



## Lampiran 1

### Kuesioner Penelitian

#### 1. Kepemimpinan Transformasional ( $X_1$ )

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1	Pemimpin saya mampu menggerakkan seluruh karyawannya untuk melakukan perubahan agar mencapai tujuan perusahaan.					
2	Pemimpin saya selalu menerima ide atau gagasan dari setiap karyawan.					
3	Pemimpin saya selalu memberikan bimbingan dan pelatihan kepada setiap karyawan.					
4	Pemimpin saya selalu memberikan motivasi kepada karyawannya saat ada masalah dalam bekerja.					
5	Pemimpin saya mau menerima masukan dari karyawan dan menyelesaikan masalah dengan cara musyawarah.					

Sumber : (Data Diolah, 2022)

#### 2. Pengendalian Internal ( $X_2$ )

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1	Manajemen memiliki kesadaran akan pentingnya pengendalian internal bagi perusahaan.					
2	Perusahaan mampu mengidentifikasi, menganalisis, dan mengelola risiko untuk mencapai tujuan perusahaan.					
3	Perusahaan saya memiliki kebijakan dan prosedur yang ketat dan terkendali untuk meminimalisir risiko.					
4	Perusahaan memperoleh informasi yang relatif cepat dan akurat untuk mendukung tujuan perusahaan.					
5	Setiap data dan informasi yang ada selalu dicek kebenarannya secara teratur.					

Sumber : (Data Diolah, 2022)

### 3. Kinerja Karyawan (X<sub>3</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan tepat, lengkap, dan rapi sesuai dengan tugas dan tanggungjawab.					
2	Saya dapat menyelesaikan sejumlah pekerjaan dengan teliti dan tepat waktu sesuai dengan yang ditargetkan perusahaan.					
3	Saya selalu bertanggungjawab terhadap pekerjaan, rekan kerja, maupun perusahaan.					
4	Saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja dan bersedia membantu anggota tim kerja dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5	Saya menggunakan informasi yang relevan untuk berkomunikasi dengan rekan kerja maupun atasan langsung.					

Sumber : (Data Diolah, 2022)

### 4. Pengalaman Kerja (X<sub>4</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1	Semakin lama saya bekerja, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
2	Pengalaman kerja membuat saya mengedepankan sikap profesional dalam bekerja.					
3	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu saya untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas.					
4	Dengan pengalaman yang saya miliki, membuat saya berharap akan meningkatkan kualitas pekerjaan yang lebih tinggi.					
5	Semakin kompleks tugas yang saya kerjakan, pengalaman saya akan semakin berkembang.					

Sumber : (Pratiwi 2021)

**5. Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1	Sistem informasi akuntansi yang digunakan menghasilkan data yang akurat.					
2	Sistem informasi akuntansi yang digunakan menghasilkan data dengan cepat, sehingga dapat memudahkan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
3	Sistem informasi akuntansi yang digunakan sangat membantu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
4	Ketepatan atau keakuratan data dihasilkan sangat tinggi.					
5	Sistem informasi akuntansi yang digunakan menggunakan istilah yang dapat dipahami oleh pengguna.					

Sumber : (Pratiwi 2021)

**6. Asta Brata (Z)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1	Pemimpin saya selalu mengutamakan kesejahteraan karyawannya.					
2	Pemimpin saya selalu bertindak tegas dan bersikap adil atas kesalahan yang dilakukan oleh karyawannya.					
3	Pemimpin saya dapat memberikan solusi terhadap masalah yang ditemukan oleh karyawan.					
4	Pemimpin saya selalu bersikap tenang dan memberikan rasa damai kepada karyawannya.					
5	Pemimpin saya selalu memenuhi kebutuhan kerja setiap karyawannya.					
6	Pemimpin saya bijaksana dalam mengelola keuangan perusahaan.					
7	Pemimpin saya selalu memberantas kemalasan atau kecurangan yang dapat merugikan perusahaan.					
8	Pemimpin saya mampu menundukkan musuh yang bersumber dari dalam diri sendiri untuk mencapai tujuan perusahaan.					

Sumber : (Data Diolah, 2022)

## Lampiran 2

### Tabulasi Data Penelitian

#### Tabulasi Data Penelitian

No	Kepemimpinan transformasional					Total	Rata	Pengendalian Internal					Total	Rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	Rata	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	Rata
1	5	5	4	3	3	20	4.00	4	4	4	5	4	21	4.20
2	5	4	4	4	4	21	4.20	4	4	3	4	4	19	3.80
3	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	3	4	4	19	3.80
4	5	5	5	3	3	21	4.20	3	3	3	5	5	19	3.80
5	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00
6	5	4	4	4	4	21	4.20	4	3	3	4	4	18	3.60
7	4	4	4	3	3	18	3.60	4	3	3	5	4	19	3.80
8	5	4	4	4	5	22	4.40	4	4	4	4	4	20	4.00
9	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00
10	5	5	5	5	5	25	5.00	5	4	4	5	5	23	4.60
11	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	3	4	3	18	3.60
12	3	5	5	4	5	22	4.40	5	3	3	4	5	20	4.00
13	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00
14	4	4	4	4	4	20	4.00	3	3	3	3	3	15	3.00
15	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00
16	4	5	5	5	4	23	4.60	5	4	4	5	5	23	4.60
17	4	4	5	5	5	23	4.60	5	4	3	5	5	22	4.40
18	3	3	4	4	4	18	3.60	3	3	3	3	3	15	3.00
19	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
20	3	3	3	3	3	15	3.00	5	4	4	5	5	23	4.60
21	5	4	4	4	4	21	4.20	4	4	4	4	4	20	4.00
22	3	4	4	3	3	17	3.40	3	3	3	4	4	17	3.40
23	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	4	5	5	24	4.80
24	4	5	5	4	5	23	4.60	5	5	5	5	3	23	4.60
25	5	4	5	4	4	22	4.40	4	4	4	4	3	19	3.80
26	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00
27	3	4	5	4	4	20	4.00	4	4	3	3	3	17	3.40
28	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
29	3	4	4	4	4	19	3.80	5	5	4	5	4	23	4.60
30	4	4	4	4	4	20	4.00	3	3	3	3	3	15	3.00
31	4	4	4	5	5	22	4.40	4	5	4	5	5	23	4.60
32	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00

No	Kepemimpinan transformasional					Total	Rata	Pengendalian Internal					Total	Rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	Rata	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	Rata
33	5	4	5	4	5	23	4.60	5	5	5	5	5	25	5.00
34	4	4	4	4	3	19	3.80	5	5	4	3	3	20	4.00
35	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00
36	3	4	4	4	4	19	3.80	4	4	5	4	4	21	4.20
37	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
38	3	3	3	3	3	15	3.00	4	4	3	3	3	17	3.40
39	4	4	4	4	5	21	4.20	3	3	3	3	3	15	3.00
40	4	4	4	4	4	20	4.00	4	5	5	5	5	24	4.80
41	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	4	4	4	20	4.00
42	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	15	3.00
43	3	4	4	3	3	17	3.40	5	5	4	5	4	23	4.60
44	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	15	3.00
45	3	3	3	3	3	15	3.00	4	5	5	5	5	24	4.80
46	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	15	3.00
47	5	5	4	4	4	22	4.40	4	4	5	4	5	22	4.40
48	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	15	3.00
49	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	15	3.00
50	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	4	4	23	4.60
51	5	5	5	5	5	25	5.00	4	3	3	3	3	16	3.20
52	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	15	3.00
53	4	5	4	5	5	23	4.60	4	5	5	4	5	23	4.60
54	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	4	5	4	21	4.20
55	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	4	4	4	20	4.00
56	3	3	3	3	3	15	3.00	5	5	5	5	5	25	5.00
57	4	4	3	4	4	19	3.80	3	3	3	3	3	15	3.00
58	4	4	4	4	4	20	4.00	4	3	3	4	3	17	3.40
59	5	5	4	3	3	20	4.00	4	4	4	5	4	21	4.20
60	5	4	4	4	4	21	4.20	4	4	3	4	4	19	3.80
61	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	3	4	4	19	3.80
62	5	5	5	3	3	21	4.20	3	3	3	5	5	19	3.80
63	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00
64	5	4	4	4	4	21	4.20	4	3	3	4	4	18	3.60
65	4	4	4	3	3	18	3.60	4	3	3	5	4	19	3.80
66	5	4	4	4	5	22	4.40	4	4	4	4	4	20	4.00
67	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00
68	5	5	5	5	5	25	5.00	5	4	4	5	5	23	4.60
69	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	3	4	3	18	3.60

No	Kepemimpinan transformasional					Total	Rata	Pengendalian Internal					Total	Rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	Rata	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	Rata
70	3	5	5	4	5	22	4.40	5	3	3	4	5	20	4.00
71	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00
72	4	4	4	4	4	20	4.00	3	3	3	3	3	15	3.00
73	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00
74	4	5	5	5	4	23	4.60	5	4	4	5	5	23	4.60
75	4	4	5	5	5	23	4.60	5	4	3	5	5	22	4.40
76	3	3	4	4	4	18	3.60	3	3	3	3	3	15	3.00
77	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
78	3	3	3	3	3	15	3.00	5	4	4	5	5	23	4.60
79	5	4	4	4	4	21	4.20	4	4	4	4	4	20	4.00
80	3	4	4	3	3	17	3.40	3	3	3	4	4	17	3.40
81	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	4	5	5	24	4.80
82	4	5	5	4	5	23	4.60	5	5	5	5	3	23	4.60
83	5	4	5	4	4	22	4.40	4	4	4	4	3	19	3.80
84	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00
85	3	4	5	4	4	20	4.00	4	4	3	3	3	17	3.40
86	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
87	3	4	4	4	4	19	3.80	5	5	4	5	4	23	4.60
88	4	4	4	4	4	20	4.00	3	3	3	3	3	15	3.00
89	4	4	4	5	5	22	4.40	4	5	4	5	5	23	4.60
90	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00
91	5	4	5	4	5	23	4.60	5	5	5	5	5	25	5.00
92	4	4	4	4	3	19	3.80	5	5	4	3	3	20	4.00
93	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00
94	3	4	4	4	4	19	3.80	4	4	5	4	4	21	4.20
95	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
96	3	3	3	3	3	15	3.00	4	4	3	3	3	17	3.40
97	4	4	4	4	5	21	4.20	3	3	3	3	3	15	3.00
98	4	4	4	4	4	20	4.00	4	5	5	5	5	24	4.80
99	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	4	4	4	20	4.00
100	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	15	3.00
101	3	4	4	3	3	17	3.40	5	5	4	5	4	23	4.60
102	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	15	3.00
103	3	3	3	3	3	15	3.00	4	5	5	5	5	24	4.80
104	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	15	3.00
105	5	5	4	4	4	22	4.40	4	4	5	4	5	22	4.40
106	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	15	3.00

No	Kepemimpinan transformasional					Total	Rata	Pengendalian Internal					Total	Rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	Rata	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	Rata
107	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	15	3.00
Total	446	453	457	439	445	2240	448	428	417	399	433	420	2097	419.4
Rata2	4.17	4.23	4.27	4.1	4.159	20.9	4.19	4	3.9	3.73	4.05	3.93	19.6	3.92





**Lanjutan Lampiran Tabulasi Data Penelitian**

No	Kinerja Karyawan					Total	Rata	Pengalaman Kerja					Total	Rata
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Rata	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4	Rata
1	3	4	4	5	5	21	4.20	3	4	3	4	4	18	3.60
2	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	3	3	4	18	3.60
3	3	3	3	4	4	17	3.40	4	3	3	3	4	17	3.40
4	5	4	4	5	5	23	4.60	5	5	4	4	5	23	4.60
5	3	4	3	4	4	18	3.60	3	3	4	3	4	17	3.40
6	3	4	4	4	4	19	3.80	4	3	4	4	4	19	3.80
7	4	3	4	5	5	21	4.20	5	4	3	4	5	21	4.20
8	4	4	4	4	3	19	3.80	4	4	4	4	4	20	4.00
9	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00
10	3	4	4	5	5	21	4.20	4	3	4	4	5	20	4.00
11	3	3	3	4	4	17	3.40	3	3	3	3	4	16	3.20
12	5	4	4	4	5	22	4.40	5	5	4	4	4	22	4.40
13	3	4	4	4	4	19	3.80	4	3	4	4	4	19	3.80
14	3	4	4	4	4	19	3.80	4	3	4	4	4	19	3.80
15	4	5	4	4	4	21	4.20	4	4	5	4	4	21	4.20
16	5	5	4	5	4	23	4.60	4	5	5	4	5	23	4.60
17	4	5	4	5	5	23	4.60	4	4	5	4	5	22	4.40
18	3	4	3	4	4	18	3.60	3	3	4	3	4	17	3.40
19	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
20	5	5	4	5	5	24	4.80	5	5	5	4	5	24	4.80
21	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00
22	3	3	3	4	4	17	3.40	3	3	3	3	4	16	3.20
23	5	5	5	5	4	24	4.80	5	5	5	5	5	25	5.00
24	4	5	4	5	5	23	4.60	5	4	5	4	5	23	4.60
25	3	5	5	4	4	21	4.20	5	3	5	5	4	22	4.40
26	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00
27	4	5	4	3	4	20	4.00	4	4	5	4	3	20	4.00
28	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
29	4	4	4	5	5	22	4.40	4	4	4	4	5	21	4.20
30	4	5	4	3	4	20	4.00	4	4	5	4	3	20	4.00
31	5	5	4	5	4	23	4.60	5	5	5	4	5	24	4.80
32	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00
33	3	5	4	5	5	22	4.40	5	4	5	4	5	23	4.60
34	4	4	3	3	4	18	3.60	4	4	4	4	3	19	3.80
35	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00

No	Kinerja Karyawan					Total	Rata	Pengalaman Kerja					Total	Rata
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Rata	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4	Rata
36	4	5	4	4	4	21	4.20	3	4	4	4	4	19	3.80
37	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
38	3	4	3	4	4	18	3.60	3	3	3	3	3	15	3.00
39	4	5	5	4	4	22	4.40	4	4	4	4	5	21	4.20
40	4	4	4	3	4	19	3.80	4	4	4	4	4	20	4.00
41	4	4	4	4	4	20	4.00	5	5	5	5	5	25	5.00
42	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
43	3	4	3	4	3	17	3.40	3	4	4	3	3	17	3.40
44	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
45	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00
46	5	5	5	4	4	23	4.60	5	5	5	5	5	25	5.00
47	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	4	4	4	22	4.40
48	4	5	5	4	4	22	4.40	5	5	5	5	5	25	5.00
49	4	4	4	4	4	20	4.00	5	5	5	5	5	25	5.00
50	4	4	4	3	3	18	3.60	5	5	5	5	5	25	5.00
51	5	5	5	4	4	23	4.60	5	5	5	5	5	25	5.00
52	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
53	4	5	4	4	4	21	4.20	4	5	4	5	5	23	4.60
54	4	4	4	3	4	19	3.80	5	5	5	5	5	25	5.00
55	3	4	4	4	4	19	3.80	5	5	5	5	5	25	5.00
56	4	4	4	3	4	19	3.80	3	3	3	3	3	15	3.00
57	5	5	5	5	4	24	4.80	4	4	3	4	4	19	3.80
58	4	5	5	4	5	23	4.60	4	4	4	4	4	20	4.00
59	3	4	4	5	5	21	4.20	5	5	4	3	3	20	4.00
60	4	4	4	4	4	20	4.00	5	4	4	4	4	21	4.20
61	3	3	3	4	4	17	3.40	4	4	4	4	4	20	4.00
62	5	4	4	5	5	23	4.60	5	5	5	3	3	21	4.20
63	3	4	3	4	4	18	3.60	4	4	4	4	4	20	4.00
64	3	4	4	4	4	19	3.80	5	4	4	4	4	21	4.20
65	4	3	4	5	5	21	4.20	4	4	4	3	3	18	3.60
66	4	4	4	4	3	19	3.80	5	4	4	4	5	22	4.40
67	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00
68	3	4	4	5	5	21	4.20	5	5	5	5	5	25	5.00
69	3	3	3	4	4	17	3.40	3	3	3	4	4	17	3.40
70	5	4	4	4	5	22	4.40	5	4	4	4	5	22	4.40
71	3	4	4	4	4	19	3.80	3	4	4	4	4	19	3.80
72	3	4	4	4	4	19	3.80	3	4	4	4	4	19	3.80

No	Kinerja Karyawan					Total	Rata	Pengalaman Kerja					Total	Rata
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	Rata	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4	Rata
73	4	5	4	4	4	21	4.20	4	5	4	4	4	21	4.20
74	5	5	4	5	4	23	4.60	5	5	4	5	4	23	4.60
75	4	5	4	5	5	23	4.60	4	5	4	5	5	23	4.60
76	3	4	3	4	4	18	3.60	3	4	3	4	4	18	3.60
77	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
78	5	5	4	5	5	24	4.80	5	5	4	5	5	24	4.80
79	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00
80	3	3	3	4	4	17	3.40	3	3	3	4	4	17	3.40
81	5	5	5	5	4	24	4.80	5	5	5	5	4	24	4.80
82	4	5	4	5	5	23	4.60	4	5	4	5	5	23	4.60
83	3	5	5	4	4	21	4.20	3	5	5	4	4	21	4.20
84	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00
85	4	5	4	3	4	20	4.00	4	5	4	3	4	20	4.00
86	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
87	4	4	4	5	5	22	4.40	4	4	4	5	5	22	4.40
88	4	5	4	3	4	20	4.00	4	5	4	3	4	20	4.00
89	5	5	4	5	4	23	4.60	5	5	4	5	4	23	4.60
90	3	3	3	3	3	15	3.00	3	3	3	3	3	15	3.00
91	3	5	4	5	5	22	4.40	3	5	4	5	5	22	4.40
92	4	4	3	3	4	18	3.60	4	4	3	3	4	18	3.60
93	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00
94	4	5	4	4	4	21	4.20	4	5	4	4	4	21	4.20
95	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
96	3	4	3	4	4	18	3.60	3	4	3	4	4	18	3.60
97	4	5	5	4	4	22	4.40	4	5	5	4	4	22	4.40
98	4	4	4	3	4	19	3.80	4	4	4	3	4	19	3.80
99	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	20	4.00
100	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
101	3	4	3	4	3	17	3.40	3	4	4	4	3	18	3.60
102	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
103	3	3	3	3	3	15	3.00	4	4	4	4	4	20	4.00
104	5	5	5	4	4	23	4.60	4	4	5	5	5	23	4.60
105	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	5	5	5	25	5.00
106	4	5	5	4	4	22	4.40	5	5	5	4	5	24	4.80
107	4	4	4	4	4	20	4.00	5	5	5	5	5	25	5.00
Total	420	459	430	447	449	2205	441	446	453	446	439	455	2239	447.8
Rata2	3.93	4.29	4.02	4.18	4.2	20.6	4.12	4.17	4.23	4.17	4.1	4.25	20.93	4.185

### Lanjutan Lampiran Tabulasi Data Penelitian

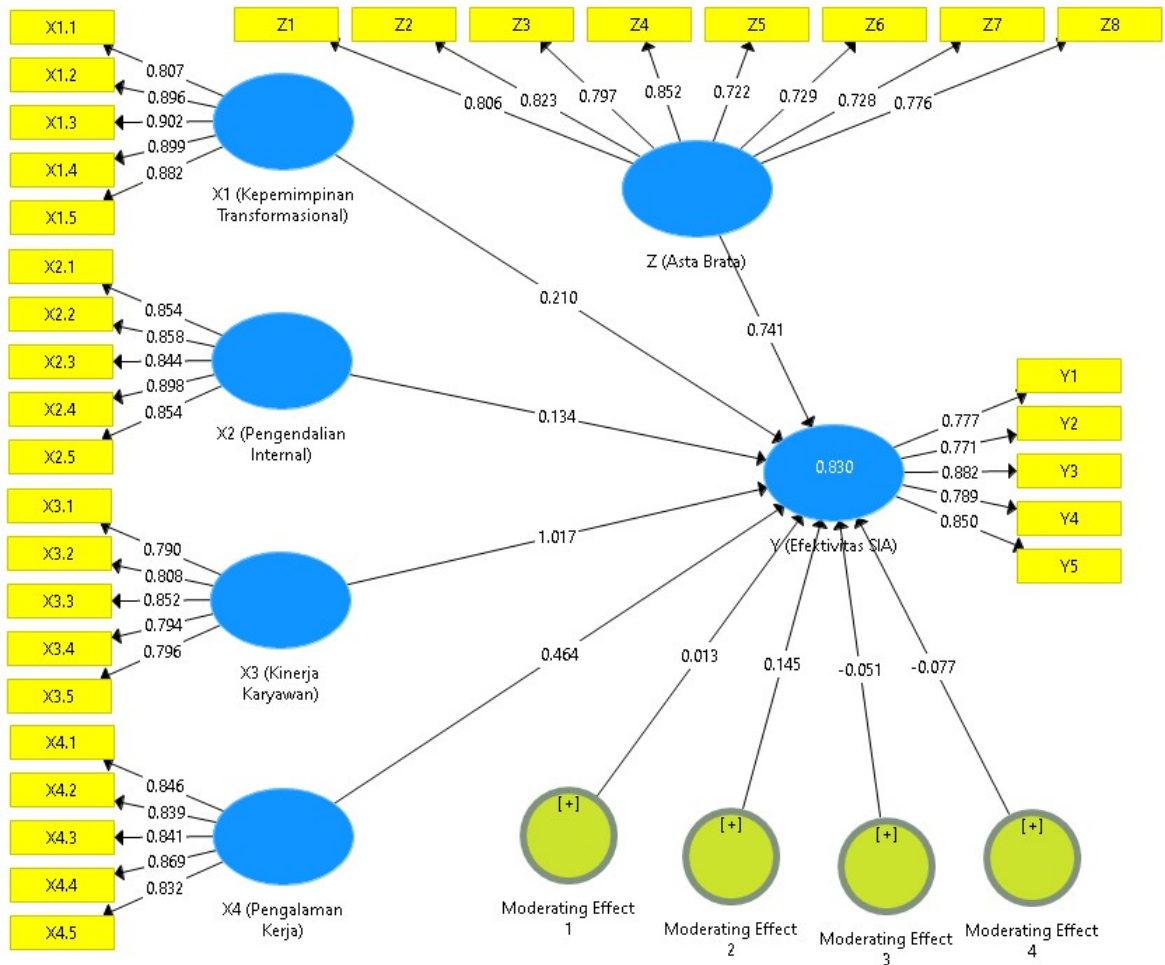
No	Efektivitas SIA					Total	Rata	Asta Brata(Z)								Total	Rata
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y1	Rata	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z	Rata
1	4	4	5	4	5	22	4.40	5	4	5	4	4	5	4	4	27	4.50
2	4	3	4	4	4	19	3.80	4	4	5	5	4	4	4	4	26	4.33
3	4	3	4	4	4	19	3.80	4	5	5	5	4	4	4	5	27	4.50
4	3	3	5	5	5	21	4.20	3	3	4	4	3	3	5	3	20	3.33
5	4	4	4	4	4	20	4.00	5	5	4	5	4	4	4	5	27	4.50
6	3	3	4	4	4	18	3.60	4	5	4	4	4	4	4	5	25	4.17
7	3	3	5	4	5	20	4.00	3	4	5	4	3	3	4	4	22	3.67
8	4	4	4	4	3	19	3.80	4	4	4	4	4	5	4	4	25	4.17
9	3	3	3	3	3	15	3.00	5	5	5	5	5	5	5	5	30	5.00
10	4	4	5	5	5	23	4.60	4	5	4	4	3	3	3	5	23	3.83
11	4	3	4	3	4	18	3.60	5	5	5	5	4	4	5	5	28	4.67
12	3	3	4	5	5	20	4.00	3	3	4	4	4	3	3	3	21	3.50
13	4	4	4	4	4	20	4.00	4	5	4	4	4	4	4	5	25	4.17
14	4	4	4	4	4	20	4.00	4	5	4	4	4	4	4	5	25	4.17
15	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	3	4	4	4	4	4	23	3.83
16	4	4	5	5	4	22	4.40	4	3	3	4	3	4	3	3	21	3.50
17	4	3	5	5	5	22	4.40	4	4	3	4	3	3	3	4	21	3.50
18	3	3	4	4	4	18	3.60	5	5	4	5	4	4	4	5	27	4.50
19	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
20	4	4	5	5	5	23	4.60	3	3	3	4	3	3	5	3	19	3.17
21	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
22	3	3	4	4	4	18	3.60	5	5	5	5	4	4	5	5	28	4.67
23	5	4	5	5	4	23	4.60	3	3	3	3	3	4	3	3	19	3.17
24	5	5	5	3	5	23	4.60	3	4	3	4	3	3	3	4	20	3.33
25	4	4	4	3	4	19	3.80	3	5	3	3	4	4	4	5	22	3.67
26	3	3	3	3	3	15	3.00	5	5	5	5	5	5	5	5	30	5.00
27	4	3	3	3	4	17	3.40	4	4	3	4	5	4	3	4	24	4.00
28	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
29	5	4	5	4	5	23	4.60	4	4	4	4	3	3	4	4	22	3.67
30	4	4	3	4	4	19	3.80	4	4	3	4	5	4	4	4	24	4.00
31	5	4	5	5	4	23	4.60	3	3	3	4	3	4	3	3	20	3.33
32	3	3	3	3	3	15	3.00	5	5	5	5	5	5	5	5	30	5.00
33	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	3	4	3	3	4	5	23	3.83
34	5	4	3	3	4	19	3.80	4	4	4	5	5	4	4	4	26	4.33
35	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	4	3	4	24	4.00

No	Efektivitas SIA					Total	Rata	Asta Brata(Z)								Total	Rata
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y1	Rata	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z	Rata
36	4	5	4	4	4	21	4.20	4	4	3	4	4	4	4	4	23	3.83
37	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
38	3	3	4	4	4	18	3.60	5	5	4	5	4	4	5	5	27	4.50
39	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	3	3	4	4	4	4	22	3.67
40	4	4	3	3	4	18	3.60	4	4	4	4	5	4	4	4	25	4.17
41	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	4	3	4	24	4.00
42	5	5	5	5	5	25	5.00	4	3	3	3	3	3	3	3	19	3.17
43	3	4	4	4	3	18	3.60	4	5	4	5	4	5	4	5	27	4.50
44	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
45	4	4	4	4	4	20	4.00	5	5	5	5	5	5	5	5	30	5.00
46	4	4	5	5	5	23	4.60	3	3	3	3	4	4	3	3	20	3.33
47	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	3	4	4	18	3.00
48	5	5	5	4	5	24	4.80	4	4	3	3	4	4	3	3	22	3.67
49	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	4	4	4	4	3	3	24	4.00
50	5	5	4	4	4	22	4.40	4	4	4	4	5	5	3	3	26	4.33
51	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	4	4	3	3	20	3.33
52	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
53	4	4	5	4	5	22	4.40	4	4	3	4	4	4	3	3	23	3.83
54	5	5	4	5	5	24	4.80	4	4	4	4	5	4	3	3	25	4.17
55	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	4	4	4	4	3	3	26	4.33
56	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	5	4	5	5	25	4.17
57	5	5	5	4	5	24	4.80	3	3	3	3	3	4	5	5	19	3.17
58	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	3	3	4	3	4	4	21	3.50
59	4	4	5	4	5	22	4.40	5	5	4	4	3	3	4	4	24	4.00
60	4	3	4	4	4	19	3.80	3	4	4	4	4	4	4	4	23	3.83
61	4	3	4	4	4	19	3.80	4	5	5	5	4	4	4	4	27	4.50
62	3	3	5	5	5	21	4.20	3	3	4	4	3	3	5	5	20	3.33
63	4	4	4	4	4	20	4.00	5	5	4	5	4	4	4	4	27	4.50
64	3	3	4	4	4	18	3.60	4	5	4	4	4	4	4	4	25	4.17
65	3	3	5	4	5	20	4.00	3	4	5	4	3	3	4	4	22	3.67
66	4	4	4	4	3	19	3.80	4	4	4	4	4	5	4	4	25	4.17
67	3	3	3	3	3	15	3.00	5	5	5	5	5	5	5	5	30	5.00
68	4	4	5	5	5	23	4.60	4	5	4	4	3	3	3	3	23	3.83
69	4	3	4	3	4	18	3.60	5	5	5	5	4	4	5	5	28	4.67
70	3	3	4	5	5	20	4.00	3	3	4	4	4	3	3	3	21	3.50
71	4	4	4	4	4	20	4.00	4	5	4	4	4	4	4	4	25	4.17
72	4	4	4	4	4	20	4.00	4	5	4	4	4	4	4	4	25	4.17

No	Efektivitas SIA					Total	Rata	Asta Brata(Z)								Total	Rata
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y1	Rata	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z	Rata
73	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	3	4	4	4	4	4	23	3.83
74	4	4	5	5	4	22	4.40	4	3	3	4	3	4	3	3	21	3.50
75	4	3	5	5	5	22	4.40	4	4	3	4	3	3	3	3	21	3.50
76	3	3	4	4	4	18	3.60	5	5	4	5	4	4	4	4	27	4.50
77	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
78	4	4	5	5	5	23	4.60	3	3	3	4	3	3	5	5	19	3.17
79	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
80	3	3	4	4	4	18	3.60	5	5	5	5	4	4	5	5	28	4.67
81	5	4	5	5	4	23	4.60	3	3	3	3	3	4	3	3	19	3.17
82	5	5	5	3	5	23	4.60	3	4	3	4	3	3	3	3	20	3.33
83	4	4	4	3	4	19	3.80	3	5	3	3	4	4	4	4	22	3.67
84	3	3	3	3	3	15	3.00	5	5	5	5	5	5	5	5	30	5.00
85	4	3	3	3	4	17	3.40	4	4	3	4	5	4	3	3	24	4.00
86	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
87	5	4	5	4	5	23	4.60	4	4	4	4	3	3	4	4	22	3.67
88	4	4	3	4	4	19	3.80	4	4	3	4	5	4	4	4	24	4.00
89	5	4	5	5	4	23	4.60	3	3	3	4	3	4	3	3	20	3.33
90	3	3	3	3	3	15	3.00	5	5	5	5	5	5	5	5	30	5.00
91	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	3	4	3	3	4	4	23	3.83
92	5	4	3	3	4	19	3.80	4	4	4	5	5	4	4	4	26	4.33
93	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	4	3	3	24	4.00
94	4	5	4	4	4	21	4.20	4	4	3	4	4	4	4	4	23	3.83
95	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
96	3	3	4	4	4	18	3.60	5	5	4	5	4	4	5	5	27	4.50
97	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	3	3	4	4	4	4	22	3.67
98	4	4	3	3	4	18	3.60	4	4	4	4	5	4	4	4	25	4.17
99	4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	4	4	4	4	3	3	24	4.00
100	5	5	5	5	5	25	5.00	4	3	3	3	3	3	3	3	19	3.17
101	3	4	4	4	3	18	3.60	4	5	4	5	4	5	4	4	27	4.50
102	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3.00
103	4	4	4	4	4	20	4.00	5	5	5	5	5	5	5	5	30	5.00
104	4	4	5	5	5	23	4.60	3	3	3	3	4	4	3	3	20	3.33
105	5	5	5	5	5	25	5.00	3	3	3	3	3	3	4	4	18	3.00
106	5	5	5	4	5	24	4.80	4	4	3	3	4	4	3	3	22	3.67
107	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	4	4	4	4	3	3	24	4.00
Total	441	427	462	449	463	2242	448	419	435	399	427	410	409	406	418	2499	416.50
Rata2	4.12	3.99	4.32	4.2	4.33	21	4.19	3.92	4.07	3.73	3.99	3.83	3.82	3.79	3.91	23.36	3.89

### Lampiran 3 Hasil Uji Outer Model

#### 1) Convergent Validity



Outer Loadings

	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Moderating Effect 3	Moderating Effect 4	X1 (Kepemimpinan Transformasional)	X2 (Pengendalian Internal)	X3 (Kinerja Karyawan)	X4 (Pengalaman Kerja)	Y (Efektivitas SIA)	Z (Asta Brata)
X1 (Kepemimpinan Transformasional) * Z (Asta Brata)	1.139									
X1.1					0.807					
X1.2					0.896					
X1.3					0.902					
X1.4					0.899					
X1.5					0.882					
X2.1						0.854				
X2.2						0.858				
X2.3						0.844				
X2.4						0.898				
X2.5						0.854				
X3.1							0.790			
X3.2							0.808			
X3.3							0.852			
X3.4							0.794			
X3.5							0.796			
X4 (Pengalaman Kerja) * Z (Asta Brata)				1.073						
X4.1								0.846		
X4.2								0.839		
X4.3								0.841		
X4.4								0.869		
X4.5								0.832		

Outer Loadings

	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Moderating Effect 3	Moderating Effect 4	X1 (Kepemimpinan Transformasional)	X2 (Pengendalian Internal)	X3 (Kinerja Karyawan)	X4 (Pengalaman Kerja)	Y (Efektivitas SIA)	Z (Asta Brata)
Y1									0.777	
Y2									0.771	
Y3									0.882	
Y4									0.789	
Y5									0.850	
Z (Asta Brata) * X2 (Pengendalian Internal)		1.178								
Z (Asta Brata) * X3 (Kinerja Karyawan)			1.149							
Z1										0.806
Z2										0.823
Z3										0.797
Z4										0.852
Z5										0.722
Z6										0.729
Z7										0.728
Z8										0.176



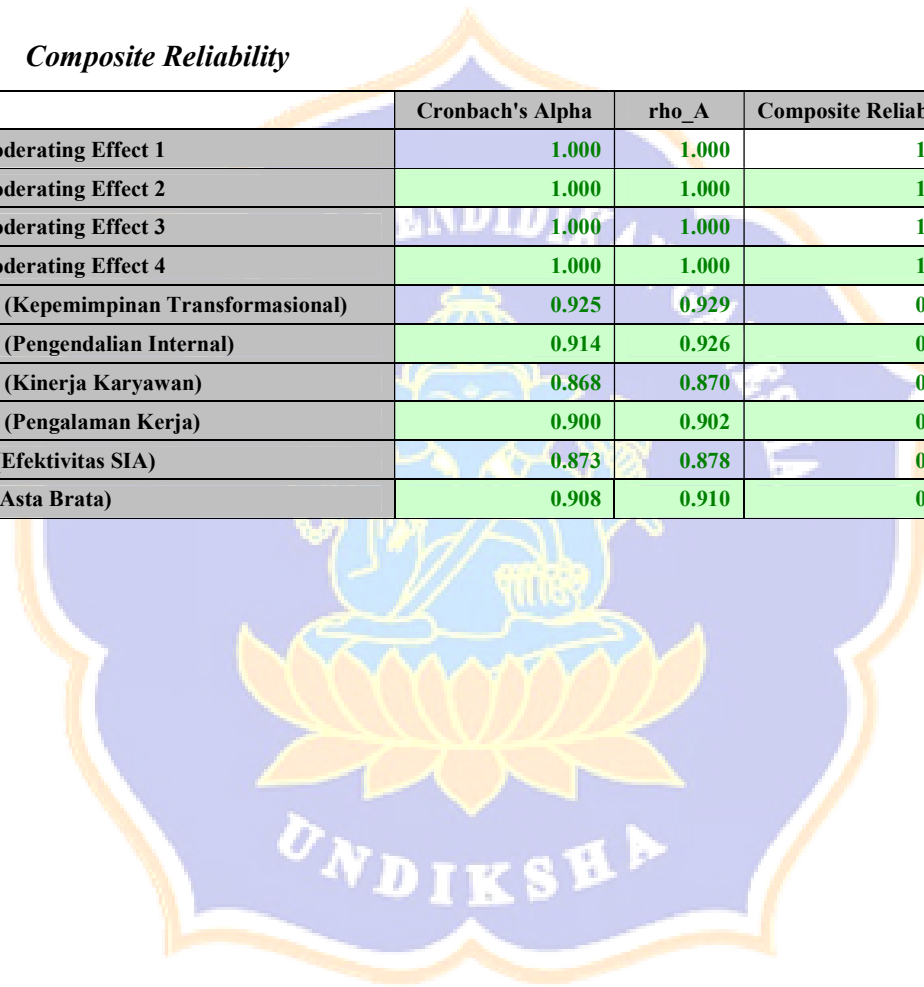
## 2) Discriminant Validity

	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Moderating Effect 3	Moderating Effect 4	X1 (Kepemimpinan Transformasional)	X2 (Pengendalian Internal)	X3 (Kinerja Karyawan)	X4 (Pengalaman Kerja)	Y (Efektivitas SIA)	Z (Asta Brata)
X1 (Kepemimpinan Transformasional) * Z (Asta Brata)	<b>1.000</b>	0.273	0.896	0.883	0.236	0.163	0.282	0.273	0.215	0.277
X1.1	0.236	0.175	0.247	0.260	<b>0.807</b>	0.101	0.523	0.635	0.584	0.546
X1.2	0.224	0.171	0.255	0.266	<b>0.896</b>	0.193	0.655	0.747	0.696	0.729
X1.3	0.237	0.153	0.310	0.307	<b>0.902</b>	0.161	0.602	0.736	0.592	0.700
X1.4	0.150	0.090	0.189	0.197	<b>0.899</b>	0.118	0.562	0.756	0.637	0.687
X1.5	0.191	0.104	0.230	0.246	<b>0.882</b>	0.121	0.572	0.750	0.621	0.678
X2.1	0.222	0.176	0.167	0.206	0.162	<b>0.854</b>	0.258	0.237	0.260	0.278
X2.2	0.060	0.112	0.028	0.089	0.093	<b>0.858</b>	0.098	0.146	0.185	0.120
X2.3	0.057	0.085	0.008	0.108	0.157	<b>0.844</b>	0.206	0.246	0.314	0.206
X2.4	0.206	0.109	0.119	0.187	0.106	<b>0.898</b>	0.273	0.211	0.301	0.241
X2.5	0.142	0.138	0.056	0.140	0.155	<b>0.854</b>	0.306	0.274	0.312	0.291
X3.1	0.110	0.067	0.022	0.079	0.513	0.196	<b>0.790</b>	0.680	0.609	0.828
X3.2	0.287	0.129	0.301	0.307	0.572	0.189	<b>0.808</b>	0.689	0.635	0.799
X3.3	0.190	0.184	0.193	0.227	0.703	0.083	<b>0.852</b>	0.746	0.712	0.852
X3.4	0.226	0.054	0.124	0.143	0.461	0.357	<b>0.794</b>	0.563	0.713	0.706
X3.5	0.321	0.028	0.239	0.240	0.441	0.289	<b>0.796</b>	0.533	0.689	0.709
X4 (Pengalaman Kerja) * Z (Asta Brata)	0.883	0.397	0.907	<b>1.000</b>	0.290	0.172	0.248	0.314	0.223	0.274
X4.1	0.272	0.132	0.194	0.291	0.683	0.220	0.681	<b>0.846</b>	0.669	0.752
X4.2	0.259	0.143	0.233	0.313	0.637	0.252	0.709	<b>0.839</b>	0.685	0.775
X4.3	0.226	0.178	0.219	0.288	0.745	0.184	0.652	<b>0.841</b>	0.648	0.735
X4.4	0.137	0.102	0.131	0.201	0.723	0.231	0.650	<b>0.869</b>	0.735	0.715
X4.5	0.265	0.114	0.206	0.242	0.709	0.236	0.658	<b>0.832</b>	0.745	0.695
Y1	0.166	0.171	0.092	0.166	0.646	0.282	0.595	0.675	<b>0.777</b>	0.622
Y2	0.093	0.244	0.066	0.146	0.577	0.259	0.561	0.645	<b>0.771</b>	0.577
Y3	0.193	0.144	0.149	0.173	0.574	0.322	0.774	0.690	<b>0.882</b>	0.727
Y4	0.121	0.130	0.092	0.135	0.560	0.268	0.683	0.683	<b>0.789</b>	0.679
Y5	0.290	0.227	0.254	0.280	0.570	0.208	0.761	0.676	<b>0.850</b>	0.721
Z (Asta Brata) * X2 (Pengendalian Internal)	0.273	<b>1.000</b>	0.338	0.397	0.158	0.143	0.086	0.157	0.223	0.100
Z (Asta Brata) * X3 (Kinerja Karyawan)	0.896	0.338	<b>1.000</b>	0.907	0.280	0.088	0.219	0.231	0.164	0.234
Z1	0.262	0.074	0.173	0.235	0.498	0.234	0.743	0.634	0.520	<b>0.806</b>
Z2	0.116	0.074	0.035	0.081	0.513	0.202	0.798	0.673	0.618	<b>0.823</b>
Z3	0.265	0.117	0.271	0.295	0.560	0.181	0.786	0.693	0.620	<b>0.797</b>
Z4	0.179	0.181	0.181	0.222	0.696	0.085	0.847	0.751	0.714	<b>0.852</b>

	Moderating Effect 1	Moderating Effect 2	Moderating Effect 3	Moderating Effect 4	X1 (Kepemimpinan Transformasional)	X2 (Pengendalian Internal)	X3 (Kinerja Karyawan)	X4 (Pengalaman Kerja)	Y (Efektivitas SIA)	Z (Asta Brata)
Z5	0.221	0.062	0.111	0.143	0.468	0.353	0.796	0.578	0.712	0.722
Z6	0.305	0.011	0.207	0.236	0.445	0.274	0.782	0.554	0.671	0.729
Z7	0.201	0.134	0.295	0.296	0.856	0.190	0.571	0.740	0.586	0.728
Z8	0.177	0.105	0.197	0.215	0.736	0.173	0.627	0.791	0.615	0.776

### 3) Composite Reliability

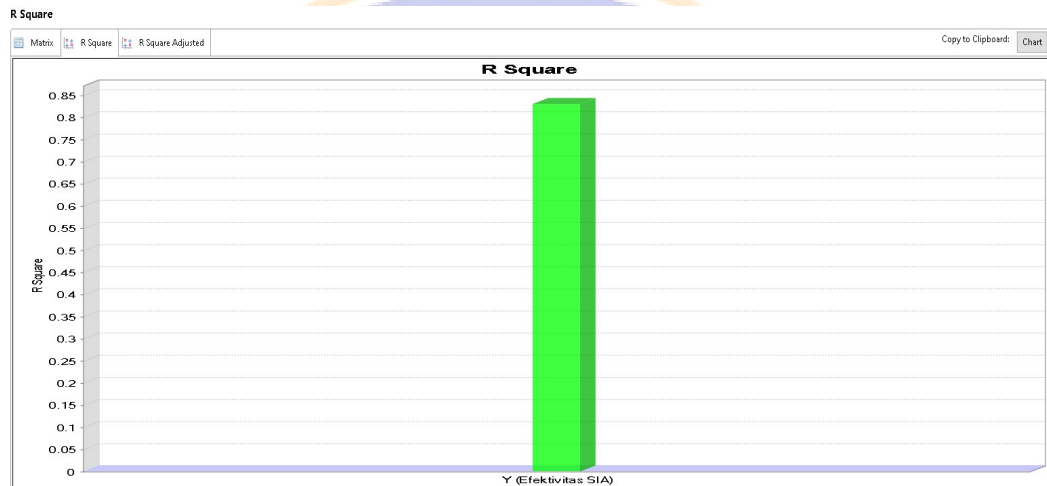
	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability
Moderating Effect 1	1.000	1.000	1.000
Moderating Effect 2	1.000	1.000	1.000
Moderating Effect 3	1.000	1.000	1.000
Moderating Effect 4	1.000	1.000	1.000
X1 (Kepemimpinan Transformasional)	0.925	0.929	0.944
X2 (Pengendalian Internal)	0.914	0.926	0.935
X3 (Kinerja Karyawan)	0.868	0.870	0.904
X4 (Pengalaman Kerja)	0.900	0.902	0.926
Y (Efektivitas SIA)	0.873	0.878	0.908
Z (Asta Brata)	0.908	0.910	0.925



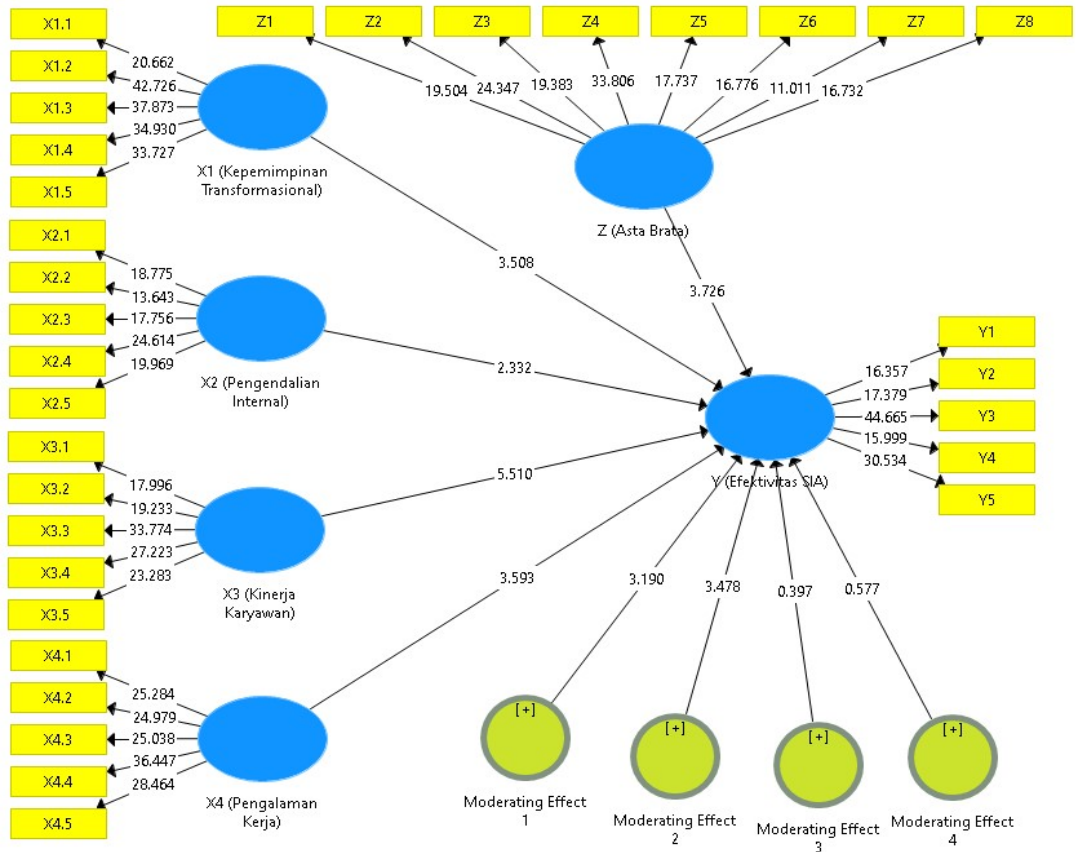
**Lampiran 4**  
**Hasil Uji Inner Model**

**Nilai R-Square ( $R^2$ )**

	<b>R Square</b>	<b>R Square Adjusted</b>
<b>Y (Efektivitas SIA)</b>	0.830	0.815



## Lampiran 5 Hasil Uji Bootstrapping



### Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Corrected	Samples		
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O /STDEV)	P Values
Moderating Effect 1 -> Y (Efektivitas SIA)	0.013	0.021	0.068	3.190	0.029
Moderating Effect 2 -> Y (Efektivitas SIA)	0.145	0.139	0.042	3.478	0.001
Moderating Effect 3 -> Y (Efektivitas SIA)	-0.051	-0.055	0.129	0.397	0.692
Moderating Effect 4 -> Y (Efektivitas SIA)	-0.077	-0.079	0.134	0.577	0.564
X1 (Kepemimpinan Transformasional) -> Y (Efektivitas SIA)	0.210	0.214	0.060	3.508	0.000
X2 (Pengendalian Internal) -> Y (Efektivitas SIA)	0.134	0.130	0.057	2.332	0.020
X3 (Kinerja Karyawan) -> Y (Efektivitas SIA)	1.017	1.025	0.184	5.510	0.000
X4 (Pengalaman Kerja) -> Y (Efektivitas SIA)	0.464	0.457	0.129	3.593	0.000
Z (Asta Brata) -> Y (Efektivitas SIA)	0.741	0.741	0.199	3.726	0.000

**Outer Loadings**

Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Corrected	Samples					
				Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O /STDEV)	P Values
X1 (Kepemimpinan Transformasional) * Z (Asta Brata) <- Moderating Effect 1				1.139	1.138	0.073	15.654	0.000
X1.1 <- X1 (Kepemimpinan Transformasional)				0.807	0.808	0.039	20.662	0.000
X1.2 <- X1 (Kepemimpinan Transformasional)				0.896	0.896	0.021	42.726	0.000
X1.3 <- X1 (Kepemimpinan Transformasional)				0.902	0.901	0.024	37.873	0.000
X1.4 <- X1 (Kepemimpinan Transformasional)				0.899	0.898	0.026	34.930	0.000
X1.5 <- X1 (Kepemimpinan Transformasional)				0.882	0.882	0.026	33.727	0.000
X2.1 <- X2 (Pengendalian Internal)				0.854	0.847	0.045	18.775	0.000
X2.2 <- X2 (Pengendalian Internal)				0.858	0.848	0.063	13.643	0.000
X2.3 <- X2 (Pengendalian Internal)				0.844	0.840	0.048	17.756	0.000
X2.4 <- X2 (Pengendalian Internal)				0.898	0.897	0.036	24.614	0.000
X2.5 <- X2 (Pengendalian Internal)				0.854	0.857	0.043	19.969	0.000
X3.1 <- X3 (Kinerja Karyawan)				0.790	0.786	0.044	17.996	0.000
X3.2 <- X3 (Kinerja Karyawan)				0.808	0.806	0.042	19.233	0.000
X3.3 <- X3 (Kinerja Karyawan)				0.852	0.852	0.025	33.774	0.000
X3.4 <- X3 (Kinerja Karyawan)				0.794	0.796	0.029	27.223	0.000
X3.5 <- X3 (Kinerja Karyawan)				0.796	0.796	0.034	23.283	0.000
X4 (Pengalaman Kerja) * Z (Asta Brata) <- Moderating Effect 4				1.073	1.078	0.082	13.095	0.000
X4.1 <- X4 (Pengalaman Kerja)				0.846	0.844	0.033	25.284	0.000
X4.2 <- X4 (Pengalaman Kerja)				0.839	0.841	0.034	24.979	0.000
X4.3 <- X4 (Pengalaman Kerja)				0.841	0.840	0.034	25.038	0.000
X4.4 <- X4 (Pengalaman Kerja)				0.869	0.869	0.024	36.447	0.000
X4.5 <- X4 (Pengalaman Kerja)				0.832	0.833	0.029	28.464	0.000

**Outer Loadings**

Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Corrected	Samples					
				Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O /STDEV)	P Values
Y1 <- Y (Efektivitas SIA)				0.777	0.779	0.047	16.357	0.000
Y2 <- Y (Efektivitas SIA)				0.771	0.770	0.044	17.379	0.000
Y3 <- Y (Efektivitas SIA)				0.882	0.884	0.020	44.665	0.000
Y4 <- Y (Efektivitas SIA)				0.789	0.788	0.049	15.999	0.000
Y5 <- Y (Efektivitas SIA)				0.850	0.850	0.028	30.534	0.000
Z (Asta Brata) * X2 (Pengendalian Internal) <- Moderating Effect 2				1.178	1.164	0.048	24.736	0.000
Z (Asta Brata) * X3 (Kinerja Karyawan) <- Moderating Effect 3				1.149	1.153	0.082	13.956	0.000
Z1 <- Z (Asta Brata)				0.806	0.801	0.041	19.504	0.000
Z2 <- Z (Asta Brata)				0.823	0.821	0.034	24.347	0.000
Z3 <- Z (Asta Brata)				0.797	0.794	0.041	19.383	0.000
Z4 <- Z (Asta Brata)				0.852	0.851	0.025	33.806	0.000
Z5 <- Z (Asta Brata)				0.722	0.725	0.041	17.737	0.000
Z6 <- Z (Asta Brata)				0.729	0.728	0.043	16.776	0.000
Z7 <- Z (Asta Brata)				0.728	0.725	0.066	11.011	0.000
Z8 <- Z (Asta Brata)				0.776	0.774	0.046	16.732	0.000

## Lampiran 6

### Hasil Uji Moderated Structural Equation Modeling (MSEM)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T statistics ( O/STDEV)	P values
Moderating Effect 1 -> Y (Efektivitas SIA)	0.013	0.021	0.068	3.190	<b>0.029</b>
Moderating Effect 2 -> Y (Efektivitas SIA)	0.145	0.139	0.042	3.478	<b>0.001</b>
Moderating Effect 3 -> Y (Efektivitas SIA)	-0.051	-0.055	0.129	0.397	<b>0.692</b>
Moderating Effect 4 -> Y (Efektivitas SIA)	-0.077	-0.079	0.134	0.577	<b>0.564</b>
X1 (Kepemimpinan Transformasional) -> Y (Efektivitas SIA)	0.210	0.214	0.060	3.508	<b>0.000</b>
X2 (Pengendalian Internal) -> Y (Efektivitas SIA)	0.134	0.130	0.057	2.332	<b>0.020</b>
X3 (Kinerja Karyawan) -> Y (Efektivitas SIA)	1.017	1.025	0.184	5.510	<b>0.000</b>
X4 (Pengalaman Kerja) -> Y (Efektivitas SIA)	0.464	0.457	0.129	3.593	<b>0.000</b>
Z (Asta Brata) -> Y (Efektivitas SIA)	0.741	0.741	0.199	3.726	<b>0.000</b>

