

KUISIONER

Responden yang terhormat, Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian untuk dapat meluangkan waktu sejenak untuk bersedia mengisi kuesioner yang diberikan dalam penelitian Saya yang berjudul: “Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Manajemen dan Sistem Pengukuran Kinerja terhadap Kinerja Manajerial Pegawai Honorer pada Unit Rumah Sakit Umum Komodo Labuan Bajo”.

Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian dapat memberikan jawaban sesuai dengan pilihan yang tersedia, oleh sebab itu silakan untuk menjawab dengan terbuka. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian untuk mengisi kuesioner ini merupakan bantuan yang berarti, dan Saya mengucapkan terima kasih atas partisipasinya.

Hormat Saya

Elisabet Mamita Sofia Obi Putri

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki – Laki
 - b. Perempuan
3. Usia (Tahun) :
 - a. Kurang dari 30 tahun
 - b. 30 sampai 40 tahun
 - c. Lebih dari 40 Tahun
4. Tingkat Pendidikan :
 - a. SMU
 - b. Diploma
 - c. Sarjana
 - d. Pascasarjana

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda (X) pada alternatif pilihan jawaban dari kuesioner yang ada sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i, berdasarkan keterangan sebagai berikut :

- SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 N = Netral
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI MANAJEMEN

No	Uraian Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Broadscope						
1	Terdapat informasi yang cukup mengenai jumlah unit bisnis atau departemen yang tercakup dalam sistem informasi akuntansi manajemen di RSUD Komodo Labuan Bajo					
2	Terdapat beragam laporan yang dihasilkan oleh sistem informasi akuntansi manajemen RSUD Komodo Labuan Bajo untuk aspek seperti pelayanan, keuangan, operasional, dan sumber daya manusia					
Timeliness						
3	Sistem informasi akuntansi manajemen di RSUD Komodo Labuan Bajo membutuhkan waktu yang singkat untuk menghasilkan laporan setelah data masuk					
4	Laporan yang dihasilkan oleh sistem informasi akuntansi manajemen RSUD Komodo Labuan Bajo disampaikan tepat waktu sesuai dengan jadwal yang ditetapkan					
Aggregation						
5	Pengguna sistem informasi akuntansi manajemen di RSUD Komodo Labuan Bajo dapat mengetahui jumlah dan jenis sumber data yang diintegrasikan dalam sistem, seperti data mengenai pasien, pelayanan, keuangan, dan operasional					

6	Sistem informasi akuntansi manajemen RSUD Komodo Labuan Bajo dapat menggabungkan data yang relevan untuk menyajikan informasi yang komprehensif					
Integration						
7	Terdapat sejumlah sistem lain yang terintegrasi dengan sistem informasi akuntansi manajemen di RSUD Komodo Labuan Bajo, seperti sistem manajemen persediaan atau sistem penggajian					
8	Sistem informasi akuntansi manajemen RSUD Komodo Labuan Bajo mampu mentransfer data secara otomatis antara sistem informasi akuntansi manajemen dan sistem lain yang terhubung					

SISTEM PENILIAN KERJA

No	Uraian Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Pengharapan						
1	Sistem pengukuran kinerja di RSUD Komodo Labuan Bajo memperjelas sasaran yang ditetapkan sebelumnya					
2	Personil di RSUD Komodo Labuan Bajo memahami sasaran yang diberikan dalam sistem pengukuran kinerja					
Menilai						
3	Data mengenai kinerja yang relevan dapat dikumpulkan melalui sistem pengukuran kinerja di RSUD Komodo Labuan Bajo					
4	Metode evaluasi yang digunakan dalam sistem pengukuran kinerja di RSUD Komodo Labuan Bajo obyektif untuk mengukur kinerja					
Dilakukan dengan cara yang adil						
5	Sasaran yang ditetapkan dalam sistem pengukuran kinerja di RSUD Komodo Labuan Bajo tercapai					

6	Hasil penilaian kinerja yang diberikan sesuai dengan kriteria kinerja yang telah ditetapkan sebelumnya					
Integration						
7	Terdapat konsistensi sistem pengukuran kinerja di RSUD Komodo Labuan Bajo dalam menerapkan proses penilaian untuk semua personil					
8	Terdapat keadilan dalam proses penilaian kinerja di RSUD Komodo Labuan Bajo					
Dilakukan secara berkala						
9	Terdapat jangka waktu yang rutin dalam sistem pengukuran kinerja di RSUD Komodo Labuan Bajo					
10	Terdapat kepatuhan terhadap jadwal penilaian yang ditetapkan dalam sistem pengukuran kinerja di RSUD Komodo Labuan Bajo					
Evaluasi kelayakan						
11	Hasil penilaian kinerja dalam sistem pengukuran kinerja di RSUD Komodo Labuan Bajo efektif untuk pengambilan keputusan					
12	Terdapat perbaikan sebagai hasil dari evaluasi kinerja dalam sistem pengukuran kinerja di RSUD Komodo Labuan Bajo					

KINERJA MANAJERIAL

No	Uraian Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Perencanaan						
1	Rencana kerja yang disusun oleh manajer di RSUD Komodo Labuan Bajo memiliki kualitas yang memadai					
2	Rencana kerja yang disusun oleh manajer di RSUD Komodo Labuan Bajo sesuai dengan tujuan organisasi					
Evaluasi						

3	Metode evaluasi kinerja manajerial yang dilakukan di RSUD Komodo Labuan Bajo efektif					
4	Terdapat objektivitas dalam proses evaluasi kinerja manajerial di RSUD Komodo Labuan Bajo					
Pengkoordinasian						
5	Manajer di RSUD Komodo Labuan Bajo efektif dalam mengkoordinasikan kegiatan antar departemen					
6	Terdapat kepatuhan terhadap jadwal koordinasi di RSUD Komodo Labuan Bajo					
Pengawasan						
7	Manajer di RSUD Komodo Labuan Bajo patuh dalam melaksanakan tugas mereka					
8	Manajer di RSUD Komodo Labuan Bajo mampu mengidentifikasi masalah yang muncul dengan tepat					
Pemilihan staff						
9	Kompetensi pegawai yang dipilih oleh manajer di RSUD Komodo Labuan Bajo sesuai dengan kebutuhan pekerjaan					
10	Manajer di RSUD Komodo Labuan Bajo berhasil membangun tim kerja yang efektif					
Negosiasi						
11	Manajer di RSUD Komodo Labuan Bajo berhasil dalam mencapai kesepakatan yang menguntungkan dalam situasi negosiasi					
12	Manajer di RSUD Komodo Labuan Bajo mampu dalam mempertahankan hubungan kerja yang baik dengan pihak eksternal					
Perwakilan						
13	Manajer di RSUD Komodo Labuan Bajo berhasil mewakili organisasi dalam forum eksternal					
14	Pihak eksternal percaya terhadap perwakilan manajerial di RSUD Komodo Labuan Bajo					

Rekapitulasi Jawaban Responden

Karakteristik Responden

Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
1	L	C	A
2	L	B	B
3	P	B	A
4	L	C	C
5	L	C	B
6	P	B	C
7	L	A	B
8	L	C	B
9	P	B	C
10	L	A	C
11	P	C	C
12	L	B	B
13	P	B	B
14	L	C	C
15	L	A	C
16	L	B	B
17	P	A	C
18	L	B	C
19	L	C	C
20	P	B	A
21	L	B	C
22	L	C	B
23	P	C	A
24	L	B	B
25	P	C	C
26	L	B	C
27	L	A	B
28	P	B	B
29	L	B	A
30	P	B	B

Keterangan

Jenis kelamin

L : Laki – Laki

P : Perempuan

Usia

A : Kurang dari 30 tahun

B : 30 sampai 40 tahun

C : Lebih dari 40 tahun

Pendidikan

A : SMU

B : Diploma

C : Sarjana

D : Pascasarjana

Jawaban responden terhadap pernyataan sistem informasi akuntansi manajemen (X₁)

Resp	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	X1
1	3	3	5	3	2	2	3	2	2,88
2	4	4	2	5	4	4	4	5	4,00
3	3	3	4	5	5	4	3	4	3,88
4	4	3	3	2	2	2	2	2	2,50
5	3	2	4	4	2	5	2	3	3,13
6	2	2	2	1	1	1	1	1	1,38
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3,13
8	2	2	2	3	2	2	2	3	2,25
9	4	4	5	5	5	5	4	4	4,50
10	3	3	5	2	2	2	1	2	2,50
11	4	3	4	5	4	4	3	4	3,88
12	5	4	2	4	5	3	4	5	4,00
13	3	2	3	3	3	3	2	3	2,75
14	5	4	5	4	4	4	4	4	4,25
15	4	3	5	4	5	4	5	3	4,13
16	4	3	5	2	3	1	2	1	2,63
17	5	4	5	3	5	3	5	3	4,13
18	3	2	4	4	3	3	3	3	3,13
19	4	3	4	5	4	4	4	4	4,00
20	4	4	5	5	5	4	4	4	4,38
21	3	2	1	3	3	3	2	2	2,38
22	4	4	5	5	5	5	5	5	4,75
23	2	1	2	3	2	3	3	3	2,38
24	5	4	3	5	5	4	5	5	4,50
25	3	4	4	5	4	4	5	4	4,13
26	4	3	4	4	2	3	3	3	3,25
27	1	5	5	4	5	4	4	4	4,00
28	4	4	4	5	4	4	4	4	4,13
29	4	4	4	5	4	5	5	5	4,50
30	3	2	3	3	3	3	2	2	2,63

Jawaban responden terhadap pernyataan sistem penilaian kinerja (X₂)

Resp	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	X2
1	5	5	4	5	3	2	3	3	3	2	2	4	3,42
2	4	2	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4,17
3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4,92
4	4	2	2	4	2	4	5	2	3	3	3	4	3,17
5	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2,75
6	1	3	2	2	2	4	5	3	3	2	4	4	2,92
7	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2,50
8	2	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	3	2,08
9	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	4,50
10	5	5	5	5	1	2	3	3	3	3	3	4	3,50
11	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4,42
12	3	1	3	4	4	4	4	5	4	4	3	5	3,67
13	3	1	1	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2,25
14	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4,67
15	4	4	3	4	3	3	3	5	4	5	4	4	3,83
16	5	4	5	5	1	2	2	4	2	2	1	2	2,92
17	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4,42
18	4	5	5	5	3	2	4	3	3	2	2	2	3,33
19	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4,58
20	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4,42
21	2	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3,00
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4,83
23	2	3	3	3	3	2	4	4	2	3	2	3	2,83
24	3	2	2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4,17
25	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4,42
26	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3,25
27	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4,75
28	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4,00
29	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4,75
30	3	2	2	2	1	1	1	4	2	3	2	1	2,00

Resp	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.10	y.11	y.12	y.13	y.14	Y
1	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3,29
2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4,07
3	3	2	5	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	5	3,79
4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3,14
5	4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	3	4	3	2	3,14
6	2	1	2	2	2	5	2	3	2	2	1	5	4	1	2,43
7	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2,86
8	4	4	3	1	1	2	1	1	3	4	2	2	3	4	2,50
9	5	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4,36
10	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	4	2	3,14
11	5	4	5	5	5	4	3	3	2	5	5	5	3	4	4,14
12	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4,36
13	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2,93
14	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4,43
15	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4,36
16	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	1	2,93
17	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4,36
18	3	2	3	2	3	3	4	4	4	2	2	3	4	2	2,93
19	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4,14
20	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4,43
21	2	1	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2,86
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4,00
23	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2,50
24	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4,64
25	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	3	3,93
26	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3,36
27	4	4	5	4	5	4	4	3	3	5	4	5	3	4	4,07
28	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4,36
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4,14
30	1	5	1	2	2	1	3	2	1	1	3	3	1	5	2,21

Output SPSS 26

Deskripsi Responden Frequency Table

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	19	63,3	63,3	63,3
	Perempuan	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 th	5	16,7	16,7	16,7
	30-40 th	15	50,0	50,0	66,7
	> 40 th	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

		Tingkat Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMU	5	16,7	16,7	16,7
	Diploma	12	40,0	40,0	56,7
	Sarjana	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Deskripsi Variabel Penelitian Frequency Table

		x1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3,3	3,3	3,3
	TS	3	10,0	10,0	13,3
	N	9	30,0	30,0	43,3
	S	13	43,3	43,3	86,7
	SS	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

x1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3,3	3,3	3,3
	TS	7	23,3	23,3	26,7
	N	10	33,3	33,3	60,0
	S	11	36,7	36,7	96,7
	SS	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

x1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3,3	3,3	3,3
	TS	5	16,7	16,7	20,0
	N	5	16,7	16,7	36,7
	S	9	30,0	30,0	66,7
	SS	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

x1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3,3	3,3	3,3
	TS	3	10,0	10,0	13,3
	N	8	26,7	26,7	40,0
	S	7	23,3	23,3	63,3
	SS	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

x1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3,3	3,3	3,3
	TS	7	23,3	23,3	26,7
	N	6	20,0	20,0	46,7
	S	7	23,3	23,3	70,0
	SS	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

x1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6,7	6,7	6,7
	TS	4	13,3	13,3	20,0
	N	9	30,0	30,0	50,0
	S	11	36,7	36,7	86,7
	SS	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

x1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6,7	6,7	6,7
	TS	7	23,3	23,3	30,0
	N	7	23,3	23,3	53,3
	S	8	26,7	26,7	80,0
	SS	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

x1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6,7	6,7	6,7
	TS	5	16,7	16,7	23,3
	N	9	30,0	30,0	53,3
	S	9	30,0	30,0	83,3
	SS	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

x2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3,3	3,3	3,3
	TS	3	10,0	10,0	13,3
	N	8	26,7	26,7	40,0
	S	7	23,3	23,3	63,3
	SS	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

x2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	6,7	6,7	6,7
TS	5	16,7	16,7	23,3
N	5	16,7	16,7	40,0
S	6	20,0	20,0	60,0
SS	12	40,0	40,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

x2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	7	23,3	23,3	26,7
N	6	20,0	20,0	46,7
S	8	26,7	26,7	73,3
SS	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

x2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	3	10,0	10,0	13,3
N	5	16,7	16,7	30,0
S	8	26,7	26,7	56,7
SS	13	43,3	43,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

x2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	10,0	10,0	10,0
TS	4	13,3	13,3	23,3
N	8	26,7	26,7	50,0
S	5	16,7	16,7	66,7
SS	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

x2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	6	20,0	20,0	23,3
N	4	13,3	13,3	36,7
S	9	30,0	30,0	66,7
SS	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

x2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	2	6,7	6,7	10,0
N	6	20,0	20,0	30,0
S	10	33,3	33,3	63,3
SS	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

x2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	1	3,3	3,3	6,7
N	7	23,3	23,3	30,0
S	11	36,7	36,7	66,7
SS	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

x2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	7	23,3	23,3	26,7
N	7	23,3	23,3	50,0
S	8	26,7	26,7	76,7
SS	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

x2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	5	16,7	16,7	20,0
N	7	23,3	23,3	43,3
S	9	30,0	30,0	73,3
SS	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

x2.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	6,7	6,7	6,7
TS	8	26,7	26,7	33,3
N	6	20,0	20,0	53,3
S	10	33,3	33,3	86,7
SS	4	13,3	13,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

x2.12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	2	6,7	6,7	10,0
N	8	26,7	26,7	36,7
S	7	23,3	23,3	60,0
SS	12	40,0	40,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	3	10,0	10,0	13,3
N	6	20,0	20,0	33,3
S	12	40,0	40,0	73,3
SS	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	10,0	10,0	10,0
TS	5	16,7	16,7	26,7
N	3	10,0	10,0	36,7
S	17	56,7	56,7	93,3
SS	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	1	3,3	3,3	6,7
N	9	30,0	30,0	36,7
S	10	33,3	33,3	70,0
SS	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	8	26,7	26,7	30,0
N	6	20,0	20,0	50,0
S	10	33,3	33,3	83,3
SS	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	3	10,0	10,0	13,3
N	8	26,7	26,7	40,0
S	8	26,7	26,7	66,7
SS	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	1	3,3	3,3	6,7
N	8	26,7	26,7	33,3
S	19	63,3	63,3	96,7
SS	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	1	3,3	3,3	6,7
N	9	30,0	30,0	36,7
S	18	60,0	60,0	96,7
SS	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	1	3,3	3,3	6,7
N	11	36,7	36,7	43,3
S	14	46,7	46,7	90,0
SS	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	4	13,3	13,3	16,7
N	9	30,0	30,0	46,7
S	14	46,7	46,7	93,3
SS	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	6	20,0	20,0	23,3
N	5	16,7	16,7	40,0
S	4	13,3	13,3	53,3
SS	14	46,7	46,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	5	16,7	16,7	20,0
N	8	26,7	26,7	46,7
S	7	23,3	23,3	70,0
SS	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	6,7	6,7	6,7
N	8	26,7	26,7	33,3
S	9	30,0	30,0	63,3
SS	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,3	3,3	3,3
TS	3	10,0	10,0	13,3
N	10	33,3	33,3	46,7
S	13	43,3	43,3	90,0
SS	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

y.14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	10,0	10,0	10,0
TS	5	16,7	16,7	26,7
N	5	16,7	16,7	43,3
S	14	46,7	46,7	90,0
SS	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Uji Validitas dan Reliabilitas Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,905	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	24,20	42,372	,462	,911
x1.2	24,60	39,559	,741	,891
x1.3	24,00	42,207	,353	,923
x1.4	23,93	36,409	,818	,881
x1.5	24,20	35,131	,840	,879
x1.6	24,37	37,826	,750	,888
x1.7	24,43	35,082	,858	,877
x1.8	24,40	36,662	,799	,883

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,929	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	40,37	99,551	,592	,927
x2.2	40,47	98,809	,522	,931
x2.3	40,67	98,989	,577	,928
x2.4	40,20	96,510	,733	,921
x2.5	40,67	92,575	,770	,920
x2.6	40,47	95,430	,729	,922
x2.7	40,23	99,909	,624	,926
x2.8	40,23	101,289	,599	,927
x2.9	40,73	92,409	,902	,915
x2.10	40,57	95,564	,776	,920
x2.11	40,97	94,516	,808	,918
x2.12	40,27	97,030	,734	,922

Reliability**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	46,53	90,947	,754	,915
y.2	46,97	95,551	,471	,925
y.3	46,47	91,016	,795	,913
y.4	46,97	89,275	,775	,914
y.5	46,53	88,189	,847	,911
y.6	46,70	98,079	,581	,921
y.7	46,73	96,685	,673	,918
y.8	46,73	94,892	,712	,917
y.9	46,90	97,059	,523	,922
y.10	46,50	87,293	,747	,915
y.11	46,70	88,079	,806	,912
y.12	46,33	96,092	,556	,921
y.13	46,83	97,868	,474	,924
y.14	47,00	94,621	,502	,924

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,937 ^a	,877	,868	,26881	1,933

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	13,968	2	6,984	96,655	,000 ^b
Residual	1,951	27	,072		
Total	15,919	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

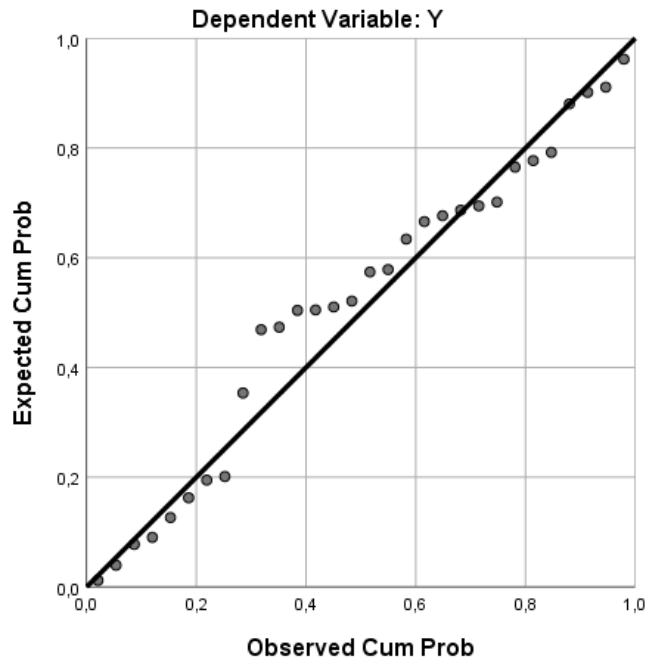
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,696	,217		3,205	,003		
X1	,553	,102	,654	5,416	,000	,312	3,208
X2	,266	,100	,321	2,656	,013	,312	3,208

a. Dependent Variable: Y

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Y

