

LAMPIRAN-LAMPIRAN







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 : 1864/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 13 Oktober 2021

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kaur. Perencanaan Se-Kecamatan Kubutambahan**
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: Putu Riska Udayani
NIM.	: 1817041056
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Manajemen/Manajemen

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

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

a.n. Dekan
Wakil Dekan I



Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001





LAMPIRAN 02
KUESIONER PENELITIAN

KUISIONER PENELITIAN
PENGARUH BEBAN KERJA DAN KOMPETENSI TERHADAP
KEPUASAN KERJA KEPALA URUSAN (KAUR) DI
KANTOR DESA SE-KECAMATAN
KUBUTAMBAHAN



OLEH
PUTU RISKA UDAYANI
NIM 1817041056

PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN
JURUSAN MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
SINGARAJA
2021

Yth. Bapak/Ibu

Kepala Urusan (KAUR)..... Desa.....

Di Tempat

Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, peneliti:

Nama : Putu Riska Udayani

NIM : 1817041056

Program Studi : S1 Manajemen

Alamat : Desa Bila, Kec. Kubutambahan, Kab. Buleleng.

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Beban Kerja Dan Kompetensi Terhadap Kepuasan Kerja Kepala Urusan (KAUR) di Desa Se-Kecamatan Kubutambahan”.

Dengan ini, peneliti mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Semua jawaban yang dipilih adalah benar. Maka dari itu, peneliti mengharapkan Bapak/Ibu memberikan jawaban sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja. Peneliti sangat menghargai partisipasi Bapak/Ibu sebagai responden dalam penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini.

Singaraja, 30 Desember 2021

Peneliti

Putu Riska Udayani

Identitas Responden

- Nama Desa :
Nama Responden :
Jenis Kelamin : (....) Laki-laki
(....) Perempuan
Usia/Umur : (....) Tahun
Pendidikan terakhir : (....) SLTP/Sederajat
(....) SLTA/Sederajat
(....) Diploma
(....) Sarjana (S1)
(....) Sarjana (S2) dan (S3)
Masa Kerja : (....) <10 Tahun
(....) 10-20 Tahun
(....) >20 Tahun

Petunjuk Pengisian

1. Kuesioner ditujukan untuk Kepala Urusan (KAUR) di Kantor Desa Se-Kecamatan Kubutambahan
2. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
3. Bapak/Ibu diharapkan dapat memberikan jawaban yang paling sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap penelitian ini.
4. Berilah tanda *check list* (√) pada kolom pertanyaan kuesioner yang sesuai dengan pilihan jawaban Bapak/Ibu.
5. Pilihan Jawaban yaitu :
 - a. Sangat Tidak Setuju (STS)
 - b. Tidak Setuju (TS)
 - c. Setuju (S)
 - d. Sangat Setuju (SS)
6. Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, beri tanda (X) pada kolom yang salah kemudian beri tanda *check list* (√) pada kolom yang sesuai.
7. Semua pertanyaan yang ada, mohon di jawab tanpa ada satupun yang terlewatkan.

BEBAN KERJA (X1)

No	Pertanyaan	Opsi jawaban			
		1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
Kondisi Pekerjaan					
1	Saya merasa beban pekerjaan saya saat ini sesuai dengan kemampuan yang saya yang saya miliki				
2	Saya merasa atasan saya memberikan wewenang pekerjaan sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan				
3	Beban kerja yang diberikan sesuai dengan kondisi ruang lingkup pekerjaan saya				
4	Saya merasa puas dengan pembagian tugas yang dibebankan kepada saya				
5	Saya mendapatkan dan menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi				
Penggunaan Waktu Kerja					
6	Tugas yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat				
7	Saya sering merasa kekurangan waktu untuk menyelesaikan pekerjaan karena terlalu banyaknya pekerjaan yang diberikan				
8	Saya sering bekerja meskipun telah memasuki waktu istirahat				
9	Saya memiliki waktu yang cukup untuk makan siang dengan santai.				
10	Saya selalu datang ke tempat kerja tepat waktu				
11	Saya dapat memanfaatkan waktu kerja untuk melaksanakan tugas yang saya jalani dengan baik				
Target yang Harus Dicapai					
12	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan				
13	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan terlalu tinggi				
14	Pimpinan saya sering mengharuskan setiap pegawai memiliki target kerja baik di dalam maupun luar kantor				

KOMPETENSI (X2)

No	Pertanyaan	Opsi Jawaban			
		1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
Pengalaman Kerja					
15	Saya memiliki cukup pengalaman kerja dalam pekerjaan saya				
16	Saya tidak memiliki pengalam kerja sama sekali				

	dalam bidang pekerjaan saya sekarang				
Pendidikan					
17	Pendidikan yang rendah membuat saya sulit mengerjakan pekerjaan ini				
18	Memiliki pendidikan yang cukup tinggi membuat saya mudah mengerjakan tugas yang diberikan dan dengan pekerjaan yang sulit sekalipun				
Pengetahuan (<i>knowledge</i>)					
19	Saya memiliki pengetahuan dalam menggunakan peralatan seperti komputer, dll				
20	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik				
21	Saya memahami setiap pekerjaan yang diberikan dan siap melakukan pengembangan dengan kemampuan yang saya miliki				
Keterampilan (<i>skill</i>)					
22	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja				
23	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya mampu mengerjakan tugas				
24	Saya dapat memahami semua pekerjaan yang diberikan kepada saya dengan baik				

KEPUASAN KERJA (Y)

No	Pertanyaan	Opsi Jawaban			
		1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
Pekerjaan Itu Sendiri					
25	Saya selama ini senang dengan pekerjaan saya				
26	Tugas yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya				
27	Saya ditempatkan sesuai dengan minat yang saya inginkan				
Penggajian					
28	Dengan pekerjaan yang banyak saya merasa kurang dengan gaji yang diberikan				
29	Gaji diberikan sesuai dengan jadwal yang telah disepakati dengan pihak kantor				
30	Gaji diberikan sesuai dengan pengorbanan yang diberikan kepada kantor				
31	Insentif diberikan sesuai dengan kualitas pekerjaan yang dihasilkan.				
32	Saya merasa aman dengan adanya asuransi kesehatan yang diberikan kantor				
33	Adanya asuransi kesehatan membantu saya untuk kesejahteraan keluarga.				
34	Saya mendapatkan tunjangan hari raya yang diberikan				

	oleh kantor.				
Mendapat Kesempatan Promosi					
35	Apabila pekerjaan saya bagus, atasan akan mempromosikan jabatan secara adil dan terbuka.				
36	Promosi kerja dilakukan berdasarkan atas prestasi masing-masing pegawai				
Pengawasan					
37	Pimpinan selalu memberikan pengarahan kepada pegawai dalam setiap pekerjaan				
38	Pimpinan dalam menilai prestasi kerja pegawai secara obyektif				
39	Atasan selalu melakukan pengawasan kerja pada saat jam kerja berlangsung.				
Kelompok Kerja					
40	Hubungan saya dengan rekan kerja terjalin baik				
41	Rekan kerja memberikan bantuan langsung dalam menyelesaikan pekerjaan saya				
42	saya memiliki rekan kerja yang ramah dan bersahabat				
43	Rekan kerja saya selalu tepat waktu menyelesaikan pekerjaannya, sehingga itu tidak menjadi penghambat untuk saya menyelesaikan pekerjaan saya dengan tepat waktu				
44	Rekan kerja saya sangat menjaga hubungan baik dengan saya dalam melakukan pekerjaan				
Kondisi kerja					
45	Fasilitas yang diberikan perusahaan sudah memadai				
46	Kondisi lingkungan tempat saya bekerja memberikan kenyamanan dalam bekerja				
47	Saya merasa sirkulasi udara di ruangan tempat bekerja sudah memenuhi standar				
48	Saya merasakan suhu di ruangan sudah membuat saya nyaman				
49	Saya tidak merasa terganggu saat ada rekan kerja yang berbincang-bincang di ruangan tempat bekerja				
50	Saya merasa suara dari luar pintu tidak mengganggu pekerjaan saya				
51	Saya merasa pencahayaan sinar matahari dalam ruang kerja tidak mengganggu pekerjaan saya				
52	Saya merasa penerangan lampu listrik sudah memadai				
53	Saya merasa bila lingkungan kerja bersih membuat saya nyaman dalam bekerja				
54	Saya merasa memerlukan tempat sampah di setiap ruangan kerja				



LAMPIRAN 03
OUTPUT SPSS HASIL UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS

Output Hasil Uji Validitas Variabel Beban Kerja (X1)

Output Hasil Uji Validitas Beban Kerja (X1)

Correlations

		Ite m_ 1	Ite m_ 2	Ite m_ 3	Ite m_ 4	Ite m_ 5	Ite m_ 6	Ite m_ 7	Ite m_ 8	Ite m_ 9	Ite m_ 10	Ite m_ 11	Ite m_ 12	Ite m_ 13	Ite m_ 14	Skor _tota l
Item _1	Pears on Corre lation	1	.63 7*	.74 6**	.19 2	.62 1*	.72 4**	.63 7*	.28 5	.42 5	.67 7*	.66 2*	.35 4	.51 0	.26 0	.729* *
	Sig. (2- tailed)		.01 9	.00 3	.52 9	.02 4	.00 5	.01 9	.34 5	.14 8	.01 1	.01 4	.23 5	.07 5	.39 1	.005
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Item _2	Pears on Corre lation	.63 7*	1	.89 1**	.26 7	.60 1*	.84 4**	.53 6	.29 5	.39 3	.57 0*	.78 2**	.36 6	.70 8**	.48 2	.796* *
	Sig. (2- tailed)	.01 9		.00 0	.37 7	.03 0	.00 0	.05 9	.32 8	.18 4	.04 2	.00 2	.21 8	.00 7	.09 5	.001
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Item _3	Pears on Corre lation	.74 6**	.89 1**	1	.44 4	.56 7*	.86 7**	.60 1*	.40 7	.49 1	.64 0*	.84 3**	.50 5	.69 9**	.60 1*	.875* *
	Sig. (2- tailed)	.00 3	.00 0		.12 8	.04 3	.00 0	.03 0	.16 8	.08 9	.01 9	.00 0	.07 8	.00 8	.03 0	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Item _4	Pears on Corre lation	.19 2	.26 7	.44 4	1	.51 7	.34 0	.26 7	.34 9	.49 1	.28 4	.52 7	.12 0	.73 6**	.30 0	.554* *

	Sig. (2-tailed)	.529	.377	.128		.071	.255	.377	.243	.089	.347	.064	.695	.004	.319	.050
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Item_5	Pearson Correlation	.621*	.601*	.567*	.517	1	.706**	.601*	.407	.589*	.640*	.775**	.130	.795**	.361	.805*
	Sig. (2-tailed)	.024	.030	.043	.071		.007	.030	.168	.034	.019	.002	.672	.002	.221	.0016
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Item_6	Pearson Correlation	.724**	.844**	.867**	.340	.706**	1	.682*	.399	.410	.554*	.837**	.496	.636*	.670*	.877*
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.255	.007		.010	.176	.164	.049	.000	.085	.020	.012	.0002
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Item_7	Pearson Correlation	.637*	.536	.601*	.267	.601*	.682*	1	.497	.787**	.570*	.782**	.366	.516	.486	.796*
	Sig. (2-tailed)	.019	.059	.030	.377	.030	.010		.084	.001	.042	.002	.218	.071	.095	.0015
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Item_8	Pearson Correlation	.285	.295	.407	.349	.407	.399	.497	1	.684**	.099	.662*	.805**	.257	.419	.635*
	Sig. (2-tailed)	.345	.328	.168	.243	.168	.176	.084		.010	.747	.014	.001	.397	.154	.0204

Item _13	Pearson	.510	.708**	.699**	.736**	.795**	.636*	.516	.257	.650	.753**	.716**	.112	1	.398	.806*
	Correlation															
	Sig. (2-tailed)	.075	.007	.008	.004	.001	.020	.071	.397	.016	.003	.006	.717		.178	.001
N		39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Item _14	Pearson	.260	.482	.601*	.300	.361	.670*	.482	.419	.408	.384	.570	.520	.398	.1	.650
	Correlation															
	Sig. (2-tailed)	.391	.095	.030	.319	.226	.012	.095	.154	.166	.195	.042	.068	.178		.016
N		39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Skor _total	Pearson	.729**	.796**	.875**	.554*	.805**	.877**	.796**	.635*	.769**	.698**	.948**	.555*	.806**	.650*	1
	Correlation															
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000	.050	.001	.000	.001	.020	.002	.008	.000	.049	.001	.016	
N		39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

Output Hasil Uji Reliabel Variabel Beban Kerja (X1) Menggunakan SPSS

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.936	14

	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Item_7	Pearson Correlation	.300	.497	.639*	.640*	.601*	1.000**	1	1.000**	1.000**	.746**	.947**
	Sig. (2-tailed)	.319	.084	.019	.019	.030	.000		.000	.000	.003	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Item_8	Pearson Correlation	.300	.497	.639*	.640*	.601*	1.000**	1.000**	1	1.000**	.746**	.947**
	Sig. (2-tailed)	.319	.084	.019	.019	.030	.000	.000		.000	.003	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Item_9	Pearson Correlation	.300	.497	.639*	.640*	.601*	1.000**	1.000**	1.000**	1	.746**	.947**
	Sig. (2-tailed)	.319	.084	.019	.019	.030	.000	.000	.000		.003	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Item_10	Pearson Correlation	.260	.112	.433	.677*	.386	.746*	.746*	.746*	.746*	1	.730**
	Sig. (2-tailed)	.391	.717	.139	.011	.193	.003	.003	.003	.003		.005
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Skor_total	Pearson Correlation	.579*	.665*	.643*	.689*	.631*	.947*	.947*	.947*	.947*	.730**	1
	Sig. (2-tailed)	.038	.013	.018	.009	.021	.000	.000	.000	.000	.005	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

Output Hasil Uji Reliabel Variabe Kompetensi (X1) Menggunakan SPSS

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.914	10

Ite m _5 n Co rre lati on	Pe 13 .3 .5 .5 . .29 .6 .5 .3 .3 .4 .3 .3 .6 .3 .6 . .50 .3 .3 .3 .6
	ar	6 6 3 2 2 2 4 3 0 8 2 2 3 2 8 0 8 2 5 0 2 0 2 5 7 0 2 0 9 65
	so	8 0 2 0 1 9 4 0 0 4 0 0 8 7* 0 4 9 1 0 9 1* 9 8* 5 9 0 8 *
	n	7 1 9 4 0 2 4 0 4 *
Si g. (2- tail ed) N	g.3 .1 .0 .0 . .33 .0 .0 .1 .2 .1 .3 .2 .0 .2 .0 . .08 .2 .3 .1 .0
	(2- tail ed)	0 0 2 5 4 3 1 3 1 9 6 6 1 2 1 8 9 7 2 1 7 3 7 1 0 2 7 1 7 13
	ed	0 0 2 4 2 2 9 9 5 0 2 5 2 2 9 2 0 2 4 0 2 9 8
	N	3 3 3 3 3 3 3 3 3 39 39 39 39 3 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3 39 39 39 39 39
Ite m _6 n Co rre lati on	Pe 16 .4 .3 .2 . .45 .5 .4 .0 .4 .3 .6 .6 .6 .6 .4 . .21 .6 .6 .7 .7
	ar	5 6 4 6 2 2 7 6 0 2 6 8 4 3 0 1 9 0 4 5 7 5 7 2 4 0 7 5 4 61
	so	0 5 0 8 1 0 0 5 1* 1 9 5 2 2 9 9 3 9 9* 9* 9* 9* 4 1 9* 9* 5* **
	n	2 9 3 4 0 7 1 9 1
Si g. (2- tail ed) N	g.0 .1 .2 .3 . .12 .0 .1 .7 .1 .2 .0 .0 .0 .0 .1 . .49 .0 .0 .0 .0
	(2- tail ed)	0 0 1 0 4 4 0 0 3 5 1 4 1 0 8 5 4 7 4 1 1 1 1 4 1 2 1 1 0 03
	ed	0 4 2 0 2 6 8 4 2 0 4 7 2 3 4 1 4 1 8 5 1 4 4
	N	3 3 3 3 3 3 3 3 3 39 39 39 39 3 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3 39 39 39 39 39
Ite m _7 n Co rre lati on	Pe 15 .0 .2 .6 . .31 .3 .2 .0 .0 .5 .4 .0 .1 .0 .2 . .87 .0 .4 .2 .4
	ar	3 1 0 7 2 2 3 1 9 6 5 5 0 6 5 9 6 8 0 6 8 0 8 9 2 7** 8 6 8 99
	so	5 0 8 1 9 0 5 0 5* 9 8 6* 6 0 2 9 9 7 0 9 8 9 6 9 9 0 7
	n	0 8 9 6 2 7 9 8 9

Ite m _1 0 Co rre lati on	Pe1	.2	.4	.5	.24	.6	.6	.2	.3	.7	.4	.3	.4	.3	.4	.3	.4	.60	.3	.4	.4	.7										
	ar	6	4	3	7	3	6	5	6	4		8	3	0	2	3	1	0	8	6	2	4	6	4	6	31								
	_1	1	4	6	3	0	0	9	7	4		4	3	5	8		4*	1*	4	5	9*	4	5	4	5	6	0	5	4	0	**			
	n	4	4	5	6	0	1	5	7	4					4					*					0									
Si g. (2- tail ed) N	Pe3	.1	.0	.42	.0	.0	.3	.2	.0	.1	.2	.1	.2	.1	.2	.1	.03	.2	.1	.1	.0											
	ar	0	1	2	0	3	0	0	0	1		4	3	7	3	3	2	3	4	2	0	2	2	2	2	4	3	0	2	2	1	05		
	_1	2	2	2	0	1	3	3	1	2		7	9	8	4		6	0	7	0	5	8	0	8	0	7	1		0	8	4			
	n	6	8	0	4	9	0	2	1	8					7										9									
Ite m _1 1 Co rre lati on	Pe	. . -2	1	.1	.2	.06	.4	.3	.4	-	.0	.1	.7	.6	.2	.2	.00	.2	.1	.1	.4												
	ar	4	6	.	3	3	4	0	4	6	8		2	7	4	9	8	8	0	.2	5	7	7	4	7	3	7	0	7	7	6	81		
	_1	8	4	2	1	8	2	6	2	4	4		3	7	0		7	4	9	3	3	8	8*	0*	2	4	6		2	8	5			
	n	7	0	3	4	4	1	9	0	0					9				4			*				9								
Si g. (2- tail ed) N	Pe3	.6	.3	.82	.0	.1	.1	.4	.8	.5	.0	.0	.3	.4	.10	.3	.5	.5	.0													
	ar	0	0	4	2	1	1	8	1	0	4		8	6	1	2	9	9	6	4	6	6	0	1	6	4	0	00	6	6	9	96		
	_1	9	1	4	9	9	5	2	5	1	7		9	0	6		1	5	5	3	3	1	2	9	8	3	0		8	1	1			
	n	1	9	3	6	5	2	2	3	9					5											2								
Ite m _1 2 Co rre lati on	Pe4	.1	1	.0	.25	.6	.2	.5	.1	.6	.1	.1	.1	.1	.8	.26	.1	.1	.5	.5												
	ar	6	1	5	4	5	3	2	6	5	3	2		8	1	8	2	6	2	5	6	9	5	9	5	9	5	7	5	0	5	9	1	92
	_1	2	9	0	2	2	6	5	4	0	3	3		3	2		3*	0	3	8	8*	2	8	2	8	0*	2		8	2	0	*		
	n	3	2	1	5	0	9	8	0	5					3											0								

Si1	.6	.7	.39	.0	.3	.0	.6	.0	.5	.6	.5	.6	.0	.39	.6	.5	.0	.0												
g.	0	5	0	1	0	2	3	0	0	3	8	8	6	6	2	9	6	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	2	7	33		
(2-	2	2	8	4	6	1	9	1	7	9	9	7	8	3	1	7	6	3	9	6	9	6	6	0	6	6	9	5				
tail	3	9	1	8	8	5	6	9	8																							
ed																																
)																																
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	39	39	39	3	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	3	39	39	39	39	39	39	
	9	9	9	9	9	9	9	9	9					9											9							
Ite5	.2	.0	1	.35	.3	.7	.2	.1	.5	.4	.1	.4	.1	.1	.1	.78	.1	.4	.3	.5										
Pe	3	4	1	4	5	2	6	5	1	0	7	8	2	1	3	8	7	8	0	3	8	3	8	5	2	1**	8	3	1	80		
m	3	3	8	2	2	8	5	1	2	5	7	3	7	0	1*	7	4	5	3	4	3	4	3	4	8	6	4	3	9	*		
_1	3	3	8	2	2	8	5	1	2	5	7	3	7	0	1*	7	4	5	3	4	3	4	3	4	8	6	4	3	9	*		
so	3	3	8	2	2	8	5	1	2	5	7	3	7	0	1*	7	4	5	3	4	3	4	3	4	8	6	4	3	9	*		
3	0	3	4	5	0	5	6	5	0				7		*										0							
n	0	3	4	5	0	5	6	5	0				7		*										0							
Co							*																									
rr																																
el																																
ati																																
on																																
)																																
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	39	39	39	3	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	3	39	39	39	39	39	39	
	9	9	9	9	9	9	9	9	9					9											9							
Ite2	.4	.1	.2	1	.06	.4	.3	-	.2	.4	.6	.2	.6	.7	.2	.38	.7	.6	.4	.5										
Pe	4	6	2	3	3	4	0	4	1	8	0	2	7	9	8	8	.1	7	0	4	7	4	7	3	3	4	7	4	7	85		
m	4	6	2	3	3	4	0	4	1	8	0	2	7	9	8	8	.1	7	0	4	7	4	7	3	3	4	7	4	7	85		
_1	8	4	7	1	8	2	6	2	7	4	9	3	7		7	4	8	2	0	0*	2	0*	8*	4	8	8*	0*	1	*			
so	8	4	7	1	8	2	6	2	7	4	9	3	7		7	4	8	2	0	0*	2	0*	8*	4	8	8*	0*	1	*			
4	7	0	2	4	4	1	9	0	8							2							*	4		*						
n	7	0	2	4	4	1	9	0	8							2							*	4		*						
Co			*																													
rr																																
el																																
ati																																
on																																
)																																
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	39	39	39	3	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	3	39	39	39	39	39	39	
	9	9	9	9	9	9	9	9	9					9											9							
Si3	.1	.6	.3	.82	.0	.1	.5	.3	.1	.0	.3	.0	.0	.4	.19	.0	.0	.1	.0											
g.	0	0	3	2	1	1	8	1	5	4	6	8	6	2	9	9	5	6	7	1	6	1	0	4	1	5	0	1	0	36		
(2-	9	1	6	9	9	5	2	5	6	7	5	9	0		1	5	2	8	6	9	8	9	2	3	9	2	9	4				
tail	1	9	8	6	5	2	2	3	1																							
ed																																
)																																
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	39	39	39	3	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	3	39	39	39	39	39	39	
	9	9	9	9	9	9	9	9	9					9											9							

Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Pe	.4	.1	.5	.3	.75	.5	.1	.1	.3	.4	.7	.3	.4	.6	.4	.39	.6	.7	.1	.7										
mar	5	4	6	4	3	7	2	6	4	6	6	1	1	4	2**	6	9	6	4	0	3	4	9	0	4	3	8	0	3	52
_3 so	6	9	0	8	9	4	8	8	9	0	5	0	9	7	1*	9	5	3	0	6*	3	7	5*	4	9	5*	6*		**	
0 n	1	7	5	8	8	5	7	0	7					1						*				8			*			
Co	*		*		**		*																							
rre																														
lati																														
on																														
Si	.1	.5	.0	.2	.00	.0	.5	.5	.2	.1	.0	.2	.0	.0	.1	.17	.0	.0	.0	.0	.1	.17	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
g.	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	9	7	8	1	3	4	1	9	5	7	0	5	8	2	2	1	8	2	0	03
(2-	4	8	2	9	7	0	4	1	8	4	1	5	8	0		6	4	1	2	5	4	2	4	9	9	7	9	4		
tail	6	4	9	1	8	4	2	1	4				4												8					
ed																														
)																														
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	39	39	39	3	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	3	39	39	39	39	
	9	9	9	9	9	9	9	9	9				9											9						
Sk	.7	.4	.5	.5	.37	.8	.6	.3	.4	.7	.7	.6	.8	.7	.6	.62	.7	.7	.7	.1										
or	8	8	5	7	6	7	4	8	6	3	8	9	8	5	2	7	3	1	4	0	5	3	1	2	5	6	4*	2	5	5
_t so	7	1	8	6	6	6	9	7	7	1*	1	2*	0*	8		1*	7*	4	0	2*	2*	6*	7*	5*	0*	5	5*	2*	2*	
ot n	1	7	2	4	5	1	9	5	1	*				5		*				*	*	*	*	1			*	*	*	
al Co	**	**	*	**	*	**	*	*	*					*											*					
rre																														
lati																														
on																														
Si	.0	.0	.0	.0	.21	.0	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.02	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
g.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	3	0	0	0	1	9	3	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0
(2-	0	0	3	0	1	0	8	0	1	5	6	3	8	3		0	9	6	3	7	3	9	1	5	6	1	5	3	3	
tail	0	1	7	2	3	3	2	0	2				6											6						
ed																														
)																														
N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	39	39	39	3	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	3	39	39	39	39	
	9	9	9	9	9	9	9	9	9				9											9						

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

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

Output Hasil Uji Reliabel Varibel Kepuasan Kerja (Y) Menggunakan SPSS

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.957	30



LAMPIRAN 04
OUTPUT SPSS HASIL UJI ANALISIS
DESKRIPTIF

Kategori X1

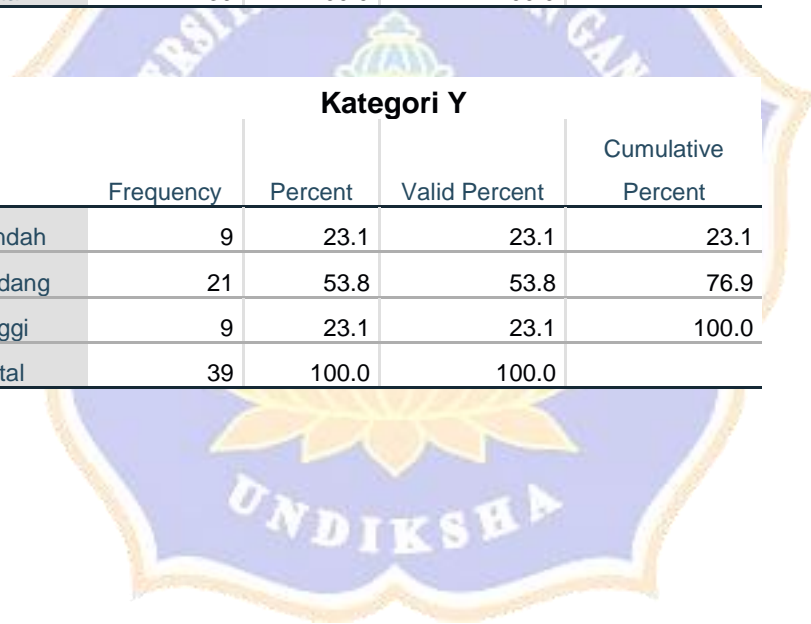
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sedang	30	76.9	76.9	76.9
	tinggi	9	23.1	23.1	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Kategori X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	6	15.4	15.4	15.4
	sedang	21	53.8	53.8	69.2
	tinggi	12	30.8	30.8	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Kategori Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	9	23.1	23.1	23.1
	sedang	21	53.8	53.8	76.9
	tinggi	9	23.1	23.1	100.0
	Total	39	100.0	100.0	





LAMPIRAN 05
OUTPUT SPSS HASIL UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.97130710
Most Extreme Differences	Absolute	.147
	Positive	.129
	Negative	-.147
Test Statistic		.147
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.



UJI MULTIKOLINIERITAS

		oefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.272	15.469		1.052	.318		
	Beban Kerja	-.582	.573	-.384	-1.015	.334	.262	3.810
	Kompetensi	2.676	.924	1.095	2.895	.016	.262	3.810

- a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
	B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	9.628	8.904	1.081	.305
	Beban Kerja	-.222	.330	-.399	.516
	Kompetensi	.135	.532	.150	.805

a. Dependent Variable: ABS_Res



LAMPIRAN 06
OUTPUT SPSS UJI ANALISIS LINIER
BERGANDA



UJI ANALISIS LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.921 ^a	.849	.819	4.14915	.849	28.079	2	10	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	966.769	2	483.384	28.079	.000 ^b
	Residual	172.154	10	17.215		
	Total	1138.923	12			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.523	9.207		1.577	.046					
	X1	.790	.199	.573	3.976	.003	.824	.783	.489	.729	1.372
	X2	.968	.289	.483	3.352	.007	.781	.727	.412	.729	1.372

a. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 07
DOKUMENTASI



KAUR Desa Mengening



KAUR Desa Bengkulu



KAUR Desa Kubutambahan



KAUR Desa Bontihing



KAUR Desa Tajun



KAUR Desa Depaha



KAUR Desa Bulian



KAUR Desa Tunjung



LAMPIRAN 08
RIWAYAT HIDUP DAN SURAT PERNYATAAN



Putu Riska Udayani lahir di Bila pada tanggal 8 April 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri ayah Nyoman Aryadana dan Ibu Kadek Muliani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Br. Dinas Kawanan, Desa Bila, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng.

Penulis menyelesaikan pendidikan di SD Negeri 2 Bila pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Kubutambahan dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Negeri 1 Kubutambahan dan melanjutkan di Universitas Pendidikan Ganesha, Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen, Program Studi S1 Manajemen. Pada semester awal tahun 2022, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul Pengaruh Beban Kerja Dan Kompetensi Terhadap Kepuasan Kerja Kepala Urusan (Kaur) Di Kantor Desa Se-Kecamatan Kubutambahan. Selanjutnya, sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul "PENGARUH BEBAN KERJA DAN KOMPETENSI TERHADAP KEPUASAN KERJA KEPALA URUSAN (KAUR) DI KANTOR DESA SE-KECAMATAN KUBUTAMBAHAN" beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian tulisan karya saya ini.

Singaraja, 16 Maret 2022
Yang membuat pernyataan,



Putu Riska Udayani
Nim. 1817041056