



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**KUESIONER****PENGARUH *GOOD CORPORATE GOVERNANCE* TERHADAP KINERJA
PENGELOLAAN KOPERASI SIMPAN PINJAM DI KABUPATEN
JEMBRANA**

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Pengurus Koperasi Simpan Pinjam
Kabupaten Jembrana
di Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini saya:

Nama : Putu Ari Handayani

NIM : 2017051028

Prodi/Jurusan : S1 Akuntansi/Ekonomi dan Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir yang sedang saya lakukan sebagai syarat menyelesaikan pendidikan Sarjana Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha, saya mengharap kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner di bawah.

Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab kuesioner. Demi kepentingan penelitian maka seluruh data responden akan dijamin kerahasiaannya. Sehubungan dengan hal tersebut, mohon Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi sesuai dengan kondisi yang dirasakan.

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya.

Hormat Saya,

Putu Ari Handayani

DATA RESPONDEN

Petunjuk: Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi dan memilih jawaban pada pernyataan berikut ini:

No Wa :

Nama :

Gender : Laki-laki Perempuan

Usia : ≤ 20 tahun 31 - 40 tahun

20 - 30 tahun 41 - 50 tahun

≥ 51 tahun

Lama Bekerja : 1 - 5 tahun > 5 tahun

Jabatan :

Nama KSP :

Petunjuk: Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi di dalam Koperasi Saudara. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Saudara mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Berikanlah pilihan jawaban Saudara pada pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih salah satu dari rentang skala yang tersedia dengan keterangan sebagai berikut:

Skor 1: Sangat Tidak Setuju

Skor 2: Tidak Setuju

Skor 3: Ragu-Ragu

Skor 4: Setuju

Skor 5: Sangat Setuju

Bagian A:

1) Transparansi

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Informasi laporan kegiatan koperasi mudah diakses, jelas, akurat, tepat waktu, dan dapat dibandingkan	1	2	3	4	5
2.	Informasi laporan keuangan koperasi mudah diakses, disajikan secara jelas, akurat, dan tepat waktu oleh seluruh pemangku kepentingan sesuai haknya	1	2	3	4	5
3.	Visi, misi, sasaran usaha dan strategi koperasi dipublikasikan secara tertulis dan dapat diakses seluruh pemangku kepentingan	1	2	3	4	5
4.	Pihak koperasi memiliki kemampuan untuk menjaga kerahasiaan informasi perusahaan	1	2	3	4	5
5.	Menyampaikan laporan keuangan dan kinerja usaha pada rapat anggota dan instansi yang berwenang	1	2	3	4	5

2) Akuntabilitas

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pengawas, pengurus dan karyawan telah mengetahui visi, misi, dan tujuan operasional lembaga	1	2	3	4	5
2.	Koperasi memiliki sistem pengendalian internal yang efisien dalam mengelola operasionalnya	1	2	3	4	5
3.	Proses pengambilan keputusan mengacu pada sistem dan prosedur yang dibangun	1	2	3	4	5
4.	Pertanggung jawaban kinerja dilaporkan pada rapat anggota dan dievaluasi dengan baik	1	2	3	4	5
5.	Setiap hasil pekerjaan terdokumentasi dengan baik	1	2	3	4	5

3) Responsibilitas

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Manajer, pengurus dan pengawas mengetahui dan memahami seluruh peraturan yang berlaku	1	2	3	4	5
2.	Koperasi menjamin terciptanya lingkungan kerja yang kondusif dan aman bagi para pegawainya	1	2	3	4	5
3.	Manajer, pengurus dan pengawas bekerja sesuai dengan standar operasional, prosedur, dan ketentuan yang berlaku	1	2	3	4	5
4.	Setiap unit kerja menghindari pengelolaan perusahaan yang menimbulkan kerugian lembaga dan anggota	1	2	3	4	5
5.	Pendelegasian wewenang dijalankan dengan baik sesuai struktur organisasi	1	2	3	4	5

4) Kemandirian

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Keputusan pengurus dan manajer terlepas dari kepentingan pihak yang merugikan lembaga	1	2	3	4	5
2.	Proses pengambilan keputusan dilakukan secara obyektif untuk kepentingan lembaga	1	2	3	4	5
3.	Terdapat komunikasi yang terbuka dan menghormati antara pihak koperasi dalam pengambilan keputusan	1	2	3	4	5

5) Kesetaraan

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Perlakuan adil kepada seluruh pihak pemegang kepentingan dalam menyampaikan pendapat, masukan, saran dan informasi	1	2	3	4	5
2.	Pengembangan dan hubungan kerja pada karyawan dilakukan dengan memperhatikan hak dan kewajiban secara adil dan wajar	1	2	3	4	5

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
3.	Koperasi adil dalam memberikan kesempatan penerimaan karyawan dan berkarir	1	2	3	4	5

6) Kinerja Pengelolaan Koperasi

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pertumbuhan Sisa Hasil Usaha koperasi ini setiap tahun semakin meningkat	1	2	3	4	5
2.	Jumlah pinjaman yang diberikan oleh koperasi sesuai dengan permintaan dan kebutuhan masyarakat	1	2	3	4	5
3.	Proses peminjaman di koperasi dilakukan dengan cepat dan efisien	1	2	3	4	5
4.	Pengelolaan dana koperasi dilakukan secara efisien dan optimal	1	2	3	4	5
5.	Penyampaian laporan keuangan koperasi dilakukan sesuai jadwal yang telah ditetapkan	1	2	3	4	5
6.	Struktur organisasi koperasi mendukung kemandirian dalam pengambilan keputusan	1	2	3	4	5
7.	Koperasi ini mampu berkompetisi dengan koperasi lain	1	2	3	4	5
8.	Secara keseluruhan Kinerja Koperasi ini semakin meningkat	1	2	3	4	5

Lampiran 2. Tabel dF

dF	t tabel 0.05	r tabel 0.05	dF	t tabel 0.05	r tabel 0.05	dF	t tabel 0.05	r tabel 0.05	dF	t tabel 0.05	r tabel 0.05
1	12.7062	0.99692	54	2.00488	0.26321	107	1.98238	0.18822	160	1.9749	0.15426
2	4.30265	0.95	55	2.00404	0.26087	108	1.98217	0.18736	161	1.97481	0.15379
3	3.18245	0.87834	56	2.00324	0.25859	109	1.98197	0.18651	162	1.97472	0.15331
4	2.77645	0.8114	57	2.00247	0.25637	110	1.98177	0.18567	163	1.97462	0.15285
5	2.57058	0.75449	58	2.00172	0.2542	111	1.98157	0.18484	164	1.97453	0.15238
6	2.44691	0.70673	59	2.001	0.25209	112	1.98137	0.18402	165	1.97445	0.15193
7	2.36462	0.66638	60	2.0003	0.25003	113	1.98118	0.18322	166	1.97436	0.15147
8	2.306	0.6319	61	1.99962	0.24803	114	1.98099	0.18242	167	1.97427	0.15102
9	2.26216	0.60207	62	1.99897	0.24606	115	1.98081	0.18164	168	1.97419	0.15058
10	2.22814	0.57598	63	1.99834	0.24415	116	1.98063	0.18086	169	1.9741	0.15013
11	2.20099	0.55294	64	1.99773	0.24228	117	1.98045	0.1801	170	1.97402	0.14969
12	2.17881	0.53241	65	1.99714	0.24045	118	1.98027	0.17934	171	1.97393	0.14926
13	2.16037	0.51398	66	1.99656	0.23866	119	1.9801	0.1786	172	1.97385	0.14883
14	2.14479	0.49731	67	1.99601	0.23691	120	1.97993	0.17786	173	1.97377	0.1484
15	2.13145	0.48215	68	1.99547	0.2352	121	1.97976	0.17713	174	1.97369	0.14798
16	2.11991	0.46828	69	1.99495	0.23352	122	1.9796	0.17641	175	1.97361	0.14756
17	2.10982	0.45553	70	1.99444	0.23188	123	1.97944	0.1757	176	1.97353	0.14714
18	2.10092	0.44376	71	1.99394	0.23028	124	1.97928	0.175	177	1.97346	0.14673
19	2.09302	0.43286	72	1.99346	0.22871	125	1.97912	0.17431	178	1.97338	0.14632
20	2.08596	0.42271	73	1.993	0.22716	126	1.97897	0.17362	179	1.97331	0.14591
21	2.07961	0.41325	74	1.99254	0.22565	127	1.97882	0.17295	180	1.97323	0.14551
22	2.07387	0.40439	75	1.9921	0.22417	128	1.97867	0.17228	181	1.97316	0.14511
23	2.06866	0.39607	76	1.99167	0.22272	129	1.97852	0.17161	182	1.97308	0.14472
24	2.0639	0.38824	77	1.99125	0.2213	130	1.97838	0.17096	183	1.97301	0.14432
25	2.05954	0.38086	78	1.99085	0.2199	131	1.97824	0.17031	184	1.97294	0.14393
26	2.05553	0.37389	79	1.99045	0.21853	132	1.9781	0.16967	185	1.97287	0.14355
27	2.05183	0.36728	80	1.99006	0.21718	133	1.97796	0.16904	186	1.9728	0.14316
28	2.04841	0.36101	81	1.98969	0.21586	134	1.97783	0.16842	187	1.97273	0.14278
29	2.04523	0.35505	82	1.98932	0.21457	135	1.97769	0.1678	188	1.97266	0.1424
30	2.04227	0.34937	83	1.98896	0.21329	136	1.97756	0.16719	189	1.9726	0.14203
31	2.03951	0.34396	84	1.98861	0.21204	137	1.97743	0.16658	190	1.97253	0.14166
32	2.03693	0.33879	85	1.98827	0.21081	138	1.9773	0.16598	191	1.97246	0.14129
33	2.03452	0.33384	86	1.98793	0.2096	139	1.97718	0.16539	192	1.9724	0.14092
34	2.03224	0.32911	87	1.98761	0.20841	140	1.97705	0.16481	193	1.97233	0.14056
35	2.03011	0.32457	88	1.98729	0.20725	141	1.97693	0.16423	194	1.97227	0.1402
36	2.02809	0.32022	89	1.98698	0.2061	142	1.97681	0.16365	195	1.9722	0.13984
37	2.02619	0.31603	90	1.98667	0.20497	143	1.97669	0.16309	196	1.97214	0.13949
38	2.02439	0.31201	91	1.98638	0.20386	144	1.97658	0.16252	197	1.97208	0.13914
39	2.02269	0.30813	92	1.98609	0.20276	145	1.97646	0.16197	198	1.97202	0.13879
40	2.02108	0.3044	93	1.9858	0.20169	146	1.97635	0.16142	199	1.97196	0.13844
41	2.01954	0.30079	94	1.98552	0.20063	147	1.97623	0.16087	200	1.9719	0.1381
42	2.01808	0.29732	95	1.98525	0.19958	148	1.97612	0.16033	201	1.97184	0.13776
43	2.01669	0.29396	96	1.98498	0.19856	149	1.97601	0.1598	202	1.97178	0.13742
44	2.01537	0.29071	97	1.98472	0.19755	150	1.97591	0.15927	203	1.97172	0.13708
45	2.0141	0.28756	98	1.98447	0.19655	151	1.9758	0.15875	204	1.97166	0.13675
46	2.0129	0.28452	99	1.98422	0.19557	152	1.97569	0.15823	205	1.9716	0.13642
47	2.01174	0.28157	100	1.98397	0.1946	153	1.97559	0.15772	206	1.97155	0.13609
48	2.01063	0.27871	101	1.98373	0.19365	154	1.97549	0.15721	207	1.97149	0.13576
49	2.00958	0.27594	102	1.9835	0.19271	155	1.97539	0.15671	208	1.97143	0.13543
50	2.00856	0.27324	103	1.98326	0.19179	156	1.97529	0.15621	209	1.97138	0.13511
51	2.00758	0.27063	104	1.98304	0.19088	157	1.97519	0.15571	210	1.97132	0.13479
52	2.00665	0.26809	105	1.98282	0.18998	158	1.97509	0.15523	211	1.97127	0.13448
53	2.00575	0.26561	106	1.9826	0.18909	159	1.975	0.15474	212	1.97122	0.13416

Lampiran 3. Tabulasi Data

1. Transparansi (X₁), Akuntabilitas (X₂), dan Responsibilitas (X₃)

No	Transaparansi (X1)						Akuntabilitas (X2)						Responsibilitas (X3)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total
1	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	2	18	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	5	23
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
8	5	5	5	5	3	23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
9	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24
10	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
11	4	5	5	2	5	21	5	5	5	4	5	24	5	4	5	4	5	23
12	4	4	4	1	4	17	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23
13	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	24	4	4	4	5	5	22
14	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	5	23	4	4	4	5	4	21
15	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20	4	4	5	4	4	21
16	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23
18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
19	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21

No	Transaparansi (X1)						Akuntabilitas (X2)						Responsibilitas (X3)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total
21	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	4	21
22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
23	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23
24	4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22
25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	4	24
29	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
30	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23
31	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24
32	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
33	1	1	1	2	2	7	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24
34	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
35	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
36	4	4	5	4	4	21	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	5	24
37	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
38	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	4	22	4	5	4	4	4	21
39	4	5	4	5	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24
40	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	5	23	4	5	4	4	4	21
42	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
43	4	2	2	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
44	5	4	4	4	5	22	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	4	22

No	Transaparansi (X1)						Akuntabilitas (X2)						Responsibilitas (X3)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total
45	4	5	5	4	5	23	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
47	5	4	4	5	4	22	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	5	21
48	4	5	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24
49	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
50	5	4	4	3	5	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21
51	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	22	5	5	4	4	4	22
53	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23	4	5	4	4	5	22
54	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
55	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	4	21
57	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23	5	5	5	3	4	22
58	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	4	21	4	5	5	5	4	23
59	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	4	21	4	5	5	5	4	23
60	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	5	23	4	5	5	5	5	24
61	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	5	4	21	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20

No	Kemandirian (X4)				Kesetaraan (X5)				Kinerja (Y)								
	X4.1	X4.2	X4.3	Total	X5.1	X5.2	X5.3	Total	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total
47	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	4	5	13	5	5	5	15	5	4	5	5	5	4	5	5	38
49	4	4	4	12	4	4	4	12	4	2	4	4	2	2	4	4	26
50	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	4	4	3	4	4	30
52	5	5	4	14	4	4	4	12	5	4	4	4	4	4	4	4	33
53	4	5	4	13	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	5	33
55	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	3	4	3	10	4	5	4	13	4	4	4	4	4	4	5	4	33
57	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	5	5	5	15	5	5	5	15	4	4	4	4	4	4	5	4	33
60	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	5	5	5	5	5	39
61	4	4	4	12	4	4	4	12	4	2	4	4	4	4	4	4	30
62	4	4	4	12	4	4	4	12	4	2	4	4	4	4	4	4	30
63	4	4	4	12	4	5	5	14	4	2	4	5	4	4	4	4	31



Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif dan Hasil Uji Kategorisasi Data Penelitian

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	63	5	25	21.06	3.708
X2	63	19	25	22.14	1.983
X3	63	20	25	22.05	1.815
X4	63	7	15	12.79	1.740
X5	63	12	15	13.22	1.276
Y	63	26	40	33.89	3.441
Valid N (listwise)	63				

2. Hasil Uji Kategorisasi Data Penelitian

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3.2	3.2	3.2
	TS	1	1.6	1.6	4.8
	S	43	68.3	68.3	73.0
	SS	17	27.0	27.0	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3.2	3.2	3.2
	TS	2	3.2	3.2	6.3
	S	38	60.3	60.3	66.7
	SS	21	33.3	33.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3.2	3.2	3.2
	TS	2	3.2	3.2	6.3

S	36	57.1	57.1	63.5
SS	23	36.5	36.5	100.0
Total	63	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3.2	3.2	3.2
	TS	3	4.8	4.8	7.9
	N	1	1.6	1.6	9.5
	S	26	41.3	41.3	50.8
	SS	31	49.2	49.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.6	1.6	1.6
	TS	3	4.8	4.8	6.3
	N	3	4.8	4.8	11.1
	S	30	47.6	47.6	58.7
	SS	26	41.3	41.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	32	50.8	50.8	50.8
	SS	31	49.2	49.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	40	63.5	63.5	63.5
	SS	23	36.5	36.5	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	39	61.9	61.9	61.9
	SS	24	38.1	38.1	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	30	47.6	47.6	47.6
	SS	33	52.4	52.4	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3.2	3.2	3.2
	S	35	55.6	55.6	58.7
	SS	26	41.3	41.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	41	65.1	65.1	65.1
	SS	22	34.9	34.9	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	30	47.6	47.6	47.6
	SS	33	52.4	52.4	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	35	55.6	55.6	55.6
	SS	28	44.4	44.4	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.6	1.6	1.6
	S	37	58.7	58.7	60.3
	SS	25	39.7	39.7	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	42	66.7	66.7	66.7
	SS	21	33.3	33.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.6	1.6	1.6
	TS	4	6.3	6.3	7.9
	N	1	1.6	1.6	9.5
	S	35	55.6	55.6	65.1
	SS	22	34.9	34.9	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3.2	3.2	3.2
	N	1	1.6	1.6	4.8

S	35	55.6	55.6	60.3
SS	25	39.7	39.7	100.0
Total	63	100.0	100.0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3.2	3.2	3.2
	S	38	60.3	60.3	63.5
	SS	23	36.5	36.5	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X5.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	37	58.7	58.7	58.7
	SS	26	41.3	41.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X5.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	34	54.0	54.0	54.0
	SS	29	46.0	46.0	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

X5.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	41	65.1	65.1	65.1
	SS	22	34.9	34.9	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	43	68.3	68.3	68.3
	SS	20	31.7	31.7	100.0

Total	63	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	11	17.5	17.5	17.5
N	5	7.9	7.9	25.4
S	31	49.2	49.2	74.6
SS	16	25.4	25.4	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	44	69.8	69.8	69.8
SS	19	30.2	30.2	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	39	61.9	61.9	61.9
SS	24	38.1	38.1	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.6	1.6	1.6
S	41	65.1	65.1	66.7
SS	21	33.3	33.3	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Y.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.6	1.6	1.6
TS	1	1.6	1.6	3.2

N	2	3.2	3.2	6.3
S	43	68.3	68.3	74.6
SS	16	25.4	25.4	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Y.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	1	1.6	1.6	1.6
S	41	65.1	65.1	66.7
SS	21	33.3	33.3	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Y.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	44	69.8	69.8	69.8
SS	19	30.2	30.2	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Lampiran 5. Hasil Uji Kualitas Data

1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Transparansi

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.762**	.769**	.636**	.595**	.877**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63
X1.2 Pearson Correlation	.762**	1	.913**	.610**	.578**	.905**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63
X1.3 Pearson Correlation	.769**	.913**	1	.610**	.582**	.908**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63
X1.4 Pearson Correlation	.636**	.610**	.610**	1	.504**	.800**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	63	63	63	63	63	63
X1.5 Pearson Correlation	.595**	.578**	.582**	.504**	1	.766**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63	63
X1	Pearson Correlation	.877**	.905**	.908**	.800**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.902	.905	5

2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Akuntabilitas

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.639**	.470**	.430**	.533**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X2.2	Pearson Correlation	.639**	1	.559**	.393**	.496**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X2.3	Pearson Correlation	.470**	.559**	1	.552**	.469**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X2.4	Pearson Correlation	.430**	.393**	.552**	1	.606**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X2.5	Pearson Correlation	.533**	.496**	.469**	.606**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63	63
X2	Pearson Correlation	.784**	.783**	.774**	.764**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.841	.841	5

3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Responsibilitas

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.498**	.484**	.233	.118	.648**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.066	.358	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X3.2	Pearson Correlation	.498**	1	.533**	.395**	.270*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.033	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X3.3	Pearson Correlation	.484**	.533**	1	.515**	.384**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X3.4	Pearson Correlation	.233	.395**	.515**	1	.456**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.066	.001	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X3.5	Pearson Correlation	.118	.270*	.384**	.456**	1	.617**
	Sig. (2-tailed)	.358	.033	.002	.000		.000
	N	63	63	63	63	63	63
X3	Pearson Correlation	.648**	.756**	.817**	.735**	.617**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.762	.761	5

4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kemandirian

		X4.1	X4.2	X4.3	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.521**	.265*	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.036	.000
	N	63	63	63	63
X4.2	Pearson Correlation	.521**	1	.340**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000
	N	63	63	63	63
X4.3	Pearson Correlation	.265*	.340**	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	.036	.006		.000
	N	63	63	63	63
X4	Pearson Correlation	.832**	.835**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63

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

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

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.644	.643	3

5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kesetaraan

		X5.1	X5.2	X5.3	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.584**	.603**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63
X5.2	Pearson Correlation	.584**	1	.660**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63
X5.3	Pearson Correlation	.603**	.660**	1	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63

X5	Pearson Correlation	.846**	.870**	.871**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.827	.828	3

6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Pengelolaan Koperasi Simpan Pinjam

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
Y.1 Pearson Correlation	1	.460**	.666**	.448**	.430**	.404**	.523**	.592**	.731**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.2 Pearson Correlation	.460**	1	.460**	.398**	.439**	.360**	.493**	.460**	.752**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.004	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.3 Pearson Correlation	.666**	.460**	1	.695**	.642**	.619**	.484**	.699**	.852**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.4 Pearson Correlation	.448**	.398**	.695**	1	.636**	.313*	.484**	.482**	.715**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.013	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.5 Pearson Correlation	.430**	.439**	.642**	.636**	1	.472**	.459**	.517**	.758**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.6 Pearson Correlation	.404**	.360**	.619**	.313*	.472**	1	.285*	.367**	.657**

	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.000	.013	.000		.024	.003	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.7	Pearson Correlation	.523**	.493**	.484**	.484**	.459**	.285*	1	.692**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.024		.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y.8	Pearson Correlation	.592**	.460**	.699**	.482**	.517**	.367**	.692**	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000		.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Y	Pearson Correlation	.731**	.752**	.852**	.715**	.758**	.657**	.720**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63	63

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.858	.889	8

Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.03895522
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.057
	Negatif	-.055
Test Statistic		.057
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.488	3.634		-.134	.894		
	X1	-.270	.084	-.291	-3.202	.002	.744	1.345
	X2	.547	.204	.315	2.677	.010	.445	2.247
	X3	.436	.208	.230	2.098	.040	.512	1.952
	X4	.555	.192	.280	2.890	.005	.654	1.529
	X5	.852	.281	.316	3.031	.004	.568	1.761

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.653	2.067		-1.283	.205
	X1	.035	.048	.106	.730	.468
	X2	.174	.116	.281	1.499	.139
	X3	-.001	.118	-.001	-.006	.995
	X4	-.058	.109	-.082	-.533	.596
	X5	.033	.160	.034	.205	.838

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.488	3.634		-.134	.894
	X1	-.270	.084	-.291	-3.202	.002
	X2	.547	.204	.315	2.677	.010
	X3	.436	.208	.230	2.098	.040
	X4	.555	.192	.280	2.890	.005
	X5	.852	.281	.316	3.031	.004

a. Dependent Variable: Y

2. Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.488	3.634		-.134	.894
	X1	-.270	.084	-.291	-3.202	.002
	X2	.547	.204	.315	2.677	.010
	X3	.436	.208	.230	2.098	.040
	X4	.555	.192	.280	2.890	.005
	X5	.852	.281	.316	3.031	.004

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.806 ^a	.649	.618	2.127

a. Predictors: (Constant), X5, X1, X4, X3, X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 8. Surat Pengantar Permohonan Penelitian



**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/>

7 Desember 2023

Nomor : 2250/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Jembrana**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Putu Ari Handayani
NIM. : 2017051028
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



**Balai
Sertifikasi
Elektronik**

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsRE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



ប្រឹក្សាភិបាលក្រុង
PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA
 អគ្គនាយកដ្ឋានវិនិយោគ និង បេសកកម្មសេវា
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 គណៈកម្មាធិការវិនិយោគ និង បេសកកម្មសេវា
Jalan Surapati no. 1. Negara, Telp (0365) 41210 Ext. 3273

Nomor : 64/SKP/DPMPSTSP/2023
 Lampiran : -
 Hal : Surat Keterangan Penelitian

Jembrana, 14 Desember 2023
 Kepada
 Yth.
 di -
 Tempat

Berdasarkan permohonan dengan nomor pendaftaran 1702278486, maka Bupati Jembrana memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : PUTU ARI HANDAYANI
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat Pemohon : Jl. Arjuna No.62, Banjar Anyar, Desa Baluk, Negara, Jembrana
 Nama Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha
 Alamat Instansi : Jl. Udayana No.11, Singaraja, Bali
 Judul Penelitian : Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Koperasi Simpan Pinjam di Kabupaten Jembrana
 Jumlah Peneliti : 1
 Lokasi Penelitian : Dinas Koperasi, UKM, dan Perdagangan Kabupaten Jembrana
 Tujuan Penelitian : Untuk mengetahui Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Koperasi Simpan Pinjam di Kabupaten Jembrana
 Lama Penelitian : 8 bulan, dari tanggal 01/12/2023 s/d 31/08/2024

Dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya
4. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Jembrana.

Dikeluarkan di : Jembrana
 Pada Tanggal : 14 Desember 2023

**IZIN INI TIDAK
DIPUNGUT BIAYA**

Jangan berikan imbalan dalam bentuk apapun kepada petugas kami sebagai upaya mewujudkan Zona Integritas & Pelayanan Prima



1702278486



KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
 PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 KABUPATEN JEMBRANA,

MADE GEDE BUDHIARTA, SSTP., M.Si
 NIP. 19780118 199612 1 002

Tembusan kepada Yth

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Jembrana
2. Yang Bersangkutan
3. Arsip

1. Dokumen ini diterbitkan sistem elektronik melalui sistem Dinas Penanaman Modal, Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja Kabupaten Jembrana berdasarkan data dari pemohon, tersimpan dalam sistem elektronik yang menjadi tanggung jawab pemohon.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN.



**Balai
Sertifikasi
Elektronik**

63 jawaban

Lihat di Spreadsheet

Menerima jawaban

Ringkasan Pertanyaan Individual

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap

63 jawaban

I MADE WIJANA

Ida Ayu Gede Pramita Dewi

Nama Lengkap

63 jawaban

Gusti Ayu Kade Cahaya Erani

I Putu Febri Indrawan

Paulus nyoman sudaryanto

I Wayan Yudi Antara

Ni Ketut Dian Adi Purnami

Ni Ketut Rusmini Asih

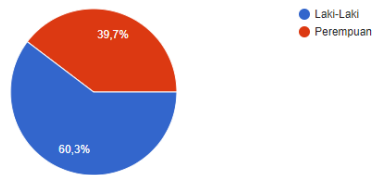
Igusti agung alit armada

NI KADE NOPY ARIYANTI

DEWA KADE ARTAWA SH

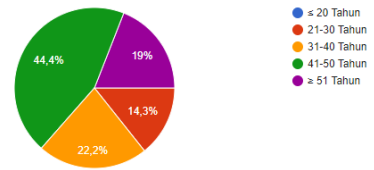
Jenis Kelamin

63 jawaban



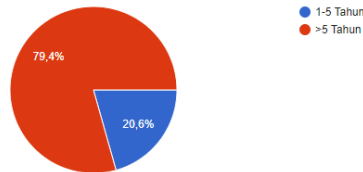
Umur

63 jawaban



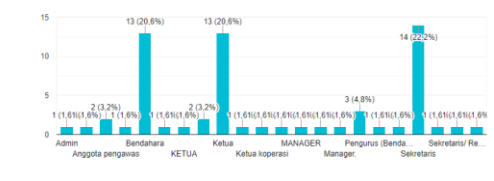
Lama Bekerja

63 jawaban



Jabatan

63 jawaban



Nama tempat KSP bekerja

63 jawaban

