



### A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : .....

Umur : ..... Tahun

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Nama BPR : .....

Jabatan : .....

Pendidikan Terakhir :  SMA  D3  S1  
 S2  Lainnya

Masa Kerja :  1-5 Tahun  
 > 5 Tahun

### B. CARA PENGISIAN KUESIONER

Peneliti mengharapkan kepada Bapak/Ibu Responden berkenan untuk menjawab dan mengisi kuesioner dibawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja, dengan memberi tanda *check list* (√) pada salah satu jawaban yang tersedia dalam kolom pernyataan dengan pilihan jawaban sebagai berikut:

**SS : Sangat Setuju (5)**

**S : Setuju (4)**

**KS : Kurang Setuju (3)**

**TS : Tidak Setuju (2)**

**STS : Sangat Tidak Setuju (1)**

### C. DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER

#### 1. Sistem Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Penerapan sistem informasi akuntansi pada lembaga saya dapat dipahami dan diterapkan secara mudah					

2	Pekerjaan dapat diselesaikan secara tepat waktu setelah adanya penerapan sistem informasi akuntansi					
3	Penerapan sistem informasi akuntansi dapat menghemat tenaga dan mempercepat pelaksanaan anda dalam bekerja					
4	Ketelitian dalam menyelesaikan pekerjaan meningkat setelah adanya penerapan sistem informas akuntansi					
5	Terdapat dukungan dari atasan dalam menyelesaikan pekerjaan dengan menggunakan sistem informasi akuntansi					
6	Proses input data dalam sistem informasi akuntansi yang diterapkan pada lembaga anda dapat dilakukan dengan mudah.					
7	Proses pengeditan data dalam sistem informasi akuntansi yang diterapkan pada lembaga anda dapat dilakukan dengan mudah.					
8	Proses output data dalam sistem informasi akuntansi yang diterapkan pada lembaga anda dapat dilakukan dengan mudah.					

## 2. Pengendalian Internal

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Di tempat saya bekerja telah menerapkan standar perilaku dan etika yang memadai.					
2	Di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik.					
3	Di tempat saya bekerja telah menetapkan pembagian tugas dan wewenang sesuai dengan <i>job description</i> .					
4	Di tempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian internal dan manajemen terhadap risiko.					
5	Di tempat saya bekerja, setiap transaksi dan aktivitas telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang.					
6	Di tempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab.					
7	Di tempat saya bekerja sulit melakukan pemeriksaan pengendalian internal.					
8	Dalam waktu yang tidak ditentukan, Ketua melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan pengelolaan keuangan.					

### 3. Integritas Karyawan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu mengutamakan perilaku kejujuran dalam menjalankan pekerjaan.					
2	Dalam bekerja saya selalu memiliki kejujuran terhadap diri sendiri, teman dan pimpinan.					
3	Saya merasakan bahwa pekerjaan yang saya lakukan adalah amanah kepada tuhan.					
4	Saya menyelesaikan tugas saya sendiri tidak dilimpahkan kepada orang lain.					
5	Kerja efektif merupakan komitmen saya dalam menjalankan setiap aktivitas kerja.					
6	Saya merasa masalah yang terjadi di perusahaan menjadi permasalahan saya juga.					
7	Saya mampu menjaga konsistensi dalam bekerja di perusahaan ini.					
8	Saya secara konsisten bekerja sendiri sesuai dengan SOP dalam menyelesaikan pekerjaan saya					

### 4. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya dapat menyelesaikan sejumlah pekerjaan yang ditargetkan perusahaan.					
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti dan tepat sesuai dengan yang diharapkan.					
3	Saya mempunyai pengetahuan yang cukup tentang tugas/kewajiban.					
4	Saya mampu bekerja sama dengan orang lain.					
5	Saya disenangi teman-teman kerja					
6	Saya berusaha mempunyai perhatian penuh dan konsentrasi terhadap pekerjaan.					
7	Kesalahan-kesalahan pekerjaan saya akan saya tanggung kerugiannya.					
8	Saya suka mengajukan gagasan dan inisiatif untuk menyelesaikan pekerjaan.					

9	Saya suka menyelesaikan pekerjaan dengan cara yang berbeda agar mencapai hasil yang terbaik.					
10	Saya mempunyai ketrampilan menjalankan peralatan elektronik maupun mesin untuk menyelesaikan pekerjaan.					
11	Saya dapat mengambil keputusan untuk menyelesaikan masalah dan bersedia menanggung resikonya					



## A. Tabulasi Data

### 1. Variabel Terikat

Re s	Kinerja Karyawan (Y)											
	Y1. 1	Y1. 2	Y1. 3	Y1. 4	Y1. 5	Y1. 6	Y1. 7	Y1. 8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Total
1	5	3	5	3	4	5	5	4	5	5	5	49
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
3	4	5	2	3	4	4	2	4	5	2	4	39
4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	38
5	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	39
6	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	43
7	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	40
8	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	47
9	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
10	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	51
11	3	4	5	4	5	3	5	5	4	5	4	47
12	4	4	3	4	5	4	3	5	4	3	4	43
13	3	3	4	4	5	3	4	5	3	4	4	42
14	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	45
15	4	3	3	4	5	4	3	5	4	4	4	43
16	5	5	3	5	5	5	3	5	5	4	5	50
17	5	5	3	5	5	5	3	5	5	4	5	50
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
20	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	50
21	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	53
22	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	53
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
24	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	47
25	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	47
26	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	38
27	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	36
28	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	46
29	3	4	4	4	5	3	4	5	3	4	4	43
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
31	2	4	2	5	5	2	2	5	5	2	5	39
32	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	48
33	3	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	43
34	4	5	3	4	5	4	3	5	4	3	4	44
35	2	4	2	4	5	2	2	5	4	2	4	36
36	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	49
37	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	4	36
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
39	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	46
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
41	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	53

42	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	53
43	2	4	5	4	4	2	5	4	2	5	4	41
44	4	4	2	4	5	4	2	5	4	2	4	40
45	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	49
46	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	46
47	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	49
48	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	49
49	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	52
50	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	46
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
52	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	47
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
54	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	53
55	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
57	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	50
58	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	44
59	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	47
60	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	40
61	4	5	3	5	4	4	3	4	3	3	5	43
62	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	46
63	3	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	43
64	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	45
65	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	47
66	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	49
67	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	49
68	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	52
69	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	46
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
71	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	47
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
73	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	53
74	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
76	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	50
77	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	44
78	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	47
79	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	40
80	4	5	3	5	4	4	3	4	3	3	5	43
81	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	46
82	3	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	43
83	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	45
84	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	47

## 2. Variabel Bebas

Sistem Informasi Akuntansi (X1)									
Res	X1.2	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total
1	4	4	5	3	4	4	4	4	32
2	3	3	4	3	3	3	3	3	25
3	3	3	2	3	3	3	3	3	23
4	3	3	4	4	3	3	3	3	26
5	3	3	4	4	3	3	3	3	26
6	3	4	4	4	3	4	3	4	29
7	3	3	4	4	3	3	3	3	26
8	2	3	5	4	2	3	2	2	23
9	3	3	4	4	3	3	2	3	25
10	3	3	5	5	3	3	3	3	28
11	3	3	5	4	3	3	3	3	27
12	3	3	3	4	3	3	3	4	26
13	3	3	4	4	3	3	3	3	26
14	3	4	4	4	3	4	3	4	29
15	3	3	3	4	3	3	3	3	25
16	2	4	3	5	2	4	3	3	26
17	4	4	3	5	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	3	4	4	3	3	3	3	26
20	3	3	5	5	3	3	3	3	28
21	3	4	5	5	3	4	3	4	31
22	4	4	5	5	4	4	4	4	34
23	3	3	4	4	3	3	3	3	26
24	3	3	4	5	3	3	3	3	27
25	3	3	5	4	3	3	3	3	27
26	1	2	2	4	1	2	2	2	16
27	1	1	3	4	1	1	1	1	13
28	3	4	4	4	3	4	4	3	29
29	3	4	4	4	3	4	3	4	29
30	3	3	5	5	3	3	3	3	28
31	3	3	2	5	3	3	3	3	25
32	3	3	4	5	3	3	4	4	29
33	4	3	4	4	4	3	4	3	29
34	4	4	3	4	4	4	4	4	31
35	4	4	2	4	4	4	4	4	30
36	3	4	5	4	3	4	4	4	31
37	4	4	2	4	4	4	4	4	30
38	3	3	4	4	3	3	2	3	25
39	4	4	4	5	4	4	4	4	33
40	3	3	4	4	3	3	3	2	25
41	3	3	5	5	3	3	3	3	28



42	3	3	5	5	3	3	3	3	28
43	3	3	5	4	3	3	3	3	27
44	3	3	2	4	3	3	3	3	24
45	4	3	4	5	4	3	3	3	29
46	3	3	4	4	3	3	3	4	27
47	4	3	4	5	4	3	3	4	30
48	3	4	4	4	3	4	3	4	29
49	1	1	4	5	1	1	1	1	15
50	4	1	4	4	4	1	3	4	25
51	3	3	5	5	3	3	4	4	30
52	3	4	5	4	3	4	2	3	28
53	3	1	4	4	3	1	3	3	22
54	3	4	5	5	3	4	3	4	31
55	2	2	4	4	2	2	2	2	20
56	2	3	4	4	2	3	3	3	24
57	3	4	5	4	3	4	3	4	30
58	3	3	4	4	3	3	3	3	26
59	3	4	5	4	3	4	3	4	30
60	4	4	3	4	4	4	4	4	31
61	4	4	3	5	4	4	2	4	30
62	3	3	4	4	3	3	3	3	26
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	3	3	4	4	3	3	3	3	26
66	1	1	4	5	1	1	1	1	15
67	4	1	4	4	4	1	3	4	25
68	3	3	5	5	3	3	4	4	30
69	3	4	5	4	3	4	2	3	28
70	3	1	4	4	3	1	3	3	22
71	3	4	5	5	3	4	3	4	31
72	2	2	4	4	2	2	2	2	20
73	2	3	4	4	2	3	3	3	24
74	3	4	5	4	3	4	3	4	30
75	3	3	4	4	3	3	3	3	26
76	3	4	5	4	3	4	3	4	30
77	4	4	3	4	4	4	4	4	31
78	4	4	3	5	4	4	2	4	30
79	3	3	4	4	3	3	3	3	26
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	3	3	4	4	3	3	3	3	26
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	3	3	4	4	3	3	3	3	26

Pengendalian Internal (X2)									
Res	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	3	4	3	4	3	4	3	3	27
7	3	3	3	3	3	3	4	4	26
8	2	3	2	2	3	3	3	3	21
9	3	3	2	3	3	3	3	3	23
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24
11	3	3	3	3	4	3	4	3	26
12	3	3	3	4	3	4	3	3	26
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24
14	3	4	3	4	3	4	3	4	28
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
16	2	4	3	3	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	3	3	3	3	3	3	3	24
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	4	3	4	4	4	3	4	29
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	3	3	3	3	4	4	4	4	28
24	3	3	3	3	4	4	3	3	26
25	3	3	3	3	4	4	4	4	28
26	1	2	2	2	1	1	4	3	16
27	1	1	1	1	1	1	1	1	8
28	3	4	4	3	4	3	4	3	28
29	3	4	3	4	3	4	3	4	28
30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
31	3	3	3	3	4	4	4	4	28
32	3	3	4	4	3	3	3	4	27
33	4	3	4	3	4	3	4	3	28
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	3	4	4	4	4	4	4	4	31
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	3	3	2	3	3	3	3	3	23
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	3	3	3	2	3	3	2	3	22
41	3	3	3	3	3	3	3	3	24

42	3	3	3	3	4	3	3	3	25
43	3	3	3	3	3	3	4	4	26
44	3	3	3	3	3	3	3	3	24
45	4	3	3	3	3	3	4	4	27
46	3	3	3	4	3	3	4	4	27
47	4	3	3	4	3	3	4	4	28
48	3	4	3	4	3	4	3	4	28
49	1	1	1	1	2	2	2	3	13
50	4	1	3	4	3	3	4	4	26
51	3	3	4	4	3	3	4	4	28
52	3	4	2	3	4	4	3	4	27
53	3	1	3	3	4	4	4	3	25
54	3	4	3	4	3	3	3	3	26
55	2	2	2	2	2	2	2	3	17
56	2	3	3	3	3	3	3	3	23
57	3	4	3	4	3	3	4	4	28
58	3	3	3	3	3	3	3	3	24
59	3	4	3	4	3	4	3	4	28
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	4	2	4	4	4	4	4	30
62	3	3	3	3	3	3	3	3	24
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	3	3	3	3	3	3	3	3	24
66	3	3	3	3	3	3	3	3	24
67	4	3	3	3	3	3	4	4	27
68	3	3	3	4	3	3	4	4	27
69	4	3	3	4	3	3	4	4	28
70	3	4	3	4	3	4	3	4	28
71	1	1	1	1	2	2	2	3	13
72	4	1	3	4	3	3	4	4	26
73	3	3	4	4	3	3	4	4	28
74	3	4	2	3	4	4	3	4	27
75	3	1	3	3	4	4	4	3	25
76	3	4	3	4	3	3	3	3	26
77	2	2	2	2	2	2	2	3	17
78	2	3	3	3	3	3	3	3	23
79	3	4	3	4	3	3	4	4	28
80	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	3	4	3	4	3	4	3	4	28
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	4	4	2	4	4	4	4	4	30
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24

### 3. Variabel Moderasi

Integritas Karyawan									
Res	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	Z1.7	Z1.8	Total
1	5	3	5	3	4	5	5	4	34
2	4	4	4	3	4	4	4	4	31
3	4	5	2	3	4	4	2	4	28
4	3	3	4	4	4	3	4	4	29
5	3	4	4	4	3	3	4	3	28
6	4	5	4	4	3	4	4	3	31
7	4	3	4	4	3	4	4	3	29
8	4	4	5	4	4	4	5	4	34
9	3	5	4	4	4	3	4	4	31
10	3	5	5	5	5	3	5	5	36
11	3	4	5	4	5	3	5	5	34
12	4	4	3	4	5	4	3	5	32
13	3	3	4	4	5	3	4	5	31
14	4	3	4	4	5	4	4	5	33
15	4	3	3	4	5	4	3	5	31
16	5	5	3	5	5	5	3	5	36
17	5	5	3	5	5	5	3	5	36
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	5	5	5	4	4	5	4	36
21	5	5	5	5	4	5	5	4	38
22	5	5	5	5	4	5	5	4	38
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	5	4	5	4	4	4	4	34
25	4	4	5	4	4	4	5	4	34
26	4	4	2	4	4	4	2	4	28
27	3	3	3	4	4	3	3	4	27
28	4	4	4	4	5	4	4	5	34
29	3	4	4	4	5	3	4	5	32
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	2	4	2	5	5	2	2	5	27
32	4	4	4	5	5	4	4	5	35
33	3	3	4	4	5	3	4	5	31
34	4	5	3	4	5	4	3	5	33
35	2	4	2	4	5	2	2	5	26
36	5	4	5	4	4	5	5	4	36
37	4	2	2	4	4	4	2	4	26
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	5	4	4	4	4	33
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	5	5	5	5	4	5	5	4	38

42	5	5	5	5	4	5	5	4	38
43	2	4	5	4	4	2	5	4	30
44	4	4	2	4	5	4	2	5	30
45	4	5	4	5	5	4	4	5	36
46	4	4	4	4	5	4	4	5	34
47	4	5	4	5	5	4	4	5	36
48	5	4	4	4	5	5	4	5	36
49	5	5	4	5	5	5	4	5	38
50	4	4	4	4	5	4	4	5	34
51	5	5	5	5	5	5	5	5	40
52	4	4	5	4	4	4	5	4	34
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	5	5	5	5	4	5	5	4	38
55	4	3	4	4	4	4	4	4	31
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	5	4	5	4	4	5	5	4	36
58	4	5	4	4	4	4	4	4	33
59	4	4	5	4	4	4	5	4	34
60	4	4	3	4	4	4	3	4	30
61	4	5	3	5	4	4	3	4	32
62	4	4	4	4	5	4	4	5	34
63	3	3	4	4	5	3	4	5	31
64	4	3	4	4	5	4	4	5	33
65	4	5	4	4	5	4	4	5	35
66	4	5	4	5	5	4	4	5	36
67	4	4	4	4	5	4	4	5	34
68	4	5	4	5	5	4	4	5	36
69	5	4	4	4	5	5	4	5	36
70	5	5	4	5	5	5	4	5	38
71	4	4	4	4	5	4	4	5	34
72	5	5	5	5	5	5	5	5	40
73	4	4	5	4	4	4	5	4	34
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	5	5	5	5	4	5	5	4	38
76	4	3	4	4	4	4	4	4	31
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	5	4	5	4	4	5	5	4	36
79	4	5	4	4	4	4	4	4	33
80	4	4	5	4	4	4	5	4	34
81	4	4	3	4	4	4	3	4	30
82	4	5	3	5	4	4	3	4	32
83	4	4	4	4	5	4	4	5	34
84	3	3	4	4	5	3	4	5	31

## B. Uji Kualitas 84 Responden

### 1. Uji Validitas

#### a. Kinerja Karyawan (Y)

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.361**	.327**	.281**	-.055	1.000**	.327**	-.055	.633**	.377**	.374**	.713**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.010	.622	.000	.002	.622	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.2	Pearson Correlation	.361**	1	.175	.567**	.021	.361**	.175	.021	.342**	.191	.567**	.565**
	Sig. (2-tailed)	.001		.112	.000	.846	.001	.112	.846	.001	.082	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.3	Pearson Correlation	.327**	.175	1	.163	-.166	.327**	1.000*	-.166	.226*	.974**	.160	.697**
	Sig. (2-tailed)	.002	.112		.138	.132	.002	.000	.132	.039	.000	.145	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.4	Pearson Correlation	.281**	.567**	.163	1	.188	.281**	.163	.188	.305**	.205	.716**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.138		.086	.010	.138	.086	.005	.062	.000	.000

	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.5	Pearson Correlation	-.055	.021	-.166	.188	1	-.055	-.166	1.000*	.187	-.123	.247*	.232*
	Sig. (2-tailed)	.622	.846	.132	.086		.622	.132	.000	.089	.265	.023	.034
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.6	Pearson Correlation	1.000**	.361**	.327**	.281**	-.055	1	.327**	-.055	.633**	.377**	.374**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.010	.622		.002	.622	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.7	Pearson Correlation	.327**	.175	1.000*	.163	-.166	.327**	1	-.166	.226*	.974**	.160	.697**
	Sig. (2-tailed)	.002	.112	.000	.138	.132	.002		.132	.039	.000	.145	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.8	Pearson Correlation	-.055	.021	-.166	.188	1.000*	-.055	-.166	1	.187	-.123	.247*	.232*
	Sig. (2-tailed)	.622	.846	.132	.086	.000	.622	.132		.089	.265	.023	.034
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.9	Pearson Correlation	.633**	.342**	.226*	.305**	.187	.633**	.226*	.187	1	.270*	.454**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.039	.005	.089	.000	.039	.089		.013	.000	.000

	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.10	Pearson Correlation	.377**	.191	.974**	.205	-.123	.377**	.974**	-.123	.270*	1	.199	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.082	.000	.062	.265	.000	.000	.265	.013		.070	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.11	Pearson Correlation	.374**	.567**	.160	.716**	.247*	.374**	.160	.247*	.454**	.199	1	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.145	.000	.023	.000	.145	.023	.000	.070		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
TOTAL	Pearson Correlation	.713**	.565**	.697**	.574**	.232*	.713**	.697**	.232*	.664**	.737**	.642**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.034	.000	.000	.034	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84



**b. Sistem Informasi Akuntansi (X1)**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.533**	.592**	.526**	.685**	.547**	.603**	.513**	.761**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.2	Pearson Correlation	.533**	1	.577**	.779**	.443**	.756**	.423**	.744**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.3	Pearson Correlation	.592**	.577**	1	.660**	.619**	.655**	.592**	.574**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.4	Pearson Correlation	.526**	.779**	.660**	1	.550**	.773**	.348**	.696**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.5	Pearson Correlation	.685**	.443**	.619**	.550**	1	.628**	.553**	.368**	.736**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.6	Pearson Correlation	.547**	.756**	.655**	.773**	.628**	1	.589**	.811**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.7	Pearson Correlation	.603**	.423**	.592**	.348**	.553**	.589**	1	.598**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.8	Pearson Correlation	.513**	.744**	.574**	.696**	.368**	.811**	.598**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
TOTAL	Pearson Correlation	.761**	.825**	.815**	.835**	.736**	.901**	.725**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84

c. Pengendalian Internal (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.792**	.770**	.788**	.814**	.757**	.750**	.733**	.907**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.2	Pearson Correlation	.792**	1	.685**	.816**	.709**	.738**	.668**	.782**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.3	Pearson Correlation	.770**	.685**	1	.786**	.807**	.733**	.655**	.696**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.4	Pearson Correlation	.788**	.816**	.786**	1	.737**	.870**	.670**	.823**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.5	Pearson Correlation	.814**	.709**	.807**	.737**	1	.813**	.816**	.739**	.909**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.6	Pearson Correlation	.757**	.738**	.733**	.870**	.813**	1	.711**	.866**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.7	Pearson Correlation	.750**	.668**	.655**	.670**	.816**	.711**	1	.734**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.8	Pearson Correlation	.733**	.782**	.696**	.823**	.739**	.866**	.734**	1	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
TOTAL	Pearson Correlation	.907**	.870**	.866**	.910**	.909**	.909**	.845**	.890**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84

**d. Integritas Karyawan**

		Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	Z1.7	Z1.8	TOTAL
Z1.1	Pearson Correlation	1	.761**	.759**	.766**	.796**	.735**	.728**	.706**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Z1.2	Pearson Correlation	.761**	1	.665**	.802**	.672**	.705**	.626**	.746**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Z1.3	Pearson Correlation	.759**	.665**	1	.772**	.794**	.713**	.636**	.671**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Z1.4	Pearson Correlation	.766**	.802**	.772**	1	.713**	.858**	.641**	.805**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Z1.5	Pearson Correlation	.796**	.672**	.794**	.713**	1	.798**	.813**	.719**	.902**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Z1.6	Pearson Correlation	.735**	.705**	.713**	.858**	.798**	1	.690**	.858**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Z1.7	Pearson Correlation	.728**	.626**	.636**	.641**	.813**	.690**	1	.712**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Z1.8	Pearson Correlation	.706**	.746**	.671**	.805**	.719**	.858**	.712**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	1	.761**	.759**	.766**	.796**	.735**	.728**	.706**	.896**
TOTAL	Pearson Correlation	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	Sig. (2-tailed)	.896**	.850**	.860**	.901**	.902**	.900**	.834**	.877**	1
	N	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

## 2. Uji Reabilitas

### a. Kinerja Karyawan

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	11

### b. Sistem Informasi Akuntansi

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	8

### c. Pengendalian Internal

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	8

### d. Integritas Karyawan

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	8

## C. Statistik Deskriptif

### Statistics

	X1	X2	Z	X1Z	X2Z	Y
N	Valid	84	84	84	84	84
	Missing	0	0	0	0	0
Mean	34.42	29.49	33.31	1146.19	981.95	45.67
Std. Deviation	5.265	7.578	3.193	208.303	269.897	4.553
Minimum	12	8	26	456	272	36
Maximum	40	40	40	1600	1600	55

### A. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	4.49417964
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.056
	Negative	-.049
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

### B. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.979	2.062		2.900	.005
	X1	-.074	.062	-.146	-1.206	.231
	X2	-.041	.049	-.106	-.828	.410
	Z	.046	.047	.125	.986	.327

a. Dependent Variable: ABS\_RES



### C. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	47.770	3.507		13.620	.000		
	X1	-.043	.105	-.050	-.410	.683	.829	1.207
	X2	.078	.084	.120	.936	.352	.737	1.357
	Z	-.099	.079	-.160	-1.251	.215	.746	1.340
a. Dependent Variable: Y								

### A. Hasil Uji MRA

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.307	13.961		.738	.463
	X1	1.019	1.018	.916	1.001	.020
	X2	.831	.920	.815	.903	.039
	Z	1.003	.428	.703	2.344	.022
	X1Z	.033	.029	1.232	1.122	.045
	X2Z	.025	.027	.949	.923	.049
a. Dependent Variable: Y						

**B. Hasil Uji R2 (Koefisien Determinasi)**

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.872 <sup>a</sup>	.760	.745	2.300
a. Predictors: (Constant), X2Z, Z, X1, X2, X1Z				



## Dokumentasi



## RIWAYAT HIDUP



Kadek Dwi Dira Palguna lahir di Desa Sangsit pada tanggal 1 Juni 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Baak I Ketut Tulepada dan Ibu Luh Widiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Nyoman Sweta Gang Parkit Dusun Peken, Desa Sangsit, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 1 Sangsit dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke tingkat SMP yaitu di SMP Negeri 2 Sawan dan lulus pada tahun 2014, penulis lulus dari SMK Negeri 3 Singaraja Jurusan Teknik Komputer dan Jaringan dan melanjutkan ke sarjana, Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi dan Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Integritas Karyawan Sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Empiris Pada Bank Perkreditan Rakyat Di Kabupaten Buleleng)”. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa di Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha.