekerjaan pegawai					
3	Pimpinan selalu memberikan pengarahan mengenai teknis kerja					
4	Pimpinan memberikan penjelasan tentang tugas dan tanggungjawab pegawai					
5	Pimpinan pernah menegur pegawai jika melakukan kesalahan dalam pekerjaan					
6	Apabila ada kesalahan maka pimpinan akan memberikan contoh untuk memperbaiki kesalahan tersebut					
7	Sering dilakukan evaluasi dan koreksi atas kesalahan pekerjaan yang dilakukan pegawai					

C. Teladan Pimpinan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Pimpinan sering memberikan contoh dalam menciptakan kedisiplinan kerja di kantor					
2	Pimpinan selalu membimbing bawahan agar bersikap jujur dalam bekerja					
3	Kejujuran pimpinan dapat menjadi contoh yang baik untuk diikuti oleh bawahan					
4	Pimpinan selalu bersikap adil untuk semua bawahan					
5	Pimpinan tidak pernah membeda-bedakan bawahan dalam bekerja					
6	Pimpinan selalu mengajarkan agar bawahan memiliki integritas yang tinggi					
7	Pimpinan yang berintegritas tinggi tentunya dapat menjadi teladan bagi bawahan					



Lampiran 03. Tabulasi Data

Resp	Pengawasan (X ₁)							Total
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	
1	5	5	5	5	4	4	4	32
2	4	5	5	5	5	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	5	5	4	5	4	33
5	5	4	5	5	5	4	5	33
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	4	5	4	4	5	5	5	32
9	4	5	4	5	4	5	4	31
10	5	4	5	5	4	4	4	31
11	4	4	4	5	4	4	4	29
12	4	5	4	4	5	5	5	32
13	5	5	5	4	4	5	4	32
14	4	5	4	5	5	5	5	33
15	4	4	4	4	4	5	4	29
16	4	4	4	5	5	4	5	31
17	5	5	5	5	4	5	4	33
18	4	5	4	4	5	4	5	31
19	4	4	4	3	4	4	4	27
20	5	4	5	4	4	4	4	30
21	5	5	5	3	4	4	4	30
22	4	4	4	5	5	5	5	32
23	5	5	5	4	5	5	5	34
24	4	4	4	4	5	4	5	30
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	4	4	4	5	5	5	5	32
27	4	4	4	5	4	5	4	30
28	5	4	5	4	4	5	4	31
29	4	4	4	4	4	5	4	29
30	5	4	5	5	4	4	4	31
31	4	5	4	4	5	4	5	31
32	4	5	4	5	5	5	5	33
33	4	5	4	4	4	5	4	30
34	4	4	4	5	5	5	5	32
35	4	4	4	5	4	4	4	29
36	4	5	4	4	5	5	5	32
37	4	5	4	4	4	5	4	30
38	5	5	5	4	5	5	5	34
39	5	4	5	5	4	4	4	31
40	5	4	5	5	5	4	5	33
41	4	5	4	4	4	4	4	29
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	4	4	4	5	4	4	4	29
44	4	5	4	4	5	5	5	32

Resp	Pengawasan (X ₁)							Total
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	
45	5	4	5	5	5	5	5	34
46	5	4	5	4	5	5	5	33
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	5	4	4	5	4	5	31
49	5	4	5	5	5	5	5	34
50	5	4	5	4	5	5	5	33

Resp	Teladan Pimpinan (X ₂)							Total
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	
1	4	4	5	4	4	4	5	30
2	4	4	5	4	4	4	5	30
3	4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	5	4	4	5	4	4	30
5	4	4	5	4	4	5	5	31
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	5	4	4	5	4	3	4	29
8	3	4	4	3	4	5	4	27
9	4	5	5	4	5	4	5	32
10	5	5	4	5	5	5	4	33
11	5	3	5	5	3	5	5	31
12	4	4	5	4	4	4	5	30
13	5	5	4	5	5	4	4	32
14	4	4	4	4	4	5	4	29
15	4	5	5	4	5	5	5	33
16	4	5	4	4	5	5	4	31
17	5	4	5	5	4	4	5	32
18	5	4	4	5	4	4	4	30
19	5	5	4	5	5	5	4	33
20	5	4	5	5	4	4	5	32
21	5	5	4	5	5	5	4	33
22	4	4	5	4	4	4	5	30
23	4	4	4	4	4	5	4	29
24	4	5	4	4	5	5	4	31
25	4	4	5	4	4	4	5	30
26	4	5	4	4	5	4	4	30
27	5	4	5	5	4	4	5	32
28	5	4	4	5	4	5	4	31
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	5	4	5	5	4	4	5	32
31	4	5	4	4	5	4	4	30
32	5	4	4	5	4	5	4	31
33	5	5	4	5	5	4	4	32

Resp	Teladan Pimpinan (X ₂)							Total
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	
34	4	5	5	4	5	5	5	33
35	5	4	5	5	4	4	5	32
36	5	4	4	5	4	4	4	30
37	5	4	4	5	4	5	4	31
38	4	5	5	4	5	5	5	33
39	4	5	4	4	5	5	4	31
40	4	4	5	4	4	4	5	30
41	5	4	4	5	4	5	4	31
42	5	5	4	5	5	4	4	32
43	4	4	4	4	4	3	4	27
44	4	5	3	4	5	5	3	29
45	4	4	3	4	4	3	3	25
46	4	4	4	4	4	3	4	27
47	4	4	5	4	4	5	5	31
48	3	5	4	3	5	5	4	29
49	4	4	4	4	4	3	4	27
50	4	4	4	4	4	3	4	27

Resp	Disiplin Kerja (Y)							Total
	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y _{1.4}	Y _{1.5}	Y _{1.6}	Y _{1.7}	
1	4	4	4	5	4	4	5	30
2	4	4	4	3	4	4	4	27
3	4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	3	3	3	3	3	3	22
5	5	3	4	4	4	4	4	28
6	5	5	4	3	4	4	4	29
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	5	5	4	4	4	4	4	30
9	4	4	4	4	3	3	3	25
10	5	5	4	4	5	4	5	32
11	5	5	5	3	4	5	4	31
12	4	5	4	4	4	4	4	29
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	5	5	5	5	4	5	4	33
18	5	5	5	5	4	5	4	33
19	3	4	5	3	5	5	5	30
20	3	4	3	3	4	3	4	24
21	3	4	5	4	5	5	5	31
22	4	4	5	5	5	5	5	33
23	4	3	5	4	5	5	5	31

Resp	Disiplin Kerja (Y)							Total
	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y _{1.4}	Y _{1.5}	Y _{1.6}	Y _{1.7}	
24	4	4	5	5	5	5	5	33
25	4	5	4	4	4	4	4	29
26	4	4	4	4	5	4	5	30
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	5	3	4	4	4	4	4	28
29	5	5	5	5	4	5	4	33
30	5	4	5	5	5	5	5	34
31	4	3	4	4	4	4	4	27
32	3	3	3	3	4	3	4	23
33	5	4	4	4	4	4	4	29
34	4	5	5	5	5	5	5	34
35	5	4	4	4	5	4	5	31
36	3	4	5	5	5	5	5	32
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	4	3	4	4	4	4	4	27
39	4	4	5	5	4	5	4	31
40	4	5	5	5	5	5	5	34
41	3	3	3	3	4	3	4	23
42	5	5	4	4	4	4	4	30
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	3	3	3	3	3	3	22
45	4	3	3	3	5	3	5	26
46	4	4	5	5	4	5	4	31
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	3	3	3	5	3	5	26
49	4	4	5	5	4	5	4	31
50	4	4	4	4	4	4	4	28

Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas X₁

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	-,016	,959**	,157	0,000	,098	,033	,571**
Sig. (2-tailed)		,910	,000	,276	1,000	,497	,822	,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2 Pearson Correlation	-,016	1	,028	-,149	,201	,288*	,157	,381**
Sig. (2-tailed)	,910		,849	,302	,162	,042	,275	,006
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3 Pearson Correlation	,959**	,028	1	,196	,041	,054	-,006	,583**
Sig. (2-tailed)	,000	,849		,173	,780	,711	,964	,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4 Pearson Correlation	,157	-,149	,196	1	,140	,079	,101	,427**
Sig. (2-tailed)	,276	,302	,173		,332	,587	,486	,002
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5 Pearson Correlation	0,000	,201	,041	,140	1	,281*	,961**	,679**
Sig. (2-tailed)	1,000	,162	,780	,332		,048	,000	,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.6 Pearson Correlation	,098	,288*	,054	,079	,281*	1	,324*	,547**
Sig. (2-tailed)	,497	,042	,711	,587	,048		,021	,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.7 Pearson Correlation	,033	,157	-,006	,101	,961**	,324*	1	,664**
Sig. (2-tailed)	,822	,275	,964	,486	,000	,021		,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50
X1 Pearson Correlation	,571**	,381**	,583**	,427**	,679**	,547**	,664**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,006	,000	,002	,000	,000	,000	
N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Hasil Uji Validitas X₂

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	-,083	,074	1,000**	-,083	,008	,074	,552**
	Sig. (2-tailed)		,568	,609	0,000	,568	,954	,609	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	-,083	1	-,194	-,083	1,000**	,287*	-,194	,459**
	Sig. (2-tailed)	,568		,177	,568	0,000	,044	,177	,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	,074	-,194	1	,074	-,194	,080	1,000**	,514**
	Sig. (2-tailed)	,609	,177		,609	,177	,583	0,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	1,000**	-,083	,074	1	-,083	,008	,074	,552**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,568	,609		,568	,954	,609	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	-,083	1,000**	-,194	-,083	1	,287*	-,194	,459**
	Sig. (2-tailed)	,568	0,000	,177	,568		,044	,177	,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	,008	,287*	,080	,008	,287*	1	,080	,532**
	Sig. (2-tailed)	,954	,044	,583	,954	,044		,583	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	,074	-,194	1,000**	,074	-,194	,080	1	,514**
	Sig. (2-tailed)	,609	,177	0,000	,609	,177	,583		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	,552**	,459**	,514**	,552**	,459**	,532**	,514**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Hasil Uji Validitas Y

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	,465** ,001	,294* ,038	,342* ,015	,061 ,672	,296* ,037	,048 ,739	,497** ,000
	Sig. (2-tailed)								
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	,465** ,001	1	,541** ,000	,465** ,001	,219 ,127	,529** ,000	,210 ,143	,689** ,000
	Sig. (2-tailed)								
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	,294* ,038	,541** ,000	1 50	,771** ,000	,472** ,001	,981** ,000	,454** ,001	,892** ,000
	Sig. (2-tailed)								
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	,342* ,015	,465** ,001	,771** ,000	1 50	,357* ,011	,753** ,000	,392** ,005	,812** ,000
	Sig. (2-tailed)								
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.5	Pearson Correlation	,061 ,672	,219 ,127	,472** ,001	,357* ,011	1 50	,521** ,000	,971** ,000	,666** ,000
	Sig. (2-tailed)								
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.6	Pearson Correlation	,296* ,037	,529** ,000	,981** ,000	,753** ,000	,521** ,000	1 50	,504** ,000	,902** ,000
	Sig. (2-tailed)								
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.7	Pearson Correlation	,048 ,739	,210 ,143	,454** ,001	,392** ,005	,971** ,000	,504** ,000	1 50	,662** ,000
	Sig. (2-tailed)								
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y	Pearson Correlation	,497** ,000	,689** ,000	,892** ,000	,812** ,000	,666** ,000	,902** ,000	,662** ,000	1
	Sig. (2-tailed)								
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Lampiran 05. Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas X₁

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,609	,617	7

Hasil Uji Reliabilitas X₂

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,701	,708	7

Hasil Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,858	,856	7

Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,42286369
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,064
	Negative	-,072
Test Statistic		,072
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.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	11,444	4,153		2,756	,045		
X1	,724	,291	,079	2,489	,026	,765	1,308
X2	,729	,277	,264	2,632	,011	,765	1,308

- a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.		
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	-15,627	8,652		-1,806	,077		
X1	,340	,166	,325	2,046	,146		
X2	,253	,158	,254	1,595	,117		

- a. Dependent Variable: AbsRes

Lampiran 07. Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,724 ^a	,706	,702	3,49493

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Hasil Uji Statistik T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	11,444	4,153		2,756	,045
X1	,724	,291	,079	2,489	,036
X2	,729	,277	,264	2,632	,011

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	33,996	2	16,998	4,392	,026 ^b
Residual	574,084	47	12,215		
Total	608,080	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

PERNYATAAN

Dengan inisaya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Pengawasan dan Keteladanan Pimpinan Terhadap Disiplin Kerja Aparatur Pemerintah Dinas Perdagangan, Perindustrian, dan Koperasi-UKM Kabupaten Buleleng”beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku. Atas pernyataan ini, saya bersedia menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 5 Juni 2021

Yang membuat pernyataan

Ni Made Intan Ariani
NIM. 1717011028

