



**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH KETERLIBATAN PEMAKAI DAN KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL TERHADAP KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DENGAN PROGRAM PELATIHAN DAN PENDIDIKAN SEBAGAI VARIABEL MODERASI (Studi pada Koperasi di Kabupaten Buleleng)**

Kepada Yth. Para Responden

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Jurusan Akuntansi Program S1, Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Made Wahyu Dwi Saputra

NIM : 1517051403

Fak/Jur/Smtr : Ekonomi/Akuntansi Program S1/VIII

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **"Pengaruh Keterlibatan Pemakai dan Kemampuan Teknik Personal Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Dengan Program Pelatihan dan Pendidikan Sebagai Variabel Moderasi (Studi pada Koperasi di Kabupaten Buleleng)"**. Bersama ini saya sangat memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu pengisian kuesioner dalam rangka penelitian yang menjadi tugas akhir berupa skripsi ini.

Identitas Bapak/Ibu sebagai responden tidak akan saya publikasikan, pencantuman nama semata-mata hanya upaya penelitian ini dapat dipertanggung jawabkan secara akademis. Terima kasih atas perhatiannya dan selamat melakukan pengisian.

Peneliti

(Made Wahyu Dwi Saputra)

## Bagian I : Data Responden

Nama Responden : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Umur : \_\_\_\_\_ tahun

Jenjang Pendidikan :  SMA/K  D3  S1  S2

Bidang :  Akuntansi  Non Akuntansi

Lama Bekerja :  1-3 tahun  3-5 tahun  >5 tahun

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah pendapat anda tentang pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda *check list* (✓) pada salah satu nilai dari skala 1 sampai skala 5. Skala 1 (STS) = sangat tidak setuju, skala 2 (TS) = tidak setuju, skala 3 (RR) = Ragu-ragu, skala 4 (S) = setuju, dan skala 5 (SS) = Sangat Setuju.



**Bagian II : Pernyataan terhadap Keterlibatan Pemakai**

No	Daftar Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Bagian Akuntansi menggunakan sistem informasi di Koperasi untuk meningkatkan hubungan antara bagian akuntansi dan manajemen.					
2	Pemakaian sistem informasi oleh Bagian Akuntansi dapat meningkatkan kepercayaan antara bagian akuntansi dan manajemen.					
3	Penggunaan sistem informasi oleh Bagian Akuntansi dapat memperluas wawasan.					
4	Penggunaan sistem informasi oleh Bagian Akuntansi dapat meningkatkan tanggungjawab.					
5	Bagian Akuntansi ikut bertanggungjawab atas sistem informasi yang digunakan.					
6	Menggunakan sistem informasi dapat mempersingkat waktu.					
7	Bagian Akuntansi berpartisipasi mengusulkan sistem yang dibangun.					
8	Bagian Akuntansi menginginkan sistem informasi sesuai dengan kebutuhan.					

**Bagian III : Pernyataan terhadap Kemampuan Teknik Personal**

No	Daftar Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mengetahui tugas dan pekerjaan sebagai pengguna sistem informasi.					
2	Saya mampu menjalankan sistem pada bagian kerja yang saya tempati.					
3	Saya mampu mengerjakan tugas dan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.					
4	Saya mahir mengoperasikan aplikasi yang berhubungan dengan sistem informasi.					
5	Saya memiliki kemampuan spesialis dalam menjalankan sistem terkomputerisasi yang ada pada koperasi.					

**Bagian IV : Pernyataan terhadap Program Pelatihan dan Pendidikan**

No	Daftar Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Koperasi menyediakan program diklat untuk mengetahui cara menjalankan sistem informasi akuntansi.					
2	Saya mendapatkan pengetahuan setelah mengikuti program tersebut.					
3	Saya sangat menantikan adanya diklat lanjutan yang fokus pada aplikasi sistem di pekerjaan rutin karyawan.					
4	Saya mendapatkan keuntungan dari program pelatihan dan pendidikan.					

**Bagian V : Pernyataan terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi**

No	Daftar Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Sistem yang ada di koperasi menghasilkan informasi yang sesuai dengan kebutuhan pengguna.					
2	Modul mengenai sistem informasi yang ada di koperasi tersedia lengkap.					
3	Sistem informasi yang ada di koperasi menyediakan informasi secara detail.					
4	Sistem informasi yang ada di koperasi menyediakan informasi yang relevan.					
5	Keluaran ( <i>report</i> ) yang dihasilkan oleh sistem informasi yang ada di koperasi disajikan dalam format yang sesuai dengan kebutuhan.					
6	Tampilan sistem informasi yang ada di koperasi dapat memudahkan pengguna ketika menggunakan sistem tersebut.					
7	Sistem informasi yang ada di koperasi mudah diakses.					
8	Sistem informasi yang ada di perusahaan mudah dipahami.					
9	Sistem informasi yang ada di koperasi menyediakan informasi yang terkini ( <i>up to date</i> )					
10	Sistem informasi yang ada di koperasi menyelesaikan tugas tepat waktu.					
11	Sistem informasi yang dihasilkan koperasi mendukung penyediaan informasi untuk pengambilan keputusan yang bersifat cepat.					
12	Sistem informasi yang ada di koperasi membantu menyelesaikan pekerjaan.					

No	Daftar Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
13	Sistem informasi yang ada di koperasi mampu menghasilkan informasi yang menunjukkan kesempatan yang harus diambil.					
14	Sistem informasi yang ada di koperasi mampu memenuhi kebutuhan informasi yang ada di koperasi.					
15	Sistem informasi yang ada di koperasi memberikan batasan-batasan bisnis yang harus termuat dalam sistem informasi.					

---Terima Kasih Telah Berpartisipasi Pada Penelitian Ini---



### TABULASI DATA HASIL KUESIONER

No.	KETERLIBATAN PEMAKAI (X1)									KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL (X2)						PROGRAM PELATIHAN & PENDIDIKAN (Z)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL	1	2	3	4	5	TOTAL	1	2	3	4	TOTAL
1	5	5	5	4	4	5	4	4	36	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	17
3	5	4	5	4	5	5	5	5	38	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	16
4	4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
5	4	4	4	5	4	4	5	5	35	5	4	4	5	5	23	4	4	4	3	15
6	4	4	4	4	5	4	4	5	34	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	20
7	5	4	4	5	4	4	4	4	34	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	17
8	4	4	4	5	4	3	4	4	32	3	3	3	4	4	17	3	3	3	4	13
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19
10	4	3	4	4	3	4	4	4	30	4	3	3	4	4	18	5	4	5	5	19
11	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
12	4	4	5	5	4	5	4	4	35	5	4	5	4	4	22	5	4	5	5	19
13	4	3	4	3	4	4	3	4	29	4	3	3	4	4	18	5	5	5	5	20
14	4	4	5	5	4	4	4	5	35	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	20
15	4	4	5	5	4	5	4	4	35	5	4	5	4	4	22	3	3	3	3	12
16	4	4	5	4	4	4	5	4	34	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	20
17	5	4	4	4	5	4	4	3	33	4	5	4	4	3	20	4	4	4	3	15
18	3	3	3	3	4	4	4	4	28	4	3	3	4	3	17	5	5	5	5	20
19	5	4	4	5	4	4	5	5	36	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	20
20	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	12
21	4	4	4	4	3	4	5	5	33	4	3	4	5	5	21	5	5	5	5	20
22	4	5	4	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20



No.	KETERLIBATAN PEMAKAI (X1)									KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL (X2)						PROGRAM PELATIHAN & PENDIDIKAN (Z)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL	1	2	3	4	5	TOTAL	1	2	3	4	TOTAL
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
24	4	4	5	4	5	5	5	3	35	4	5	5	5	3	22	4	3	3	4	14
25	5	5	5	4	5	5	4	5	38	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	20
26	5	4	4	5	4	4	5	4	35	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	19
28	5	4	5	5	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
29	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3	2	3	3	3	14	5	5	5	5	20
30	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12
31	4	4	4	4	5	4	5	4	34	4	5	4	5	4	22	3	4	3	4	14
32	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	20
33	4	4	4	4	4	5	5	4	34	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	18
34	4	4	5	4	4	4	5	4	34	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	17
35	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	20
36	4	4	5	5	5	4	5	3	35	5	5	4	5	3	22	4	5	5	5	19
37	5	4	5	4	4	4	5	4	35	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	20
38	5	4	5	5	4	5	4	4	36	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	20
39	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	13
40	4	3	4	3	4	4	4	3	29	3	3	3	4	4	17	5	5	5	5	20
41	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	20
42	5	5	4	4	5	5	4	4	36	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	18
43	4	3	4	3	3	3	3	4	27	3	3	4	3	3	16	5	5	5	5	20
44	5	5	4	4	5	4	5	5	37	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	20
45	4	3	4	4	3	4	4	4	30	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	12
46	5	5	5	4	4	5	4	4	36	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	16

No.	KETERLIBATAN PEMAKAI (X1)									KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL (X2)						PROGRAM PELATIHAN & PENDIDIKAN (Z)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL	1	2	3	4	5	TOTAL	1	2	3	4	TOTAL
47	4	4	4	4	4	4	4	5	33	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	18
48	5	4	5	4	5	5	5	5	38	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	16
49	4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	20
50	4	4	4	5	4	4	5	5	35	4	4	3	4	3	18	3	3	3	3	12
51	4	4	4	4	5	4	4	5	34	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	20
52	5	4	4	5	4	4	4	4	34	4	5	3	4	4	20	5	5	4	5	19
53	4	5	5	5	4	5	5	4	37	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	20
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	21	4	5	5	5	19
55	4	3	3	4	5	4	3	4	30	4	3	4	3	4	18	5	4	5	5	19
56	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	5	5	22	4	3	3	3	13
57	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	19
58	4	4	3	4	3	4	3	4	29	3	3	4	4	3	17	5	5	5	5	20
59	4	4	5	5	4	4	4	5	35	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	19
60	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12
61	4	4	5	4	4	4	5	4	34	4	5	5	5	4	23	5	4	5	5	19
62	5	4	4	4	5	4	4	3	33	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	14
63	4	4	3	4	3	3	4	4	29	3	4	3	4	4	18	5	5	5	5	20
64	5	5	4	5	5	4	5	5	38	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20
65	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	5	4	4	3	20	4	4	4	5	17
66	4	4	4	4	3	4	5	5	33	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	20
67	4	5	4	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12
69	4	4	5	4	5	5	5	3	35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
70	5	5	5	4	5	5	4	5	38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20

No.	KETERLIBATAN PEMAKAI (X1)									KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL (X2)						PROGRAM PELATIHAN & PENDIDIKAN (Z)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL	1	2	3	4	5	TOTAL	1	2	3	4	TOTAL
71	5	4	4	5	4	4	5	4	35	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	20
72	4	4	4	4	4	4	5	4	33	5	4	4	5	4	22	3	3	3	3	12
73	5	4	5	5	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
74	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3	3	3	2	3	14	5	5	5	5	20
75	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	5	5	22	5	5	4	4	18
76	4	4	4	4	5	4	5	4	34	4	4	4	4	5	21	3	3	3	3	12
77	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3	2	3	3	3	14	5	5	5	5	20
78	4	4	4	4	4	5	5	4	34	4	4	4	5	4	21	3	3	3	3	12
79	4	4	5	4	4	4	5	4	34	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	17
80	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3	2	3	3	3	14	5	5	5	5	20
81	4	4	5	5	5	4	5	3	35	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	20
82	5	4	5	4	4	4	5	4	35	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	20
83	5	4	5	5	4	5	4	4	36	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	20
84	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18
85	4	3	4	3	3	4	4	3	28	3	3	3	4	4	17	5	5	5	5	20
86	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3	3	3	3	4	16	5	5	5	5	20
87	5	5	4	4	5	5	4	4	36	5	4	4	5	4	22	5	5	4	5	19
88	3	4	3	4	3	3	4	3	27	3	3	3	3	4	16	5	5	5	5	20
89	5	5	5	4	5	5	5	4	38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
90	4	3	4	4	3	4	4	4	30	5	5	5	5	4	24	4	3	3	3	13

No.	KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (Y)																X1.Z	X2.Z
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL		
1	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	66	576	336
2	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	69	561	357
3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	66	608	384
4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	69	496	320
5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	63	525	345
6	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	69	680	440
7	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	69	578	357
8	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	72	416	221
9	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	63	608	380
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	570	342
11	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	63	528	320
12	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	69	665	418
13	4	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	3	60	580	360
14	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	69	700	440
15	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	66	420	264
16	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	69	680	420
17	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	63	495	300
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	560	340
19	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	72	720	460
20	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	66	372	228
21	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	69	660	420
22	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	72	760	500
23	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	63	640	400
24	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63	490	308

No.	KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (Y)																X1.Z	X2.Z
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL		
25	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	72	760	460
26	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	69	700	440
27	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	63	627	399
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	760	500
29	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	57	500	280
30	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	66	396	240
31	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63	476	308
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	57	520	300
33	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63	612	396
34	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63	578	357
35	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	57	520	300
36	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	66	665	418
37	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	69	700	420
38	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	69	720	440
39	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	66	429	260
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	580	340
41	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	57	520	300
42	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	66	648	396
43	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	57	540	320
44	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	72	740	460
45	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	66	360	228
46	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	66	576	288
47	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	69	594	396
48	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	66	608	336

No.	KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (Y)																X1.Z	X2.Z
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL		
49	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	69	620	460
50	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	63	420	216
51	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	69	680	460
52	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	69	646	380
53	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	72	740	460
54	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	63	608	399
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	570	342
56	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	63	429	286
57	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	69	665	456
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	580	340
59	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	69	665	456
60	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	66	420	240
61	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	69	646	437
62	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	63	462	266
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	580	360
64	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	72	760	480
65	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	66	527	340
66	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	69	660	420
67	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	72	760	500
68	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	63	384	240
69	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63	595	340
70	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	72	760	500
71	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	69	700	440
72	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	63	396	264

No.	KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (Y)																X1.Z	X2.Z
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL		
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	760	500
74	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	57	500	280
75	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	66	594	396
76	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63	408	252
77	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	57	500	280
78	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63	408	252
79	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	63	578	357
80	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	57	500	280
81	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	66	700	440
82	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	69	700	460
83	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	69	720	420
84	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	66	594	360
85	4	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	3	60	560	340
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59	560	320
87	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	66	684	418
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59	540	320
89	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	72	760	500
90	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	66	390	312

**DESKRIPSI STATISTIK****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keterlibatan_Pemakai_X1	90	25	38	33.02	3.503
Kemampuan_Teknik_Personal_X2	90	14	25	20.52	2.829
Program_Pelatihan_Pendidikan_Z	90	12	20	17.78	2.867
Kinerja_SIA_Y	90	57	75	65.44	4.628
Valid N (listwise)	90				





## UJI VALIDITAS

Variabel Keterlibatan Pemakai (X1)



**Correlations**

		X101	X102	X103	X104	X105	X106	X107	X108	Keterlibatan_Pemakai_X1
X101	Pearson Correlation	1	.502**	.488**	.435**	.489**	.526**	.288**	.281**	.709**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.006	.007	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X102	Pearson Correlation	.502**	1	.422**	.467**	.519**	.562**	.480**	.353**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X103	Pearson Correlation	.488**	.422**	1	.512**	.448**	.677**	.465**	.175	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.099	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X104	Pearson Correlation	.435**	.467**	.512**	1	.379**	.477**	.451**	.335**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X105	Pearson Correlation	.489**	.519**	.448**	.379**	1	.569**	.398**	.182	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.086	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X106	Pearson Correlation	.526**	.562**	.677**	.477**	.569**	1	.423**	.277**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.008	.000

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X107	Pearson Correlation	.288**	.480**	.465**	.451**	.398**	.423**	1	.233*	.667**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000	.000	.000		.027	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X108	Pearson Correlation	.281**	.353**	.175	.335**	.182	.277**	.233*	1	.502**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.099	.001	.086	.008	.027		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Keterlibatan_Pemakai_X1	Pearson Correlation	.709**	.757**	.750**	.721**	.714**	.804**	.667**	.502**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

Variabel Kemampuan Teknik Personal (X2)

#### Correlations

		X201	X202	X203	X204	X205	Kemampuan_Teknik_Personal_X2
X201	Pearson Correlation	1	.595**	.630**	.609**	.498**	.821**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X202	Pearson Correlation	.595**	1	.675**	.609**	.467**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000

	N	90	90	90	90	90	90
X203	Pearson Correlation	.630**	.675**	1	.527**	.437**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X204	Pearson Correlation	.609**	.609**	.527**	1	.508**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X205	Pearson Correlation	.498**	.467**	.437**	.508**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90
Kemampuan_Teknik_Personal_X2	Pearson Correlation	.821**	.847**	.812**	.809**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90

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



Variabel Kinerja Sistem Informasi Akutansi (Y)

**Correlations**

		Y101	Y102	Y103	Y104	Y105	Y106	Y107	Y108	Y109	Y110	Y111	Y112	Y113	Y114	Y115	Kinerja_SIA_Y
Y101	Pearson Correlation	1	.272**	.389**	.222*	.072	1.000**	.272**	.389**	.222*	.109	1.000**	.272**	.389**	.222*	.072	.645**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.035	.499	.000	.009	.000	.035	.308	.000	.009	.000	.035	.499	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y102	Pearson Correlation	.272**	1	.274**	.238*	.072	.272**	1.000**	.274**	.238*	.099	.272**	1.000**	.274**	.238*	.072	.634**
	Sig. (2-tailed)	.009		.009	.024	.498	.009	.000	.009	.024	.351	.009	.000	.009	.024	.498	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y103	Pearson Correlation	.389**	.274**	1	.065	.075	.389**	.274**	1.000**	.065	.095	.389**	.274**	1.000**	.065	.075	.564**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009		.541	.480	.000	.009	.000	.541	.373	.000	.009	.000	.541	.480	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y104	Pearson Correlation	.222*	.238*	.065	1	.202	.222*	.238*	.065	1.000**	.216*	.222*	.238*	.065	1.000**	.202	.616**
	Sig. (2-tailed)	.035	.024	.541		.056	.035	.024	.541	.000	.041	.035	.024	.541	.000	.056	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y105	Pearson Correlation	.072	.072	.075	.202	1	.072	.072	.075	.202	.965**	.072	.072	.075	.202	1.000**	.495**
	Sig. (2-tailed)	.499	.498	.480	.056		.499	.498	.480	.056	.000	.499	.498	.480	.056	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y106	Pearson Correlation	1.000**	.272**	.389**	.222*	.072	1	.272**	.389**	.222*	.109	1.000**	.272**	.389**	.222*	.072	.645**

	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.035	.499		.009	.000	.035	.308	.000	.009	.000	.035	.499	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y107	Pearson Correlation	.272**	1.000**	.274**	.238*	.072	.272**	1	.274**	.238*	.099	.272**	1.000**	.274**	.238*	.072	.634**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.009	.024	.498	.009		.009	.024	.351	.009	.000	.009	.024	.498	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y108	Pearson Correlation	.389**	.274**	1.000**	.065	.075	.389**	.274**	1	.065	.095	.389**	.274**	1.000**	.065	.075	.564**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.541	.480	.000	.009		.541	.373	.000	.009	.000	.541	.480	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y109	Pearson Correlation	.222*	.238*	.065	1.000**	.202	.222*	.238*	.065	1	.216*	.222*	.238*	.065	1.000**	.202	.616**
	Sig. (2-tailed)	.035	.024	.541	.000	.056	.035	.024	.541		.041	.035	.024	.541	.000	.056	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y110	Pearson Correlation	.109	.099	.095	.216*	.965**	.109	.099	.095	.216*	1	.109	.099	.095	.216*	.965**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.308	.351	.373	.041	.000	.308	.351	.373	.041		.308	.351	.373	.041	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y111	Pearson Correlation	1.000**	.272**	.389**	.222*	.072	1.000**	.272**	.389**	.222*	.109	1	.272**	.389**	.222*	.072	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.035	.499	.000	.009	.000	.035	.308		.009	.000	.035	.499	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y112	Pearson Correlation	.272**	1.000**	.274**	.238*	.072	.272**	1.000**	.274**	.238*	.099	.272**	1	.274**	.238*	.072	.634**

	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.009	.024	.498	.009	.000	.009	.024	.351	.009		.009	.024	.498	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y113	Pearson Correlation	.389**	.274**	1.000**	.065	.075	.389**	.274**	1.000**	.065	.095	.389**	.274**	1	.065	.075	.564**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.541	.480	.000	.009	.000	.541	.373	.000	.009		.541	.480	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y114	Pearson Correlation	.222*	.238*	.065	1.000**	.202	.222*	.238*	.065	1.000**	.216*	.222*	.238*	.065	1	.202	.616**
	Sig. (2-tailed)	.035	.024	.541	.000	.056	.035	.024	.541	.000	.041	.035	.024	.541		.056	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y115	Pearson Correlation	.072	.072	.075	.202	1.000**	.072	.072	.075	.202	.965**	.072	.072	.075	.202	1	.495**
	Sig. (2-tailed)	.499	.498	.480	.056	.000	.499	.498	.480	.056	.000	.499	.498	.480	.056		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Kinerja SIA Y	Pearson Correlation	.645**	.634**	.564**	.616**	.495**	.645**	.634**	.564**	.616**	.523**	.645**	.634**	.564**	.616**	.495**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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



Variabel Program Pelatihan dan Pendidikan (Z)

**Correlations**

		X201	X202	X203	X204	X205	Kemampuan_Teknik_Personal_X2
X201	Pearson Correlation	1	.595**	.630**	.609**	.498**	.821**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X202	Pearson Correlation	.595**	1	.675**	.609**	.467**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X203	Pearson Correlation	.630**	.675**	1	.527**	.437**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X204	Pearson Correlation	.609**	.609**	.527**	1	.508**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90
X205	Pearson Correlation	.498**	.467**	.437**	.508**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90
Kemampuan_Teknik_Personal_X2	Pearson Correlation	.821**	.847**	.812**	.809**	.724**	1



	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90

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



**UJI RELIABEL**

Variabel Keterlibatan Pemakai (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	9

Variabel Kemampuan Teknik Personal (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	6

Variabel Kinerja Sistem Informasi Akutansi (Y)

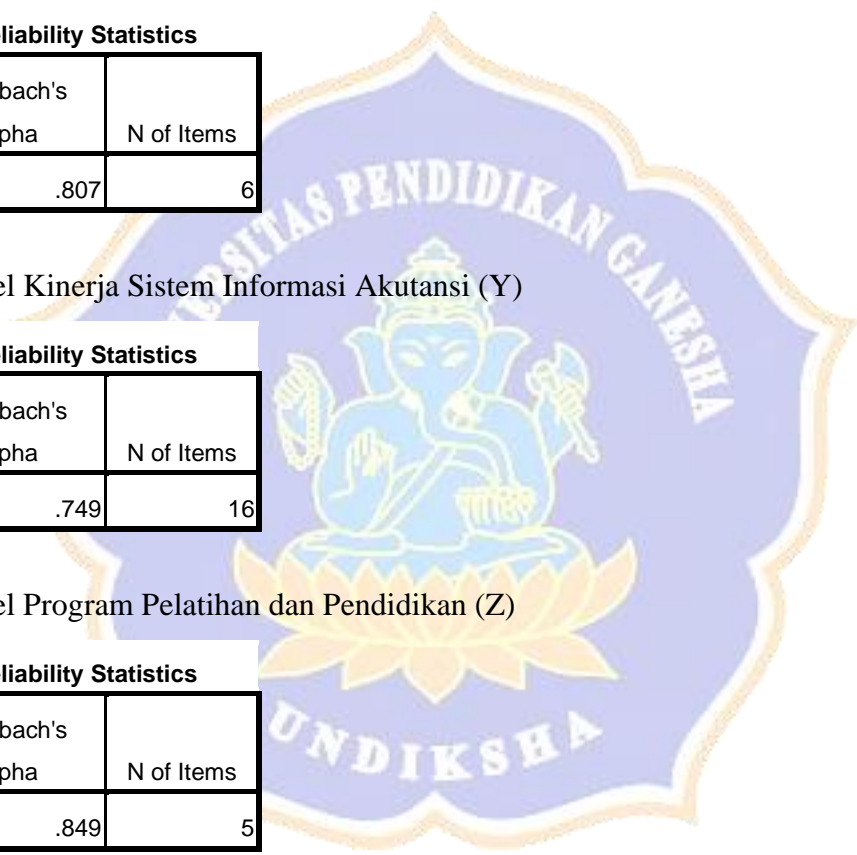
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	16

Variabel Program Pelatihan dan Pendidikan (Z)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	5



**UJI NORMALITAS**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.49831622
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.067
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.634
Asymp. Sig. (2-tailed)		.817

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 7. Hasil Uji Multikolinearitas

**UJI MULTIKOLINEARITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	32.047	2.599		12.333	.000		
Keterlibatan_Pemakai_X1	.554	.158	.419	3.503	.001	.234	4.273
Kemampuan_Teknik_Personal_X2	.736	.196	.450	3.763	.000	.234	4.273

a. Dependent Variable: Kinerja\_SIA\_Y



Lampiran 8. Hasil Uji Heterokedastisitas

**UJI HETEROKEDATISITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.517	1.527		-.994	.323
	Keterlibatan_Pemakai_X1	.139	.093	.322	1.498	.138
	Kemampuan_Teknik_Personal_X2	-.054	.115	-.100	-.467	.642

a. Dependent Variable: abs\_res



Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

**UJI REGRESI LINIER BERGANDA**

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kemampuan_Teknik_Personal_X2, Keterlibatan_Pemakai_X1 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.842 <sup>a</sup>	.709	.702	2.527

a. Predictors: (Constant), Kemampuan\_Teknik\_Personal\_X2, Keterlibatan\_Pemakai\_X1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1350.721	2	675.361	105.772	.000 <sup>a</sup>
	Residual	555.501	87	6.385		
	Total	1906.222	89			

a. Predictors: (Constant), Kemampuan\_Teknik\_Personal\_X2, Keterlibatan\_Pemakai\_X1

b. Dependent Variable: Kinerja\_SIA\_Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.047	2.599		12.333	.000
	Keterlibatan_Pemakai_X1	.554	.158	.419	3.503	.001
	Kemampuan_Teknik_Personal_X2	.736	.196	.450	3.763	.000

a. Dependent Variable: Kinerja\_SIA\_Y

Lampiran 10. Hasil Uji *Moderated Regression Analysis* (MRA)

**UJI MODERATED REGRESSION ANALYSIS (MRA)**

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2.Z, Keterlibatan_Pemakai_X1, Kemampuan_Teknik_Personal_X2, Program_Pelatihan_Pendidikan_Z, X1.Z <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.919 <sup>a</sup>	.844	.835	1.879

a. Predictors: (Constant), X2.Z, Keterlibatan\_Pemakai\_X1, Kemampuan\_Teknik\_Personal\_X2, Program\_Pelatihan\_Pendidikan\_Z, X1.Z

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1609.679	5	321.936	91.193	.000 <sup>a</sup>
	Residual	296.543	84	3.530		
	Total	1906.222	89			

a. Predictors: (Constant), X2.Z, Keterlibatan\_Pemakai\_X1, Kemampuan\_Teknik\_Personal\_X2, Program\_Pelatihan\_Pendidikan\_Z, X1.Z

b. Dependent Variable: Kinerja\_SIA\_Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	204.357	23.831		8.575	.000
	Keterlibatan_Pemakai_X1	-2.313	.788	-1.751	-2.935	.004
	Kemampuan_Teknik_Personal_X2	-3.220	.860	-1.969	-3.742	.000
	Program_Pelatihan_Pendidikan_Z	-8.796	1.231	-5.449	-7.147	.000
	X1.Z	.144	.046	3.464	3.110	.003
	X2.Z	.207	.052	3.518	3.992	.000

a. Dependent Variable: Kinerja\_SIA\_Y

**R Tabel**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375



Lampiran 11. T Tabel







**T Tabel**

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 12. Bukti Penelitian

**BUKTI PENELITIAN  
KOPERASI DI KABUPATEN BULELENG**


WILAYAH BAGIAN TIMUR			
No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
1	KOPERASI PEMBARUAN SEKAR WANGI SEJAHTERA	BR. DINAS ANTASARI DESA PACUNG TEJAKULA	
2	Koperasi Gemah Pipah Loh Sitawi BONDAREN	Desa BONDAREN Kec Tejakula	
3	KOPERASI PARTHA WISAYA Jl. Bk. OINAS LUCI Kec. TEJAKULA	Jl. OINAS LUCI Kec. TEJAKULA Kec. TEJAKULA	
4	Koperasi Kredit Swastiastu	Banjir dinas buka darma, desa tejakula	
5	Koperasi Pegawai Negeri Dharma Praya	Desa Sanggrit Kecamatan Sawan.	

WILAYAH BAGIAN TIMUR			
No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
6	KSP. Tanaoba Lais Manekat	Desa Giri Mas Kecamatan Sawan	
7	KSU. Astiti Pharma	Desa Giri Mas Kec. Sawan	
8	KSP. DANA MUCIA	Desa. Jaggragan Kec Sawan	
9	Koperasi Konsumen Negara Agung Sedana	Desa Bungulan kec. Sawan	
10	KSU MANIK SARI	Desa Tamblang	
11	KSP Baiti Dwipa	Desa Kubutambahan	

WILAYAH BAGIAN TIMUR







No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
12	Koperasi Simpan Pinjam Sedana Mertaha	Br. Dinas Kelodan Desa Suwung Kec. Sawan.	
13	KSU. Sari Sedana	Desa Sinabun Kec. Sawan	
14	Koptan Satya Jaya	Desa Sinabun Kec. Sawan.	
15	KSP Urip Sejahtera	Desa Kubu tambahan Kec. Kubu tambahan	
16	KSP : WATAWA DANA BHAKTI	Deso. Bukti Kec. Kubutambahan	
17	KSP LANGGENG SEJAHTERA	Br. Dinas Sanih Kec. Kubu tambahan	

WILAYAH BAGIAN TIMUR



No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
18	<del>KUD Dharma</del> <del>Rawerti</del> KSP. Menawa Dharma	Desa Jagaraga	

WILAYAH BAGIAN TENGAH			
No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
1	KSU. MITRA JAYA.	Jl. Wr. Supratman Kel. Penarukan.	
2	KSU. MEKAR SARI JAYA	Jl. Sam Ratulangi no. 4 Penarukan.	
3	KSU. Oharna Artha	Desa Jenggdalam kec./kab. Buleleng	
4	KSP. Mitra Makung, Manday, Sugriji gr.	Jl. Sehabudi Ket. unrl.	
5	KSP Manik Sedana Artha	Jl. Sehabudi Pendarungan	
6	KSP CITRA TELEFONUNTAHAN MANDAY	Jl. Gajeh Krah Isy	

**WILAYAH BAGIAN TENGAH**


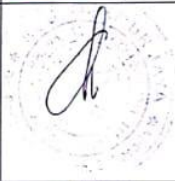

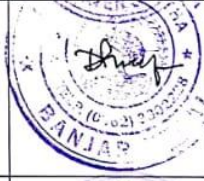


No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
7	KSP MANDALA AMERTA SEDANA	JL DEWI KUNTI NO 24 D	
8	KOPERASI LOKA AMERTHA UTAMA	JL. SAMUDRA NO. 66X	
9	KOPERASI KRAMA BALI	Jalan Ahmad Yani Terminal Banyuwangi	
10	ksp. Ganesa Study Group	Jl. Bekisar NO. 1. Singaraja.	
11	Koptan Duta Kartika Kencana Panji	Br. Dinas Dauh Pura, Ds. Panji	
12	Koptan Kerta Darma Yasa.	Br. Dinas Bharu Jendrya. Ds. Tukadmungga.	

**WILAYAH BAGIAN TENGAH**







No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
13	Ksp. Manunggal Tama	Panyalit - Kalibukbuk - Buleleng	
14	KPKT. "werdhi yasa"	Jln. Bisma 22 Sgr	
15	KSU "AMP UH"	Jln Bisma 22 Sgr	
16	KSU Gema Bersama.	Desa Ambengan	
17	KSP Citra Mandiri	Desa Ambengan	
18	KSU Satya Karya	Desa Ambengan.	








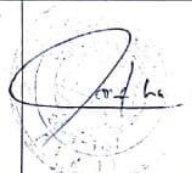
**WILAYAH BAGIAN TENGAH**

No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
19	Kopstan Sinarcaas Padangbulia	Jl. Padangbulia Bekasala	
20	KSU Makmur Jaya	Desa Padang Bulra	
21	KOPERASI WANITA SRIKANDI	JALAN PAHLAWAN NO. 1 SINGARAJA	
22	Kopetasi jasa Jagadhita Atta.	Jl. Bima selatan No.1 Br-Tegal	
23	Kop. KAR EKA GEDSAK	Jl. Udegun Jozf Sugijyo	
24	P. R. J. dan wib Rpb. buli	Jln Ayam 95-A	






**WILAYAH BAGIAN TENGAH**

No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
25	KOP KARYA HARTHA JAYA	JLN. AYANI BARAT ND. 239 A SINGARAJA .	
26	KSU . DANA ASTI	BR. DINAS ANYAR DESA ANTERAN.	
27	KSP. Astih Bakti Utama .	Jln: Nakula no: 16A Singaraja	
28	KSP. Ganesh Mertha Utama	Jln. Gatot kaca No. 12 Singaraja .	
29	KSP. Artha Prima karya	Jln. Surapati no. 141 Singaraja.	
30	KSP . Sami Liang	Jalan. Ratulangi	







**WILAYAH BAGIAN TENGAH**

No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
31	KSP. DANDA MUKTI BSR	Jl. P. Mangayan No. 28	
32	KSP ARJANA SUBIKSA	Ds. Pegadungan.	
33	Kop. Kowaki ADI Mitra	Jl. Gunung Agung 80 Singaraja	
34	KSP ARTHA GUNA BAKTI	Jl. G. Agung III/2 KEL. PAKET AGUNG	
35	KSP. Citra Abadi	dl. Laksa mana	
36	KSU. Johor	dl. Tibarak panji	







WILAYAH BAGIAN TENGAH







No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
37	Ksp Maha Karya Abadi	Jln. Est ket Jeger. Desa Sambangan	
38	KSP. Mega Artha Rahayu	Jalan Srikandi No. 131X Sambangan	
39	KSP. Wisuda Guna Raharja	Jl. Kempaka No. 19	
40	KSP. Sejahtera Mandiri	Asah Gobleq.	
41	Koptan Lestari Hijau Daun	Asah Gobleq	
42	Koperasi Simpan Pinjam Bali Nasional Aruntan (KSP BNA)	Jln Jelantih Engiri No 70 Banteng Banua	

WILAYAH BAGIAN TENGAH

No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
43	KSP. Karya Abadi	Temukur br. tengah	
44	KSP. Bina Usaha	Jalan raya seririt- gilimanuk. Desa Banjar.	
45	Kop: Karya Adil Sejahtera	Kahangot	
46	Kop Asih Pania Bakti Singaraja	Tanagsuwitja	
47	KPRI "Hita Karana"	Desa Tukad Mungga.	
48	Koperasi Konsumen BHumi Sari DANA	Jalan Sermakarma no 18. Baktisraya.	

WILAYAH BAGIAN BARAT

No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
1	KSU Manik Yasa	Banyar Uma.	
2	KSU. PUDAK SABE	Bansar SEMA.	
3	KSP. Dara bersama	Desa tinga - tinga .	
4	KSP SEDHANA YOGHA	Desa Pengulon	
5	Kuy Swakarsa	Desa Boodigali.	
6	Ksu Dana Nanti	Desa Sanggelaung	

WILAYAH BAGIAN BARAT			
No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
7	KSP HARJADI MANDIRI JAYA	DESA MUSI GROK GAK.	
8	KSP Adogiri	Sanggalangit	
9	KSP ANUGRAH DEWATA	Penyabangan	
10	KSP Mekar Sari	Banyu poh.	
11	KSU Kanya Wisata	Pemuteran	
12	KSU Nantum Sari	Pemuteran	

WILAYAH BAGIAN BARAT			
No	Nama Koperasi	Alamat	Cap/Ttd
13	KSP MITRA YADNYA	DESA PEMUTERAN	
14	KSB ANUGRAH MANDIRI	DESA SUNBERLIMA	
15	KSP SARI RAHAYU	DESA PEJARAKAN	
16	KSU DANA KARYA	DESA PEJARAKAN.	
17	KOPERASI KREDIT TRITUNGGAJ TUKA	DESA PEJARAKAN	
18	KSU KARYA WAHA	SUNBERKLAMPOK	



Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian

**DOKUMENTASI PENELITIAN**

