

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

PERAN MODERASI RELIGIUSITAS TERHADAP HUBUNGAN ANTARA DIMENSI *FRAUD PENTAGON* DENGAN KECURANGAN AKUNTANSI (Studi Kasus pada Bank BUMN Syariah)

Responden yang terhormat,

Saya Erfina Fitriani, mahasiswa Pascasarjana Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, sedang melakukan penelitian tesis tentang “**Peran Moderasi Religiusitas Terhadap Hubungan Antara Dimensi *Fraud Pentagon* dengan Kecurangan Akuntansi (Studi Kasus pada Bank BUMN Syariah)**”. Mohon kesediaan saudara/i untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini dengan benar dan lengkap. Untuk mengisi kuesioner ini dengan memberikan tanda (√) atau (x) pada setiap pertanyaan. Penelitian ini dilakukan untuk menyelesaikan tugas akhir. Atas partisipasi dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Tanggal Penelitian : 16 April 2024
Lokasi Penelitian : Bank Syariah Indonesia Region Surabaya
Identitas Responden
Nama Responden :
Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
Usia :
Masa Jabatan : <3 Tahun >3 Tahun

Mohon semua pertanyaan dibawah ini diisi dengan cara memberikan tanda (√) atau (x) pada kolom jawaban yang tersedia dengan keterangan yaitu:

SS	: Sangat Setuju (5)
S	: Setuju (4)
N	: Netral (3)
TS	: Tidak Setuju (2)
STS	: Sangat Tidak Setuju (1)

Tabel pernyataan variabel Y (Kecurangan Akuntansi)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Dikatakan Tindakan <i>fraud</i> apabila selisih lebih kas hasanah dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.					
2.	Dikatakan <i>fraud</i> apabila pengguna kas hasanah tidak sesuai antara fisik dan sistem.					
3.	Dikatakan Tindakan <i>fraud</i> apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi pihak berwenang.					
4.	Bukan <i>fraud</i> apabila dengan tujuan tertentu Menggunakan bukti kasbon untuk kepentingan pribadi.					
5.	Dikatakan <i>fraud</i> apabila dengan tujuan tertentu Laporan akhir hari tidak sesuai dengan sistem.					
6.	Suatu indikasi <i>fraud</i> pembuatan pin ATM dilakukan oleh <i>customer service</i> .					
7.	Suatu indikasi <i>fraud</i> apabila melakukan penutupan rekening tanpa sepengetahuan pemilik rekening.					
8.	Bukan suatu indikasi <i>fraud</i> apabila transaksi memiliki bukti pendukung ganda.					
9.	Bukan indikasi <i>fraud</i> apabila di kantor ditemukan adanya penarikan tanpa dokumen pendukung.					

Tabel pernyataan untuk variabel X1 (Tekanan)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Gaji yang diterima terkadang masih kurang untuk mencukupi kebutuhan.					
2.	Seseorang akan merasa tertekan jika memiliki utang yang besar.					
3.	Tergiuir investasi bodong dan Pinjol akan mendorong pelaku kecurangan untuk mendapatkan biaya untuk memenuhi kebiasaannya.					
4.	Menunda pekerjaan akan membuat pekerjaan menjadi tak terkendali.					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
5	Lingkungan kerja mendorong melakukan hal negative.					
6.	Gaya hidup yang mewah mendorong seseorang untuk mendapatkan penghasilan dengan cara apapun.					
7.	Terkadang menganggap banyak uang dapat menyelesaikan masalah.					

Tabel pernyataan variabel X2 (Kesempatan)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pengendalian dan pengawasan yang baik membuat pegawai tidak bebas melakukan apapun.					
2.	Seseorang dapat berbuat semaunya jika tidak ada ketegasan dari pihak atasan.					
3.	Meski kecurangan diyakini ada, namun jarang melakukan audit mutu internal terhadap pegawai sehingga sulit membuktikannya.					
4.	Adanya ketidaksiapan supervisor untuk saling mengawasi pekerjaannya yang menyebabkan adanya peluang untuk melakukan kecurangan.					

Tabel pernyataan variabel X3 (Rasionalisasi)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Tindakan kecurangan yang sementara merupakan hal wajar.					
2.	Tindakan curang boleh dilakukan jika dalam keadaan terdesak.					
3.	Semua orang pernah melakukan kecurangan.					
4.	Kecurangan kecil menggunakan sedikit kas khasanah/dana rekening nasabah untuk kepentingan pribadi dan berniat menggantinya di masa depan sehingga tidak ada pihak yang dirugikan.					

Tabel pernyataan variabel X4 (Kemampuan)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kedudukan yang tinggi dapat menjadi factor adanya <i>fraud</i> .					
2.	Pengetahuan dan pemahaman yang baik membuat tindakan kecurangan Terlaksana dengan baik karena pelaku akan memanfaatkan kelemahan pengendalian internal untuk berbuat curang.					
3.	Dengan memiliki kepercayaan diri yang tinggi maka tindakan kecurangan tidak akan mudah terdeteksi					
4.	Pelaku kecurangan memiliki kemampuan memaksa orang lain untuk merahasiakan tindakannya agar tidak diketahui.					
5.	Pelaku kecurangan akan tetap pada kebohongannya					
6.	Pelaku kecurangan perlu memiliki kemampuan mengendalikan stress agar tindakannya tidak terdeteksi dan terlihat.					

Tabel pernyataan variabel X5 (Arogansi/Ego)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Merasa sulit menerima orang lain yang tidak sepaham adalah sifat arogan.					
2.	Terdapat anggapan bahwa orang yang tidak menyukai kita adalah musuh merupakan sikap arogan/sombong.					
3.	Seseorang yang arogan akan menutupi kelemahannya dengan kesombongan yang dimiliki.					
4.	Adanya rasa takut kehilangan jabatan menimbulkan keegoisan dengan melakukan kecurangan.					
5.	Terkadang merasa kemampuan kita lebih baik dari orang lain dan merasa berhak atas sesuatu tanpa konfirmasi.					

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
6.	Pelaku kecurangan akan menghindari pengendalian internal karena memiliki ego dan merasa tidak bersalah atas tindakannya.					

Tabel pernyataan variabel Moderasi Z (Religiusitas)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Seseorang dengan religiusitas yang tinggi akan melakukan Tindakan sesuai ajaran agama karena menyadari tindakannya akan dipertanggungjawabkan kelak.					
2.	Orang yang religius akan mengetahui dan memahami ajaran agamanya dan menerapkan dalam kehidupan sehari-hari. Tindakan yang dilakukan sesuai ajaran agama.					
3.	Seorang yang religius akan merasa bersyukur atas nikmat yang tuhan berikan padanya seperti perasaan tentram, merasa didekat-Nya, dan doanya terkabul.					
4.	Memberikan sumbangan keagamaan secara rutin baik dari dana pribadi.					
5.	Menggunakan kas hasanah untuk kepentingan pribadi.					

No.	Tekanan (X1)							Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	5	4	4	5	5	5	33
39	5	5	5	5	4	4	4	32
40	4	4	4	4	5	5	5	31
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	5	5	4	4	4	4	4	30
43	4	4	3	3	3	3	3	23
44	3	3	2	2	2	2	2	16
45	3	3	5	5	4	4	4	28
46	3	3	3	3	3	3	3	21
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	4	4	3	3	3	25
49	5	5	4	4	5	5	5	33
50	5	5	4	4	5	5	5	33
51	4	4	3	3	3	3	3	23
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	4	4	5	5	4	4	4	30
54	5	5	3	3	4	4	4	28
55	4	4	5	5	5	5	5	33
56	5	5	5	5	4	4	4	32
57	5	5	4	4	4	4	4	30
58	4	4	5	5	4	4	4	30
59	5	5	5	5	5	5	5	35
60	3	3	3	3	4	4	4	24
61	5	5	5	5	5	5	5	35
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	5	5	5	5	5	5	5	35
64	5	5	5	5	5	5	5	35

No.	Kesempatan (X2)					Rasionalisasi (X3)				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
1	5	4	4	3	16	4	5	4	5	18
2	3	4	3	3	13	4	4	5	4	17
3	4	4	5	5	18	4	4	5	4	17
4	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
5	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
6	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19

No.	Kesempatan (X2)					Rasionalisasi (X3)				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
7	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
9	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17
10	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18
11	4	4	3	3	14	3	3	3	4	13
12	3	3	2	2	10	3	3	3	4	13
13	3	3	5	5	16	4	4	3	2	13
14	3	3	3	3	12	3	3	5	5	16
15	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
16	4	4	4	4	16	2	3	5	4	14
17	5	5	4	4	18	2	3	4	3	12
18	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19
19	4	4	3	3	14	4	4	3	4	15
20	5	5	5	5	20	2	2	5	4	13
21	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17
22	5	5	3	3	16	4	4	5	4	17
23	4	4	5	5	18	3	3	4	4	14
24	5	5	5	5	20	3	3	5	5	16
25	5	5	4	4	18	3	3	4	5	15
26	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
28	3	3	3	3	12	2	2	4	3	11
29	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
30	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
31	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
32	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
33	5	5	3	3	16	3	3	5	5	16
34	3	3	3	3	12	5	5	5	4	19
35	4	4	5	5	18	4	4	5	4	17
36	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
37	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
38	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19
39	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
41	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
42	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18
43	4	4	3	3	14	3	3	3	4	13

No.	Kesempatan (X2)					Rasionalisasi (X3)				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
44	3	3	2	2	10	3	3	3	4	13
45	3	3	5	5	16	4	4	3	2	13
46	3	3	3	3	12	3	3	5	5	16
47	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
48	4	4	4	4	16	2	2	5	4	13
49	5	5	4	4	18	2	2	4	3	11
50	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19
51	4	4	3	3	14	4	4	3	4	15
52	5	5	5	5	20	2	2	5	4	13
53	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17
54	5	5	3	3	16	4	4	5	4	17
55	4	4	5	5	18	3	3	4	4	14
56	5	5	5	5	20	3	3	5	5	16
57	5	5	4	4	18	3	3	4	5	15
58	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
59	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
60	3	3	3	3	12	2	2	4	3	11
61	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
62	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
64	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20

No.	Kemampuan (X4)						Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
1	4	3	5	5	4	3	24
2	4	4	4	4	4	3	23
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	4	29
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	3	3	3	3	3	18
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	3	3	3	3	3	18

No.	Kemampuan (X4)						Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
14	3	3	3	3	3	3	18
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	3	3	3	3	3	3	18
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	3	3	3	3	3	18
25	3	3	3	3	3	3	18
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	5	5	30
33	3	3	3	3	3	3	18
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	4	24
39	3	3	3	3	3	3	18
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	3	3	3	3	3	3	18
46	3	3	3	3	3	3	18
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24

No.	Kemampuan (X4)						Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
51	4	4	4	4	4	4	24
52	3	3	3	3	3	3	18
53	4	4	4	4	4	4	24
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	3	3	3	3	3	18
57	3	3	3	3	3	3	18
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	5	5	5	5	5	30

No.	Arogansi (X5)							Religiusitas (Z)					Total
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	Total	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	
1	3	5	5	5	4	5	27	4	5	4	5	4	22
2	4	5	5	4	5	4	27	4	4	5	5	4	22
3	5	5	5	4	4	5	28	4	4	4	4	5	21
4	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	4	5	22
6	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
7	3	3	4	4	5	3	22	3	3	3	4	3	16
8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	5	21
12	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	4	16
13	4	4	4	4	4	2	22	3	3	2	2	2	12
14	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	4	20
15	4	4	5	5	5	4	27	5	5	5	5	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	4	16
17	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	4	16
18	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	5	21
19	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	4	24
20	5	5	5	5	5	3	28	4	4	4	4	3	19

No.	Arogansi (X5)							Religiusitas (Z)					Total
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	Total	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	
21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	4	16
25	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
28	2	2	3	3	3	2	15	3	3	3	3	2	14
29	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	4	24
35	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	5	21
36	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
39	3	3	3	4	4	3	20	3	3	3	3	3	15
40	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	4	24
43	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	5	21
44	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	4	16
45	4	4	4	4	4	2	22	3	3	2	2	2	12
46	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	4	16
49	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	4	16
50	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	5	21
51	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	4	24
52	5	4	4	4	4	3	24	4	4	4	4	3	19
53	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
54	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
55	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	4	16
57	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25

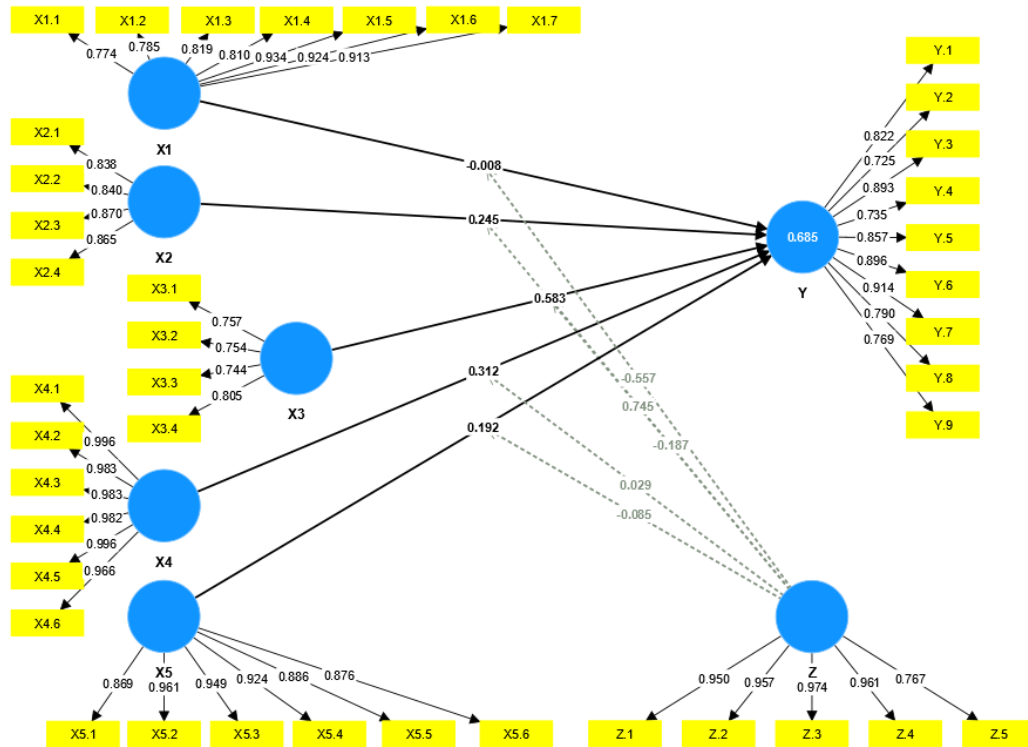
No.	Arogansi (X5)							Religiusitas (Z)					Total
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	Total	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	
58	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
60	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	2	14
61	5	4	4	4	4	4	25	5	5	5	5	4	24
62	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
64	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25

No.	Kecurangan Akuntansi (Y)									
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total
1	3	3	2	3	3	4	3	3	4	28
2	2	2	3	4	5	4	3	4	5	32
3	5	2	5	5	5	5	5	5	5	42
4	5	5	5	3	5	4	4	5	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	5	5	4	5	4	4	5	4	40
7	2	2	2	2	2	3	2	4	2	21
8	3	4	5	4	5	4	4	5	5	39
9	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
10	5	5	4	5	5	3	3	4	4	38
11	4	4	3	5	4	4	4	4	3	35
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
14	4	4	4	5	4	3	3	4	3	34
15	5	3	4	5	4	4	4	3	4	36
16	3	3	3	3	3	3	3	3	5	29
17	4	4	3	2	3	4	4	3	4	31
18	4	3	3	4	4	3	3	3	3	30
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
20	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29
21	4	4	4	3	4	4	4	3	5	35
22	3	5	5	4	3	4	4	4	3	35
23	4	3	4	5	4	3	3	3	4	33
24	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
27	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41

No.	Kecurangan Akuntansi (Y)									Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
28	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	5	4	5	4	4	5	5	3	5	40
31	4	3	4	4	5	5	5	5	4	39
32	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
33	3	3	2	3	3	3	3	3	4	27
34	2	2	3	4	5	3	3	4	5	31
35	5	2	5	5	5	5	5	5	5	42
36	5	5	5	3	5	4	4	5	4	40
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
38	4	5	5	4	5	4	4	5	4	40
39	2	2	2	2	2	2	2	4	2	20
40	3	4	5	4	5	4	4	5	5	39
41	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
42	5	5	4	5	5	3	3	4	4	38
43	4	4	3	5	4	4	4	4	3	35
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
46	4	4	4	5	4	3	3	4	3	34
47	5	3	4	5	4	4	4	3	4	36
48	3	3	3	3	3	3	3	3	5	29
49	4	4	3	2	3	4	4	3	4	31
50	4	3	3	4	4	3	3	3	3	30
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
52	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29
53	4	4	4	3	4	4	4	3	5	35
54	3	5	5	4	3	4	4	4	3	35
55	4	3	4	5	4	3	3	3	4	33
56	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
59	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41
60	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
62	5	4	5	4	4	5	5	3	5	40
63	4	3	4	4	5	4	5	5	4	38
64	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39

Lampiran 03. Hasil Pengujian

Output Outer Model



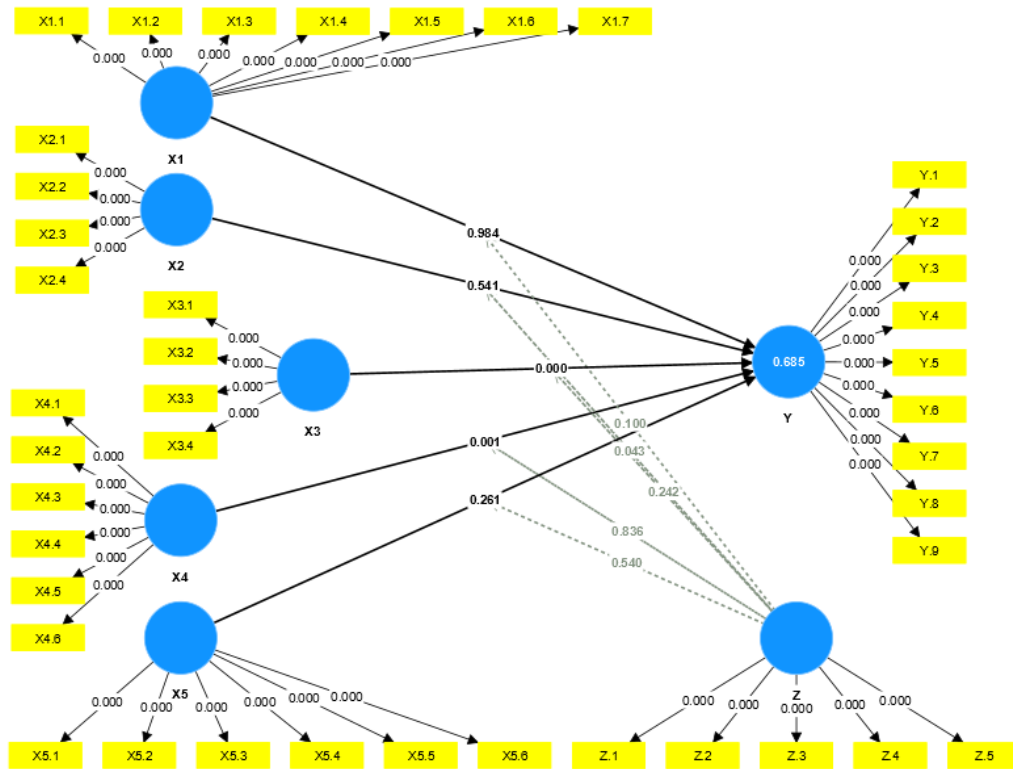
Outer Loading

	Pemuatan luar (Outer loadings)		Pemuatan luar (Outer loadings)
X1.1 <- X1	0.774	X5.2 <- X5	0.961
X1.2 <- X1	0.785	X5.3 <- X5	0.949
X1.3 <- X1	0.819	X5.4 <- X5	0.924
X1.4 <- X1	0.810	X5.5 <- X5	0.886
X1.5 <- X1	0.934	X5.6 <- X5	0.876
X1.6 <- X1	0.924	Y.1 <- Y	0.822
X1.7 <- X1	0.913	Y.2 <- Y	0.725
X2.1 <- X2	0.838	Y.3 <- Y	0.893
X2.2 <- X2	0.840	Y.4 <- Y	0.735
X2.3 <- X2	0.870	Y.5 <- Y	0.857
X2.4 <- X2	0.865	Y.6 <- Y	0.896
X3.1 <- X3	0.757	Y.7 <- Y	0.914
X3.2 <- X3	0.754	Y.8 <- Y	0.790
X3.3 <- X3	0.744	Y.9 <- Y	0.769
X3.4 <- X3	0.805	Z.1 <- Z	0.950
X4.1 <- X4	0.996	Z.2 <- Z	0.957
X4.2 <- X4	0.983	Z.3 <- Z	0.974
X4.3 <- X4	0.983	Z.4 <- Z	0.961
X4.4 <- X4	0.982	Z.5 <- Z	0.767
X4.5 <- X4	0.996	Z x X2 -> Z x X2	1.000
X4.6 <- X4	0.966	Z x X5 -> Z x X5	1.000
X5.1 <- X5	0.869	Z x X1 -> Z x X1	1.000
X5.2 <- X5	0.961	Z x X4 -> Z x X4	1.000
X5.3 <- X5	0.949	Z x X3 -> Z x X3	1.000

AVE, Composite Reliability dan Cronbach Alpha

	Cronbach's alpha	Keandalan komposit (rho_a)	Keandalan komposit (rho_c)	Rata-rata varians diekstraksi (AVE)
X1	0.937	0.940	0.949	0.729
X2	0.876	0.877	0.915	0.728
X3	0.778	0.787	0.850	0.586
X4	0.994	0.994	0.995	0.969
X5	0.960	0.984	0.967	0.831
Y	0.940	0.946	0.950	0.681
Z	0.956	0.961	0.967	0.856

Output Inner Model



Path Analysis

	Sampel asli (O)	Rata-rata sampel (M)	Standar deviasi (STDEV)	T statistik (O/STDEV)	Nilai P (P values)
X1 -> Y	-0.008	-0.118	0.390	0.020	0.984
X2 -> Y	0.245	0.356	0.402	0.611	0.541
X3 -> Y	0.583	0.596	0.155	3.760	0.000
X4 -> Y	0.312	0.319	0.090	3.447	0.001
X5 -> Y	0.192	0.201	0.171	1.124	0.261
Z -> Y	-0.311	-0.314	0.242	1.286	0.199
Z x X1 -> Y	-0.557	-0.523	0.339	1.645	0.100
Z x X2 -> Y	0.745	0.679	0.368	2.024	0.043
Z x X3 -> Y	-0.187	-0.156	0.160	1.171	0.242
Z x X4 -> Y	0.029	0.017	0.141	0.207	0.836
Z x X5 -> Y	-0.085	-0.094	0.139	0.613	0.540

R Square

	R-square	Adjusted R-square
Y	0.685	0.619

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	64	16	35	29,61	4,713
X2	64	10	20	17,02	2,734
X3	64	11	20	16,59	2,695
X4	64	18	30	25,14	4,514
X5	64	15	30	25,91	3,384
Z	64	12	25	20,92	3,730
Y	64	18	45	34,61	7,269
Valid N (listwise)	64				

