

# LAMPIRAN 1

## DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER



**Nama** : EVA DWI MAYANGSARI  
**NIM** : 13440669  
**Program Studi** : Akuntansi S1

Bermaksud untuk membuat penelitian **“PENGARUH PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN KOPERASI UNTUNG BERSAMA SENTOSA PONOROGO.**

Penelitian ini sama sekali tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya. Jika Bpk/Ibu/saudara/i berkenan, maka saya mohon Anda untuk menandatangani lembar persetujuan yang sudah saya lampirkan.

Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Hormatsaya,

**EVA DWI MAYANGSARI**

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

(Informed Consent)

Saya yang bertandatangan dibawah ini telah bersedia menjadi responden, setelah mendapatkan penjelasan dalam penelitian yang dilakukan oleh peneliti:

**Nama : EVA DWI MAYANGSARI**  
**NIM : 13440669**  
**Fakultas : Ekonomi**  
**Program Studi : Akuntansi S1 Universitas Muhammadiyah Ponorogo**

**Judul : “PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN KOPERASI UNTUNG BERSAMA SENTOSA PONOROGO**

Demikianlah surat persetujuan ini saya buat dan saya tandatangi tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Saya juga menyadari bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian kepada saya sebagai responden, maka dari itu saya bersedia menjadi responden

Responden  
Ponorogo,.....

(.....)



**KUESIONER**

- 1). NamaLengkap : .....
- 2). JenisKelamin :L  / P
- 3). Usia :  <30  31-40  41-45  46-50  <51
- 4). PendidikanTerakhir :  SMA/diploma  S1  S2  S3
- 5). PosisiJabatan :  Kakantor Kasir Acc

AO      Admin  Bag. Umum

Karyawan Markt Deep Coll)

Mohon keikhlasan Bapak/Ibu untuk menconteng (√) salah satu jawaban yang sesuai dengan kriteria berikut :

1. Sangat Setuju = 5
2. Setuju = 4
3. Kurang setuju = 3
4. Tidak Setuju = 2
5. Sangat Tidak Setuju = 1



#### A. SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

NO	PERTANYAAN	1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
1	Selalu melakukan pengumpulan data transaksi yang dilakukan dan memasukkan pada sistem informasi sebagai bahan acuan pertimbangan					
2	Melakukan proses pengolahan data yang					

	dihasilkansebagai bahan pengambilan keputusan					
3	Menyimpan seluruh data transaksi untuk pertimbangan pada waktu yang akan datang.					
4	Hasil dari keseluruhan proses pengumpulan data bisa dijadikan laporan sesuai keinginan pengguna dan pengambilan manfaat yang tersimpan pada sistem informasi					
5	Seluruh proses sistem informasi dapat dijadikan acuan pengambilan data yang tepat dan cepat sehingga bisa sebagai pertimbangan pengambilan keputusan selanjutnya.					

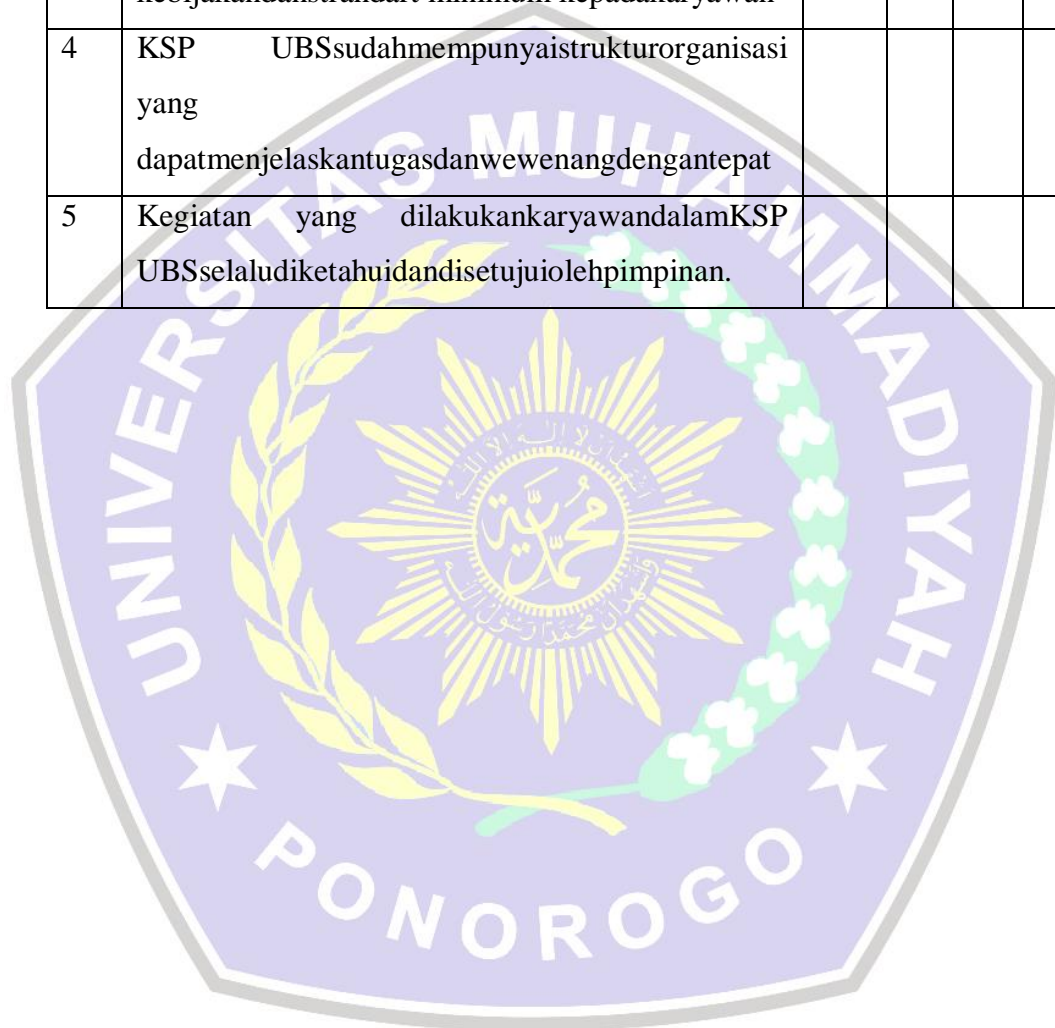
## B. PENGENDALIAN INTERNAL

NO	PERTANYAAN	1	2	3	4	5
		STS	TS	KS	S	SS
1	Pegawai ditempatkan sesuai dengan keahliannya dan ketampilannya					
2	Pencatatan terhadap transaksi yang berlangsung					
3	Memiliki tugas dan tanggung jawab masing-masing					
4	Melaporkan aktifitas kegiatan tiap bulan					
5	Adanya evaluasi terhadap pekerjaan yang telah dilakukan oleh karyawan					

## C. KINERJA KARYAWAN

NO	PERTANYAAN	1	2	3	4	5
----	------------	---	---	---	---	---

		STS	TS	KS	S	SS
1	KSP UBS memiliki integritas dan nilai etika yang baik dalam menunjang pencapaian tujuan perusahaan.					
2	Penerimaan karyawan pada KSP UBS melalui proses seleksi.					
3	Pimpinan menyampaikan secara langsung peraturan, kebijakan dan standar minimum kepada karyawan					
4	KSP UBS sudah mempunyai struktur organisasi yang dapat menjelaskan tugas dan wewenang dengan tepat					
5	Kegiatan yang dilakukan karyawan dalam KSP UBS selalu diketahui dan disetujui oleh pimpinan.					





**LAMPIRAN 2**  
**HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN**

## RESPONDEN PENELITIAN

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Jabatan
1	Laki-Laki	41-45 tahun	Sarjana S1	Accounting
2	Laki-Laki	< 30 tahun	Sarjana S1	Ka Kantor
3	Laki-Laki	< 30 tahun	Sarjana S1	AO
4	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	Administrasi
5	Perempuan	41-45 tahun	Sarjana S1	Accounting
6	Perempuan	31-40 tahun	Sarjana S1	Karyawan
7	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	Karyawan
8	Perempuan	31-40 tahun	Sarjana S1	Karyawan
9	Perempuan	46-50 tahun	Sarjana S1	Karyawan
10	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	Karyawan
11	Laki-Laki	41-45 tahun	Sarjana S1	AO
12	Laki-Laki	41-45 tahun	Sarjana S1	Karyawan
13	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Karyawan
14	Perempuan	< 30 tahun	Sarjana S1	AO
15	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Accounting
16	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	AO
17	Laki-Laki	< 30 tahun	Sarjana S1	Karyawan
18	Perempuan	< 30 tahun	Sarjana S1	AO
19	Perempuan	< 30 tahun	Sarjana S1	Karyawan
20	Perempuan	< 30 tahun	Sarjana S1	Karyawan
21	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Karyawan
22	Perempuan	31-40 tahun	Sarjana S1	Accounting
23	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	AO
24	Perempuan	31-40 tahun	Sarjana S1	AO
25	Laki-Laki	41-45 tahun	Sarjana S1	Karyawan
26	Perempuan	31-40 tahun	Sarjana S1	Bagian Umum
27	Perempuan	41-45 tahun	Sarjana S1	Administrasi
28	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Ka Kantor
29	Perempuan	< 30 tahun	Sarjana S1	Kasir
30	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	AO
31	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Karyawan
32	Laki-Laki	41-45 tahun	Sarjana S1	Administrasi
33	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Accounting
34	Laki-Laki	< 30 tahun	Sarjana S1	Karyawan
35	Laki-Laki	< 30 tahun	SMA	AO
36	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Karyawan



37	Laki-Laki	< 30 tahun	Sarjana S1	Karyawan
38	Laki-Laki	41-45 tahun	Sarjana S1	Kasir
39	Perempuan	> 51 tahun	Sarjana S1	Accounting
40	Perempuan	41-45 tahun	Sarjana S1	Karyawan
41	Perempuan	31-40 tahun	Sarjana S1	AO
42	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	Karyawan
43	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Administrasi
44	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	Administrasi
45	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Ka Kantor
46	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Karyawan
47	Perempuan	41-45 tahun	Sarjana S1	AO
48	Perempuan	31-40 tahun	Sarjana S1	Accounting
49	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	AO
50	Laki-Laki	< 30 tahun	Sarjana S1	Kasir
51	Perempuan	< 30 tahun	Sarjana S1	AO
52	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Karyawan
53	Perempuan	< 30 tahun	Sarjana S1	Karyawan
54	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Karyawan
55	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Karyawan
56	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	AO
57	Perempuan	< 30 tahun	Sarjana S1	Ka Kantor
58	Perempuan	< 30 tahun	Sarjana S1	Karyawan
59	Perempuan	41-45 tahun	Sarjana S1	AO
60	Laki-Laki	41-45 tahun	SMA	Kasir
61	Laki-Laki	41-45 tahun	Sarjana S1	Kasir
62	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	AO
63	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	AO
64	Laki-Laki	41-45 tahun	Sarjana S1	Ka Kantor
65	Laki-Laki	46-50 tahun	Sarjana S1	Administrasi
66	Laki-Laki	41-45 tahun	Sarjana S1	AO
67	Laki-Laki	41-45 tahun	SMA	Kasir
68	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Karyawan
69	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	AO
70	Perempuan	< 30 tahun	Sarjana S1	AO
71	Perempuan	< 30 tahun	Sarjana S1	Ka Kantor
72	Perempuan	31-40 tahun	SMA	Karyawan
73	Perempuan	41-45 tahun	Sarjana S1	Administrasi
74	Perempuan	46-50 tahun	SMA	Ka Kantor
75	Laki-Laki	41-45 tahun	Sarjana S1	AO
76	Perempuan	31-40 tahun	Sarjana S1	Kasir
77	Perempuan	< 30 tahun	Sarjana S1	Administrasi

78	Perempuan	31-40 tahun	Sarjana S1	AO
79	Perempuan	31-40 tahun	Sarjana S1	Ka Kantor
80	Laki-Laki	41-45 tahun	Sarjana S1	AO
81	Perempuan	31-40 tahun	Sarjana S1	Accounting
82	Laki-Laki	31-40 tahun	Sarjana S1	Kasir





**LAMPIRAN 3**  
**REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN**

### TABULASI DATA PENELITIAN

NO	Pengaruh Penerapan SIA (X1)						NO	Pengendalian Internal (X2)					
	1	2	3	4	5	X1		1	2	3	4	5	X1
1	4	4	4	4	4	20	1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20	3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	1	17
6	5	5	5	5	5	25	6	4	4	4	4	1	17
7	4	5	4	4	4	21	7	4	4	4	4	2	18
8	5	5	4	4	4	22	8	4	4	4	5	2	19
9	5	5	4	4	4	22	9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	5	21	10	4	4	4	4	5	21
11	4	4	4	4	4	20	11	5	5	4	4	4	22
12	4	4	4	4	5	21	12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	4	5	4	22	13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20	14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	4	20	15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25	16	5	5	5	5	4	24
17	5	5	5	5	5	25	17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	5	5	25	18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	4	20	19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20	20	4	4	4	4	4	20
21	5	3	5	3	5	21	21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	5	25	22	5	5	5	5	4	24
23	4	4	4	4	4	20	23	5	5	5	5	5	25
24	4	3	4	4	4	19	24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25	25	4	5	4	4	4	21
26	4	4	4	4	4	20	26	4	4	5	4	4	21
27	4	4	4	4	2	18	27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	5	21	28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	3	2	17	29	5	5	5	5	4	24
30	5	5	5	5	5	25	30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	4	4	4	20	31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20	32	4	4	5	5	4	22

33	4	4	4	4	4	<b>20</b>	33	4	4	4	4	4	<b>20</b>
34	4	4	4	4	4	<b>20</b>	34	4	4	4	4	4	<b>20</b>
35	5	5	5	5	4	<b>24</b>	35	5	4	5	5	4	<b>23</b>
36	5	5	5	5	4	<b>24</b>	36	5	4	5	5	4	<b>23</b>
37	4	4	4	4	3	<b>19</b>	37	4	3	4	4	3	<b>18</b>
38	4	4	4	4	4	<b>20</b>	38	4	4	4	4	4	<b>20</b>
39	4	4	4	4	4	<b>20</b>	39	4	4	4	4	4	<b>20</b>
40	4	4	4	4	4	<b>20</b>	40	4	4	4	4	4	<b>20</b>
41	4	4	4	4	4	<b>20</b>	41	4	4	4	4	4	<b>20</b>
42	4	4	4	4	4	<b>20</b>	42	4	4	4	4	4	<b>20</b>
43	4	5	4	5	4	<b>22</b>	43	5	4	4	5	4	<b>22</b>
44	4	4	4	4	4	<b>20</b>	44	4	4	4	4	4	<b>20</b>
45	4	4	4	4	4	<b>20</b>	45	4	4	4	4	4	<b>20</b>
46	5	5	5	5	4	<b>24</b>	46	5	4	5	5	4	<b>23</b>
47	5	5	5	5	4	<b>24</b>	47	5	4	5	5	4	<b>23</b>
48	5	5	5	5	4	<b>24</b>	48	5	4	5	5	4	<b>23</b>
49	4	4	4	4	5	<b>21</b>	49	4	5	4	4	5	<b>22</b>
50	5	5	5	5	4	<b>24</b>	50	5	4	5	5	4	<b>23</b>
51	4	4	4	4	4	<b>20</b>	51	4	4	4	4	4	<b>20</b>
52	4	4	4	4	4	<b>20</b>	52	4	4	4	4	4	<b>20</b>
53	4	4	4	4	3	<b>19</b>	53	4	3	4	4	3	<b>18</b>
54	5	5	5	5	4	<b>24</b>	54	5	4	5	5	4	<b>23</b>
55	5	5	5	5	4	<b>24</b>	55	5	4	5	5	4	<b>23</b>
56	5	5	5	5	4	<b>24</b>	56	5	4	5	5	4	<b>23</b>
57	4	5	4	5	4	<b>22</b>	57	5	4	4	5	4	<b>22</b>
58	5	4	5	4	4	<b>22</b>	58	4	4	5	4	4	<b>21</b>
59	4	4	4	4	4	<b>20</b>	59	4	4	4	4	4	<b>20</b>
60	4	4	4	4	3	<b>19</b>	60	4	3	4	4	3	<b>18</b>
61	5	5	5	5	5	<b>25</b>	61	5	5	5	5	5	<b>25</b>
62	5	5	5	5	4	<b>24</b>	62	5	4	5	5	4	<b>23</b>
63	4	4	4	4	4	<b>20</b>	63	4	4	4	4	4	<b>20</b>
64	5	4	5	4	4	<b>22</b>	64	4	4	5	4	4	<b>21</b>
65	4	4	4	4	4	<b>20</b>	65	4	4	4	4	4	<b>20</b>
66	3	3	4	3	4	<b>17</b>	66	3	4	3	3	3	<b>16</b>
67	4	4	3	4	3	<b>18</b>	67	4	3	3	4	3	<b>17</b>
68	4	4	4	4	4	<b>20</b>	68	4	4	4	4	4	<b>20</b>
69	3	3	4	3	4	<b>17</b>	69	3	4	3	3	3	<b>16</b>
70	3	3	4	3	4	<b>17</b>	70	3	4	4	3	4	<b>18</b>
71	4	4	4	4	4	<b>20</b>	71	4	4	4	4	4	<b>20</b>

72	3	3	4	3	4	<b>17</b>	72	3	4	4	3	4	<b>18</b>
73	4	4	4	4	4	<b>20</b>	73	4	4	4	4	4	<b>20</b>
74	4	4	4	4	4	<b>20</b>	74	4	4	4	4	4	<b>20</b>
75	4	4	3	4	3	<b>18</b>	75	4	3	3	4	3	<b>17</b>
76	4	4	4	4	4	<b>20</b>	76	4	4	3	4	3	<b>18</b>
77	3	4	4	4	4	<b>19</b>	77	4	4	4	3	4	<b>19</b>
78	4	4	4	4	4	<b>20</b>	78	4	4	5	5	4	<b>22</b>
79	4	4	4	4	4	<b>20</b>	79	5	4	5	4	4	<b>22</b>
80	4	4	5	4	4	<b>21</b>	80	5	5	4	4	4	<b>22</b>
81	4	4	4	4	4	<b>20</b>	81	4	4	5	5	5	<b>23</b>
82	4	5	4	5	5	<b>23</b>	82	4	4	5	5	4	<b>22</b>



NO	Kinerja Karyawan (Y)					
	1	2	3	4	5	X1
1	4	4	4	4	4	20
2	3	4	3	4	4	18
3	4	5	4	4	5	22
4	4	4	4	4	4	20
5	4	3	3	3	3	16
6	3	3	3	4	3	16
7	3	3	4	4	3	17
8	4	3	3	4	3	17
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	4	24
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	3	19
14	5	5	5	5	4	24
15	5	5	5	5	4	24
16	5	5	5	5	4	24
17	4	5	4	5	4	22
18	5	4	5	4	4	22
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	3	19
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	4	24
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	5	4	4	22
25	4	4	4	4	4	20
26	3	3	4	3	4	17
27	4	4	3	4	3	18
28	4	4	4	4	4	20
29	3	3	4	3	4	17
30	3	3	4	3	4	17
31	4	4	4	4	4	20
32	3	3	4	3	4	17
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	3	4	3	18

36	4	4	4	4	4	<b>20</b>
37	3	4	4	4	4	<b>19</b>
38	5	4	5	4	5	<b>23</b>
39	4	4	4	4	4	<b>20</b>
40	5	4	5	4	5	<b>23</b>
41	5	4	5	4	5	<b>23</b>
42	4	4	4	4	4	<b>20</b>
43	4	5	4	5	4	<b>22</b>
44	4	4	4	4	4	<b>20</b>
45	5	4	5	4	5	<b>23</b>
46	4	5	4	5	4	<b>22</b>
47	4	5	4	5	4	<b>22</b>
48	5	5	5	5	5	<b>25</b>
49	5	4	5	4	5	<b>23</b>
50	5	5	5	5	5	<b>25</b>
51	4	4	4	4	4	<b>20</b>
52	4	4	4	4	4	<b>20</b>
53	5	4	5	4	5	<b>23</b>
54	5	5	5	5	5	<b>25</b>
55	4	5	4	5	4	<b>22</b>
56	4	5	4	5	4	<b>22</b>
57	5	4	5	4	5	<b>23</b>
58	4	4	4	4	4	<b>20</b>
59	4	4	4	4	4	<b>20</b>
60	4	4	4	4	4	<b>20</b>
61	4	5	4	5	4	<b>22</b>
62	5	5	5	5	5	<b>25</b>
63	4	4	4	4	4	<b>20</b>
64	4	4	4	4	4	<b>20</b>
65	3	4	4	4	3	<b>18</b>
66	4	4	4	4	3	<b>19</b>
67	5	5	3	5	3	<b>21</b>
68	2	4	5	4	4	<b>19</b>
69	3	4	4	4	4	<b>19</b>
70	4	4	5	4	4	<b>21</b>
71	4	4	4	4	4	<b>20</b>
72	5	4	3	4	4	<b>20</b>
73	4	4	4	4	4	<b>20</b>
74	4	4	4	4	4	<b>20</b>



75	4	4	5	4	5	<b>22</b>
76	4	4	4	4	4	<b>20</b>
77	4	4	4	4	4	<b>20</b>
78	4	4	4	4	3	<b>19</b>
79	4	4	4	4	3	<b>19</b>
80	4	4	4	4	4	<b>20</b>
81	4	4	4	4	4	<b>20</b>
82	4	5	4	5	4	<b>22</b>





**LAMPIRAN 4**  
**OUTPUT SPSS**

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 Total  
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG  
 /MISSING=PAIRWISE.

**Correlations**

[DataSet2]

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Penerapan SIA
X1.1	Pearson Correlation	1	.749**	.740**	.727**	.310*	.868**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.005	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X1.2	Pearson Correlation	.749**	1	.558**	.867**	.268*	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.015	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X1.3	Pearson Correlation	.740**	.558**	1	.619**	.466**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X1.4	Pearson Correlation	.727**	.867**	.619**	1	.385*	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X1.5	Pearson Correlation	.310*	.268*	.466**	.385*	1	.609**
	Sig. (2-tailed)	.005	.015	.000	.000		.000
	N	82	82	82	82	82	82
Penerapan SIA	Pearson Correlation	.868**	.853**	.826**	.892**	.609**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82

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

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

**Correlations**

[DataSet2] D:\Skrip 2018-2019\Skrip Eva\Skripsi EVA Baru\SPSS Eva Dwi M\_1.sav

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Pengendalian Intern
X2.1	Pearson Correlation	1	.463**	.673**	.806**	.350**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X2.2	Pearson Correlation	.463**	1	.460**	.383**	.530**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X2.3	Pearson Correlation	.673**	.460**	1	.761**	.477**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X2.4	Pearson Correlation	.806**	.383**	.761**	1	.335**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.002	.000
	N	82	82	82	82	82	82
X2.5	Pearson Correlation	.350**	.530**	.477**	.335**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.002		.000
	N	82	82	82	82	82	82
Pengendalian Intern	Pearson Correlation	.820**	.706**	.854**	.823**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82

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

**CORRELATIONS**

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Tootal
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

**CORRELATIONS**

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Tootal
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

**Correlations**

[DataSet2] D:\Skrip 2018-2019\Skrip Eva\Skripsi EVA Baru\SPSS Eva Dwi M\_1.sav

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja Karyawan
Y1	Pearson Correlation	1	.525**	.505**	.497**	.458**	.796**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
Y2	Pearson Correlation	.525**	1	.370**	.922**	.333**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.002	.000
	N	82	82	82	82	82	82
Y3	Pearson Correlation	.505**	.370**	1	.312**	.690**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.004	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82
Y4	Pearson Correlation	.497**	.922**	.312**	1	.200	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004		.072	.000
	N	82	82	82	82	82	82
Y5	Pearson Correlation	.458**	.333**	.690**	.200	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.072		.000
	N	82	82	82	82	82	82
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.796**	.810**	.759**	.749**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82

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

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Tootal
/METHOD=ENTER Total Total1
/RESIDUALS DURBIN.
    
```

**Regression**

[DataSet2] D:\Skrip 2018-2019\Skrip Eva\Skripsi EVA Baru\SPSS Eva Dwi M\_1.sav

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengendalian Intern, Penerapan SIA <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.375 <sup>a</sup>	.140	.119	2.080	1.267

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Intern, Penerapan SIA

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	55.800	2	27.900	6.450	.003 <sup>a</sup>
	Residual	341.713	79	4.325		
	Total	397.512	81			

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Intern, Penerapan SIA

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	12.492	2.491
	Penerapan SIA	.059	.117
	Pengendalian Intern	.329	.114

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

Model		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations					
		Beta			Zero-order	Partial	Part	Beta	Zero	
1	(Constant)		5.014	.000						
	Penerapan SIA	.059	.502	.617	.222	.056	.052			
	Pengendalian Intern	.343	2.894	.005	.371	.310	.302			

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

Model		Collinearity Statistics			
		Tolerance	VIF	Tolerance	VIF
1	(Constant)				
	Penerapan SIA	.775	1.290		
	Pengendalian Intern	.775	1.290		

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			Pengendalian Intern	Penerapan SIA
1	Correlations	Pengendalian Intern	1.000	-.474
		Penerapan SIA	-.474	1.000
	Covariances	Pengendalian Intern	.013	-.006
		Penerapan SIA	-.006	.014

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Penerapan SIA	Pengendalian Intern
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.006	22.038	.15	.33	.99
	3	.006	23.129	.85	.67	.01

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.75	22.18	20.61	.830	82
Residual	-5.181	4.698	.000	2.054	82
Std. Predicted Value	-2.239	1.893	.000	1.000	82
Std. Residual	-2.491	2.259	.000	.988	82

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 Total
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
    
```

**Reliability**

[DataSet2] D:\Skrip 2018-2019\Skrip Eva\Skripsi EVA Baru\SPSS Eva Dwi M\_1.sav

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	6

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 Total
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR COV
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

**Reliability**

[DataSet2] D:\Skrip 2018-2019\Skrip Eva\Skripsi EVA Baru\SPSS Eva Dwi M\_1.sav

**Warnings**

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.808	.917	6

**Inter-Item Correlation Matrix**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Penerapan SIA
X1.1	1.000	.749	.740	.727	.310	.868
X1.2	.749	1.000	.558	.867	.268	.853
X1.3	.740	.558	1.000	.619	.466	.826
X1.4	.727	.867	.619	1.000	.385	.892
X1.5	.310	.268	.466	.385	1.000	.609
Penerapan SIA	.868	.853	.826	.892	.609	1.000

**Inter-Item Covariance Matrix**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Penerapan SIA
X1.1	.310	.239	.205	.230	.102	1.087
X1.2	.239	.328	.159	.282	.091	1.100
X1.3	.205	.159	.248	.175	.137	.925
X1.4	.230	.282	.175	.322	.129	1.137
X1.5	.102	.091	.137	.129	.351	.811
Penerapan SIA	1.087	1.100	.925	1.137	.811	5.059

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	37.85	16.201	.831	.	.763
X1.2	37.87	16.167	.812	.	.764
X1.3	37.83	16.785	.785	.	.776
X1.4	37.88	16.010	.861	.	.758
X1.5	38.01	17.346	.515	.	.798
Penerapan SIA	21.05	5.059	1.000	.	.865



RELIABILITY

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 Totall
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR COV
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

**Reliability**

[DataSet2] D:\Skrip 2018-2019\Skrip Eva\Skripsi EVA Baru\SPSS Eva Dwi M\_1.sav

**Warnings**

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.800	.904	6

**Inter-Item Correlation Matrix**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Pengendalian Intern
X2.1	1.000	.463	.673	.806	.350	.820
X2.2	.463	1.000	.460	.383	.530	.706
X2.3	.673	.460	1.000	.761	.477	.854
X2.4	.806	.383	.761	1.000	.335	.823
X2.5	.350	.530	.477	.335	1.000	.724
Pengendalian Intern	.820	.706	.854	.823	.724	1.000

**Inter-Item Covariance Matrix**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Pengendalian Intern
X2.1	.298	.124	.213	.254	.143	1.032
X2.2	.124	.241	.131	.108	.195	.800
X2.3	.213	.131	.338	.255	.208	1.146
X2.4	.254	.108	.255	.333	.145	1.096
X2.5	.143	.195	.208	.145	.562	1.254
Pengendalian Intern	1.032	.800	1.146	1.096	1.254	5.328

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	37.59	17.480	.775	.	.764
X2.2	37.72	18.352	.646	.	.783
X2.3	37.55	17.065	.814	.	.755
X2.4	37.56	17.262	.775	.	.760
X2.5	37.93	16.859	.632	.	.765
Pengendalian Intern	20.93	5.328	1.000	.	.834

**RELIABILITY**

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Tootal
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=CORR COV
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

**Reliability**

[DataSet2] D:\Skrip 2016-2019\Skrip Eva\Skripsi EVA Baru\SPSS Eva Dwi M\_1.sav

**Warnings**

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.797	.891	6

**Inter-Item Correlation Matrix**

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja Karyawan
Y1	1.000	.525	.505	.497	.458	.796
Y2	.525	1.000	.370	.922	.333	.810
Y3	.505	.370	1.000	.312	.690	.759
Y4	.497	.922	.312	1.000	.200	.749
Y5	.458	.333	.690	.200	1.000	.709
Kinerja Karyawan	.796	.810	.759	.749	.709	1.000

**Inter-Item Covariance Matrix**

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja Karyawan
Y1	.420	.194	.191	.166	.171	1.142
Y2	.194	.324	.123	.271	.109	1.021
Y3	.191	.123	.341	.094	.232	.981
Y4	.166	.271	.094	.267	.060	.858
Y5	.171	.109	.232	.060	.333	.906
Kinerja Karyawan	1.142	1.021	.981	.858	.906	4.908

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	37.11	15.482	.731	.	.752
Y2	37.07	15.871	.757	.	.756
Y3	37.05	16.047	.693	.	.763
Y4	37.05	16.467	.691	.	.770
Y5	37.21	16.339	.634	.	.771
Kinerja Karyawan	20.61	4.908	1.000	.	.821

**Regression**

[DataSet2] D:\Skrip 2018-2019\Skrip Eva\Skripsi EVA Baru\SPSS Eva Dwi M\_1.sav

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Karyawan	20.61	2.215	82
Penerapan SIA	21.05	2.249	82
Pengendalian Intern	20.93	2.308	82

**Correlations**

		Kinerja Karyawan	Penerapan SIA	Pengendalian Intern
Pearson Correlation	Kinerja Karyawan	1.000	.222	.371
	Penerapan SIA	.222	1.000	.474
	Pengendalian Intern	.371	.474	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja Karyawan	.	.023	.000
	Penerapan SIA	.023	.	.000
	Pengendalian Intern	.000	.000	.
N	Kinerja Karyawan	82	82	82
	Penerapan SIA	82	82	82
	Pengendalian Intern	82	82	82

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengendalian Intern, Penerapan SIA <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.375 <sup>a</sup>	.140	.119	2.080	1.267

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Intern, Penerapan SIA

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	55.800	2	27.900	6.450	.003 <sup>a</sup>
	Residual	341.713	79	4.325		
	Total	397.512	81			

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Intern, Penerapan SIA

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Beta
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	12.492	2.491		5.014	.000	
	Penerapan SIA	.059	.117	.059	.502	.617	
	Pengendalian Intern	.329	.114	.343	2.894	.005	

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			Pengendalian Intern	Penerapan SIA
1	Correlations	Pengendalian Intern	1.000	-.474
		Penerapan SIA	-.474	1.000
	Covariances	Pengendalian Intern	.013	-.006
		Penerapan SIA	-.006	.014

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.75	22.18	20.61	.830	82
Residual	-5.181	4.698	.000	2.054	82
Std. Predicted Value	-2.239	1.893	.000	1.000	82
Std. Residual	-2.491	2.259	.000	.988	82

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

SAVE OUTFILE='D:\Skrip 2018-2019\Skrip Eva\Skripsi EVA Baru\SPSS Eva Dwi M\_1.sav' /COM  
SSED.

SAVE OUTFILE='D:\Skrip 2018-2019\Skrip Eva\Skripsi EVA Baru\New Data.sav'  
/COMPRESSED.