

LEMBAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Skoring Jawaban Kuesioner

variabel/nama	richo dwi saputra	irwan	moch. Zainal arifin	Aksan Wahyudi	wahyu aminur	Hafiq Syaifudin	imam asyari	relen laga agum	nur aripin	raditya indra	
X1	X1.1	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4
	X1.2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3
	X1.3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	5
	X1.4	3	5	5	4	4	3	1	4	4	3
	X1.5	4	4	3	3	2	3	3	4	2	1
	X1.6	3	5	4	4	3	4	2	4	2	4
jumlah	20	24	23	21	17	20	18	24	17	20	
X2	X2.1	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4
	X2.2	3	3	4	4	3	4	3	4	5	4
	X2.3	2	2	2	2	1	3	3	4	4	2
	X2.4	3	4	3	4	4	2	2	2	2	4
	X2.5	3	4	3	5	5	4	4	3	5	3
	X2.6	3	2	2	4	5	5	3	2	5	5
	X2.7	3	1	1	1	1	1	2	2	1	5
	X2.8	3	3	2	2	2	4	4	2	4	3
jumlah	22	21	19	24	23	27	23	21	30	30	
X3	X3.1	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3
	X3.2	2	5	5	4	5	2	5	5	2	5
	X3.3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5
	X3.4	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5
	X3.5	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4
	X3.6	1	3	2	2	1	1	3	4	1	4
jumlah	16	24	22	20	22	16	24	25	16	26	
X4	X4.1	5	3	3	3	2	5	3	3	5	3
	X4.2	3	4	4	5	4	3	4	3	3	4
	X4.3	2	4	3	2	3	2	4	5	2	4
	X4.4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
	X4.5	4	3	3	3	2	4	2	1	4	2
	X4.6	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4
	X4.7	5	4	5	4	5	5	3	2	5	3
	X4.8	3	4	3	2	2	4	2	3	4	4
	X4.9	3	2	2	3	2	1	3	2	1	2
jumlah	32	31	30	29	27	31	28	25	30	29	
X5	X5.1	3	4	2	3	3	2	4	2	3	
	X5.2	3	2	4	4	2	4	4	3	4	5
	X5.3	4	3	2	4	4	2	2	3	2	5
	X5.4	3	1	3	2	2	2	2	3	2	3
	X5.5	3	3	4	3	3	1	3	3	2	2
	X5.6	3	2	3	4	2	4	3	2	4	1
	X5.7	3	4	3	2	4	2	2	4	1	4
	X5.8	2	5	5	5	5	3	5	2	3	3
jumlah	24	24	26	27	25	21	23	24	20	26	
X6	X6.1	3	1	2	3	2	3	1	1	3	1
	X6.2	1	3	2	1	2	1	3	4	1	3
	X6.3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
	X6.4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
	X6.5	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1
	X6.6	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2
	X6.7	5	3	2	2	2	5	3	2	5	3
	X6.8	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3
	X6.9	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2
	X6.10	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
jumlah	22	20	18	18	18	22	21	22	24	21	
TOTAL	136	144	138	139	132	137	137	141	137	152	

Sumber : olahan peneliti, 2022

variabel/nama	arindo syahputra	rian ananda	jeffry winoto	surya	adit sasmoto	sugeng	didin saifudin	muhamm ad rizky	febby ari	dimas saputra
X1	X1.1	4	4	3	3	3	3	3	3	4
	X1.2	3	3	3	3	5	5	5	3	4
	X1.3	5	5	3	3	1	1	4	4	5
	X1.4	3	3	3	3	1	1	3	3	5
	X1.5	1	2	2	2	1	1	1	4	4
	X1.6	5	4	3	4	1	1	1	3	3
jumlah	21	21	17	18	12	12	12	20	20	25
X2	X2.1	4	4	4	4	5	5	5	2	2
	X2.2	3	3	5	5	5	5	3	3	4
	X2.3	2	2	4	4	3	4	2	2	4
	X2.4	4	5	2	2	4	4	3	3	2
	X2.5	3	3	5	5	5	5	3	3	3
	X2.6	5	5	4	4	4	4	2	3	2
	X2.7	5	5	1	1	1	1	3	2	2
	X2.8	3	3	4	5	3	4	3	3	3
jumlah	29	30	29	30	30	32	29	21	21	22
X3	X3.1	3	3	2	2	2	2	2	2	2
	X3.2	5	5	2	2	5	5	3	3	3
	X3.3	5	5	5	4	1	1	2	2	4
	X3.4	5	5	5	5	1	1	3	1	3
	X3.5	3	4	2	2	1	1	3	1	4
	X3.6	3	3	1	1	2	1	4	3	5
jumlah	24	25	17	16	12	11	12	17	12	21
X4	X4.1	3	3	5	5	2	2	3	2	4
	X4.2	4	4	3	3	1	1	2	3	2
	X4.3	4	5	2	2	3	3	2	3	2
	X4.4	3	3	3	3	2	2	2	1	3
	X4.5	3	4	4	4	1	1	1	1	2
	X4.6	4	5	4	4	3	3	2	2	3
	X4.7	4	5	5	5	1	1	3	4	1
	X4.8	4	4	4	4	3	3	3	3	3
	X4.9	3	2	1	2	2	2	2	2	2
jumlah	32	35	31	32	18	18	18	21	21	22
X5	X5.1	3	4	2	2	2	2	3	3	4
	X5.2	5	5	4	5	2	2	3	3	3
	X5.3	5	5	2	2	5	5	4	4	3
	X5.4	3	2	2	2	1	1	3	3	2
	X5.5	3	3	2	3	2	2	3	3	2
	X5.6	1	1	3	3	2	2	3	3	3
	X5.7	4	3	1	1	3	3	3	3	4
	X5.8	2	2	2	3	2	2	4	2	2
jumlah	26	25	18	21	19	19	26	24	23	
X6	X6.1	1	1	3	3	5	5	3	2	4
	X6.2	3	3	1	1	2	2	2	2	2
	X6.3	3	3	3	3	3	3	1	3	2
	X6.4	1	1	1	1	1	1	2	1	1
	X6.5	1	1	2	2	2	2	2	3	2
	X6.6	2	1	2	2	4	4	2	3	1
	X6.7	3	3	5	5	5	5	1	2	2
	X6.8	3	3	2	3	2	2	3	2	3
	X6.9	2	3	1	1	3	3	3	1	2
	X6.10	1	1	1	2	2	2	3	3	1
jumlah	20	20	21	23	29	29	29	22	22	20
TOTAL	152	156	133	140	120	121	119	127	120	133

Sumber : olahan peneliti, 2022)

variabel/nama		reza putra	m. Ilham	dwi priyanto	hanifah nabila rohmah	ikhya ulumuddin	joko sugandono	ahmad Rozi	agus pratama	warsito	totom santoso
X1	X1.1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4
	X1.2	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4
	X1.3	5	5	3	4	2	5	3	3	2	4
	X1.4	5	5	5	3	3	3	4	4	5	2
	X1.5	3	4	2	4	1	1	1	1	2	4
	X1.6	3	3	2	3	3	5	5	1	2	2
jumlah		24	24	19	21	17	21	20	17	18	20
X2	X2.1	2	2	3	2	4	4	4	4	3	2
	X2.2	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
	X2.3	4	5	3	2	2	2	3	2	3	3
	X2.4	2	2	3	3	5	5	5	4	2	3
	X2.5	3	3	5	3	4	3	2	5	5	4
	X2.6	3	4	2	3	3	5	3	3	2	3
	X2.7	2	3	1	3	1	5	3	1	1	3
	X2.8	3	2	2	3	1	4	3	2	2	3
jumlah		23	25	23	22	24	31	26	24	22	24
X3	X3.1	2	2	3	3	1	3	3	3	1	3
	X3.2	3	3	3	5	2	5	5	5	2	4
	X3.3	3	3	4	5	1	5	5	5	1	4
	X3.4	4	2	2	4	4	5	4	1	4	5
	X3.5	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3
	X3.6	5	5	5	4	5	3	3	2	5	3
jumlah		21	19	20	25	15	25	23	20	15	22
X4	X4.1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
	X4.2	2	2	4	3	2	4	4	4	3	4
	X4.3	2	2	2	5	2	5	5	1	2	2
	X4.4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3
	X4.5	1	2	1	1	2	4	3	1	2	3
	X4.6	3	3	2	3	1	5	5	5	2	3
	X4.7	2	3	2	2	2	5	4	2	2	3
	X4.8	3	3	3	3	2	4	4	4	1	3
	X4.9	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2
jumlah		22	23	21	26	16	35	32	25	21	26
X5	X5.1	4	4	3	3	3	4	4	3	1	3
	X5.2	3	3	2	3	4	5	5	5	2	4
	X5.3	4	3	3	4	2	5	4	5	2	2
	X5.4	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3
	X5.5	1	3	1	3	3	3	3	2	2	3
	X5.6	2	3	1	3	4	1	1	1	3	3
	X5.7	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3
	X5.8	3	3	4	2	5	2	2	2	4	2
jumlah		21	25	18	24	25	25	24	23	18	23
X6	X6.1	4	4	4	1	4	1	1	5	4	3
	X6.2	2	2	2	4	2	3	3	3	2	2
	X6.3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2
	X6.4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
	X6.5	3	3	3	1	4	1	1	1	3	3
	X6.6	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2
	X6.7	2	2	1	2	2	3	4	4	3	4
	X6.8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	X6.9	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2
	X6.10	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1
jumlah		21	21	24	22	23	20	22	26	24	23
TOTAL		132	137	125	140	120	157	147	135	118	138

Sumber : olahan peneliti, 2022)

variabel/nama	m. Indra	m. Fahmi azhar	chayatudin	khoiri	alb. Putra basuki	reyner oktavianus	hari widodo	fahd gumelar	wahid n. M	agung susanto
X1	X1.1	4	5	3	4	4	4	4	3	3
	X1.2	3	3	3	4	4	2	3	2	3
	X1.3	2	4	4	3	4	2	4	1	4
	X1.4	3	5	4	4	3	2	4	4	5
	X1.5	3	4	2	4	4	1	3	3	4
	X1.6	4	5	2	4	4	2	2	3	3
jumlah	19	26	18	23	23	13	20	20	15	22
X2	X2.1	4	5	3	3	4	2	3	3	3
	X2.2	5	5	4	4	3	2	2	4	2
	X2.3	3	3	3	2	3	4	1	1	1
	X2.4	3	3	2	3	4	2	1	2	3
	X2.5	5	5	3	2	3	4	3	2	4
	X2.6	4	4	3	4	3	4	3	4	3
	X2.7	2	3	2	2	3	2	2	2	1
	X2.8	3	5	3	3	4	2	4	2	2
jumlah	29	33	23	23	27	22	19	18	22	19
X3	X3.1	2	3	3	2	3	3	5	4	4
	X3.2	3	5	4	2	5	4	3	3	2
	X3.3	3	5	3	4	5	4	4	3	3
	X3.4	5	4	4	5	4	5	3	2	1
	X3.5	3	5	2	2	4	3	3	2	1
	X3.6	4	5	1	2	4	3	2	1	3
jumlah	20	27	17	17	25	22	20	15	14	16
X4	X4.1	5	3	3	5	3	3	2	2	4
	X4.2	3	4	3	3	3	4	2	1	2
	X4.3	2	4	4	4	5	2	3	1	3
	X4.4	2	4	4	3	3	3	3	2	3
	X4.5	2	4	2	5	1	3	3	3	2
	X4.6	3	4	2	5	3	3	1	2	3
	X4.7	3	5	2	4	2	3	2	4	3
	X4.8	3	5	3	4	3	3	3	4	4
	X4.9	2	3	2	3	4	2	2	3	2
jumlah	25	36	25	36	27	26	21	22	26	23
X5	X5.1	2	4	3	1	4	2	2	2	3
	X5.2	5	4	2	4	4	2	2	2	3
	X5.3	2	4	3	1	3	2	1	2	2
	X5.4	2	4	2	2	4	2	1	2	3
	X5.5	3	4	2	2	3	2	2	1	1
	X5.6	3	4	2	4	4	2	2	1	2
	X5.7	2	4	3	1	3	2	3	2	2
	X5.8	2	3	2	1	3	2	4	4	5
jumlah	21	31	19	16	28	16	17	16	19	23
X6	X6.1	3	5	3	3	1	3	3	2	3
	X6.2	3	5	4	5	4	2	2	2	2
	X6.3	4	5	3	5	3	2	3	3	1
	X6.4	2	3	1	2	2	2	1	1	1
	X6.5	2	5	5	5	2	3	2	1	3
	X6.6	2	3	3	2	2	2	3	3	4
	X6.7	4	2	2	1	2	3	2	2	1
	X6.8	1	3	1	2	3	3	2	1	2
	X6.9	3	3	1	2	3	2	1	1	2
	X6.10	2	4	1	2	2	1	1	1	1
jumlah	26	38	24	29	24	23	20	17	21	18
TOTAL	140	191	126	144	154	122	117	108	117	121

Sumber : olahan peneliti, 2022)

variabel/nama		rofun husein	wiki pratama	dwi arianto	saichudin	hisbullah	ayu lestari	bayu wijaya	andika aji	rais m ismail	wildan
X1	X1.1	4	4	5	2	4	3	3	3	2	2
	X1.2	3	3	2	3	2	4	4	4	2	4
	X1.3	3	2	3	2	2	4	4	5	2	4
	X1.4	2	3	4	4	4	3	3	3	2	4
	X1.5	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3
	X1.6	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3
jumlah		17	17	18	15	18	20	20	20	20	14
X2	X2.1	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3
	X2.2	1	2	4	5	3	3	3	3	2	3
	X2.3	1	2	2	3	2	2	2	2	4	3
	X2.4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3
	X2.5	3	3	5	5	5	4	3	4	4	4
	X2.6	2	2	2	3	5	2	2	2	4	2
	X2.7	3	3	1	1	1	3	3	2	2	3
	X2.8	3	3	1	2	1	4	4	4	2	3
jumlah		18	20	21	24	24	23	22	22	22	24
X3	X3.1	4	5	1	3	2	1	1	1	3	3
	X3.2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	3
	X3.3	3	4	2	2	2	1	1	1	4	3
	X3.4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3
	X3.5	3	3	1	2	3	2	2	2	2	3
	X3.6	2	2	3	4	4	5	5	5	3	3
jumlah		17	21	14	16	16	15	15	15	18	18
X4	X4.1	1	2	2	4	4	3	3	3	4	4
	X4.2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	3
	X4.3	3	2	3	5	3	2	2	2	3	3
	X4.4	2	3	1	3	4	4	3	3	3	3
	X4.5	1	4	3	2	1	3	3	4	3	3
	X4.6	2	2	2	3	4	1	1	1	3	3
	X4.7	3	5	1	2	1	2	2	2	4	3
	X4.8	2	4	2	2	3	2	2	2	4	3
	X4.9	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3
jumlah		17	25	18	26	24	21	20	21	31	28
X5	X5.1	2	2	3	3	5	3	3	3	4	3
	X5.2	1	1	2	2	2	4	4	4	4	3
	X5.3	1	2	4	3	4	2	2	2	4	3
	X5.4	2	2	2	2	1	3	3	3	4	3
	X5.5	2	1	1	3	5	3	3	3	4	3
	X5.6	3	2	1	4	3	4	4	4	4	3
	X5.7	3	3	1	2	2	2	2	3	4	3
	X5.8	2	2	4	5	4	5	3	5	4	3
jumlah		16	15	18	24	26	26	24	27	32	24
X6	X6.1	2	2	4	3	3	4	4	4	2	2
	X6.2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	4
	X6.3	1	2	1	4	1	1	1	1	2	3
	X6.4	1	1	1	2	4	1	1	1	2	2
	X6.5	2	2	3	3	2	4	4	4	3	2
	X6.6	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2
	X6.7	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2
	X6.8	1	1	2	3	3	3	3	3	3	2
	X6.9	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2
	X6.10	1	1	2	2	3	1	1	1	2	2
jumlah		16	19	20	24	22	18	23	22	24	23
TOTAL		101	117	109	129	130	123	124	127	147	131

Sumber : olahan peneliti, 2022)

variabel/nama	agus tarmuji	ivander satria	nanang A	ahmad irwan	febi pramesty	andri	fadel ibrahim	refa ardiansyah	irfan adi	hermanto
X1	X1.1	4	3	3	3	4	4	3	3	3
	X1.2	2	2	2	2	3	2	2	3	2
	X1.3	2	2	2	4	3	1	2	2	4
	X1.4	2	2	3	3	3	1	3	3	3
	X1.5	2	1	2	2	3	1	2	3	2
	X1.6	2	2	2	4	4	1	2	2	3
jumlah	20	14	12	14	18	20	10	14	16	20
X2	X2.1	4	2	2	3	3	2	2	2	2
	X2.2	4	2	2	4	2	1	3	4	3
	X2.3	2	3	2	3	2	3	3	3	2
	X2.4	4	2	2	3	2	2	3	3	4
	X2.5	4	2	3	2	2	2	3	3	3
	X2.6	4	2	3	3	3	1	3	3	4
	X2.7	4	1	2	2	2	1	2	2	2
	X2.8	4	2	2	4	2	1	2	2	2
jumlah	30	16	18	24	18	13	21	22	23	22
X3	X3.1	4	2	2	5	5	5	5	5	2
	X3.2	2	2	2	4	3	2	3	3	2
	X3.3	4	1	3	5	4	2	2	2	4
	X3.4	5	2	3	5	3	1	4	4	5
	X3.5	4	2	3	4	2	1	2	2	2
	X3.6	4	2	4	4	2	2	3	3	4
jumlah	23	11	17	27	19	13	19	19	20	16
X4	X4.1	4	2	2	5	2	2	2	2	5
	X4.2	4	2	2	4	2	2	2	3	2
	X4.3	4	2	2	5	2	2	2	2	3
	X4.4	4	2	3	4	3	2	3	3	4
	X4.5	4	2	2	4	3	2	2	2	4
	X4.6	4	2	2	4	2	2	3	4	3
	X4.7	5	2	5	5	5	2	2	2	5
	X4.8	2	2	4	5	4	1	2	2	3
	X4.9	2	2	4	5	3	2	3	3	4
jumlah	33	18	26	41	26	17	21	23	24	32
X5	X5.1	4	2	2	3	2	2	2	2	3
	X5.2	4	2	2	2	2	2	2	3	3
	X5.3	2	2	3	2	2	1	2	3	2
	X5.4	2	2	2	4	2	2	2	2	3
	X5.5	4	2	2	4	1	2	2	2	3
	X5.6	4	2	2	4	3	3	2	2	3
	X5.7	2	2	3	3	3	2	2	4	2
	X5.8	4	2	2	2	3	2	2	2	3
jumlah	26	16	18	24	18	16	16	19	19	24
X6	X6.1	4	2	2	4	2	3	2	2	3
	X6.2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
	X6.3	2	2	2	4	3	4	2	2	3
	X6.4	2	2	1	2	1	2	3	4	3
	X6.5	2	3	1	3	2	3	3	3	4
	X6.6	2	2	1	3	3	3	2	2	3
	X6.7	2	2	1	2	2	2	2	2	5
	X6.8	2	2	1	2	1	2	3	4	3
	X6.9	2	2	1	3	2	3	2	2	2
	X6.10	2	2	1	4	1	3	2	3	2
jumlah	22	21	13	29	19	27	23	27	25	22
TOTAL	154	96	104	159	118	106	110	124	127	136

Sumber : olahan peneliti, 2022)

variabel/nama	bagus arta	galih indra	guntur arif	wahyu dwi p	maruf ridhayanu r	dani tri	hakim r. A	mandala d.r	lukman w	rizky rasyid	
X1	X1.1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
	X1.2	4	5	2	3	3	3	3	3	3	4
	X1.3	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4
	X1.4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	3
	X1.5	4	5	2	3	2	4	4	4	4	4
	X1.6	5	5	3	3	4	3	4	3	3	5
jumlah	24	25	16	20	18	20	22	21	21	24	
X2	X2.1	2	2	4	4	5	2	2	2	2	4
	X2.2	3	3	5	5	5	3	4	3	3	3
	X2.3	2	4	4	4	4	2	2	4	2	3
	X2.4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	4
	X2.5	4	5	5	5	5	4	3	3	3	3
	X2.6	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3
	X2.7	1	2	1	2	1	3	3	3	4	3
	X2.8	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
jumlah	21	25	29	30	30	23	23	24	23	27	
X3	X3.1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4
	X3.2	5	5	2	2	3	2	2	2	2	5
	X3.3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
	X3.4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
	X3.5	3	4	2	3	2	2	2	2	3	4
	X3.6	3	3	1	1	2	2	1	1	1	5
jumlah	24	25	17	19	19	18	16	17	18	27	
X4	X4.1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3
	X4.2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3
	X4.3	4	4	2	2	3	2	2	2	2	5
	X4.4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	3
	X4.5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
	X4.6	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3
	X4.7	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2
	X4.8	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3
	X4.9	2	2	1	1	2	3	3	3	4	4
jumlah	31	32	33	33	33	33	33	33	34	27	
X5	X5.1	4	5	2	2	2	3	3	4	3	4
	X5.2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4
	X5.3	3	3	2	2	2	4	5	4	4	3
	X5.4	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
	X5.5	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3
	X5.6	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
	X5.7	4	4	1	1	1	3	3	3	3	3
	X5.8	5	5	2	2	2	3	2	2	2	3
jumlah	25	27	18	18	18	25	26	25	25	28	
X6	X6.1	1	2	3	3	3	3	3	3	4	1
	X6.2	3	3	1	1	1	1	2	1	1	4
	X6.3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	X6.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
	X6.5	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	X6.6	2	2	2	2	2	4	3	3	4	2
	X6.7	3	3	5	5	5	5	5	5	5	2
	X6.8	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3
	X6.9	2	2	1	1	1	1	1	2	1	3
	X6.10	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2
jumlah	21	22	21	21	21	23	24	24	25	24	
TOTAL	146	156	134	141	139	142	144	144	146	157	

Sumber : olahan peneliti, 2022

variabel/nama	budi trianto	karunia sufi	pramudi	wahidin p	doni halim	muhamm ad alamsyah	edy darma	beni fatur	herry rahman	pratama yudha	
X1	X1.1	5	5	4	3	3	4	3	3	4	4
	X1.2	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4
	X1.3	4	4	4	2	1	4	5	4	3	4
	X1.4	3	3	4	1	2	3	3	3	4	4
	X1.5	4	5	4	2	1	4	4	4	4	5
	X1.6	4	5	5	1	1	3	2	3	4	4
jumlah	24	26	25	14	13	21	21	20	23	25	
X2	X2.1	5	5	4	5	5	2	3	2	2	1
	X2.2	3	3	3	5	5	3	4	3	4	4
	X2.3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4
	X2.4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3
	X2.5	3	4	3	5	5	3	3	3	3	3
	X2.6	3	3	4	4	4	3	2	3	2	2
	X2.7	3	3	4	1	1	2	2	2	2	2
	X2.8	5	4	4	3	4	3	2	2	1	1
jumlah	30	29	29	30	32	22	21	20	22	20	
X3	X3.1	3	3	4	2	3	2	1	2	4	3
	X3.2	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5
	X3.3	5	5	5	1	1	1	2	2	5	5
	X3.4	4	4	4	1	2	1	1	1	4	4
	X3.5	4	4	5	1	1	1	1	2	4	3
	X3.6	4	5	4	2	2	3	3	3	4	4
jumlah	25	26	27	12	14	11	11	13	26	24	
X4	X4.1	3	3	4	2	2	2	1	2	3	3
	X4.2	4	3	3	1	1	2	3	3	4	3
	X4.3	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5
	X4.4	3	3	3	2	2	1	1	1	3	3
	X4.5	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1
	X4.6	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3
	X4.7	2	2	2	1	1	5	4	4	2	2
	X4.8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
	X4.9	5	5	4	2	3	2	2	3	2	2
jumlah	30	29	28	17	19	21	20	22	27	26	
X5	X5.1	5	4	4	2	2	3	3	2	4	3
	X5.2	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3
	X5.3	3	4	3	5	5	5	4	4	3	3
	X5.4	4	4	4	1	1	3	3	3	3	3
	X5.5	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3
	X5.6	5	4	5	2	2	3	3	3	2	2
	X5.7	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5
	X5.8	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2
jumlah	31	30	28	21	19	25	24	23	23	24	
X6	X6.1	1	1	1	5	5	3	3	2	2	1
	X6.2	5	4	3	2	2	2	2	2	5	4
	X6.3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
	X6.4	3	2	2	1	1	3	3	1	2	2
	X6.5	2	2	2	2	2	3	4	3	1	2
	X6.6	2	3	2	4	5	3	3	3	2	2
	X6.7	3	2	3	5	5	2	2	2	2	3
	X6.8	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3
	X6.9	4	3	3	3	2	1	1	1	2	2
	X6.10	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2
jumlah	29	25	24	30	29	24	25	22	23	24	
TOTAL	169	165	161	124	126	124	122	120	144	143	

Sumber : olahan peneliti, 2022

Lampiran 2 Analisis Frekuensi

X1.1					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,8	3,8	3,8
	CS	40	50,0	50,0	53,8
	S	33	41,3	41,3	95,0
	SS	4	5,0	5,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	16,3	16,3	16,3
	CS	36	45,0	45,0	61,3
	S	24	30,0	30,0	91,3
	SS	7	8,8	8,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	7,5	7,5	7,5
	TS	16	20,0	20,0	27,5
	CS	18	22,5	22,5	50,0
	S	30	37,5	37,5	87,5
	SS	10	12,5	12,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	7,5	7,5	7,5
	TS	7	8,8	8,8	16,3
	CS	37	46,3	46,3	62,5
	S	20	25,0	25,0	87,5
	SS	10	12,5	12,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	13	16,3	16,3	16,3
	TS	21	26,3	26,3	42,5
	CS	17	21,3	21,3	63,7
	S	26	32,5	32,5	96,3
	SS	3	3,8	3,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X1.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	8,8	8,8	8,8
	TS	18	22,5	22,5	31,3
	CS	27	33,8	33,8	65,0
	S	18	22,5	22,5	87,5
	SS	10	12,5	12,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,3	1,3	1,3
	TS	35	43,8	43,8	45,0
	CS	16	20,0	20,0	65,0
	S	19	23,8	23,8	88,8
	SS	9	11,3	11,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	6,3	6,3	6,3
	TS	32	40,0	40,0	46,3
	CS	25	31,3	31,3	77,5
	S	17	21,3	21,3	98,8
	SS	1	1,3	1,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,3	1,3	1,3
	TS	24	30,0	30,0	31,3
	CS	30	37,5	37,5	68,8
	S	20	25,0	25,0	93,8
	SS	5	6,3	6,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	8,8	8,8	8,8
	CS	36	45,0	45,0	53,8
	S	15	18,8	18,8	72,5
	SS	22	27,5	27,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X2.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,3	1,3	1,3
	TS	20	25,0	25,0	26,3
	CS	29	36,3	36,3	62,5
	S	22	27,5	27,5	90,0
	SS	8	10,0	10,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X2.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	27	33,8	33,8	33,8
	TS	26	32,5	32,5	66,3
	CS	20	25,0	25,0	91,3
	S	3	3,8	3,8	95,0
	SS	4	5,0	5,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X2.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	7,5	7,5	7,5
	TS	22	27,5	27,5	35,0
	CS	29	36,3	36,3	71,3
	S	20	25,0	25,0	96,3
	SS	3	3,8	3,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	8,8	8,8	8,8
	TS	27	33,8	33,8	42,5
	CS	29	36,3	36,3	78,8
	S	9	11,3	11,3	90,0
	SS	8	10,0	10,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	26	32,5	32,5	32,5
	CS	21	26,3	26,3	58,8
	S	6	7,5	7,5	66,3
	SS	27	33,8	33,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	12	15,0	15,0	15,0
	TS	11	13,8	13,8	28,7
	CS	10	12,5	12,5	41,3
	S	17	21,3	21,3	62,5
	SS	30	37,5	37,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	11	13,8	13,8	13,8
	TS	6	7,5	7,5	21,3
	CS	12	15,0	15,0	36,3
	S	24	30,0	30,0	66,3
	SS	27	33,8	33,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X3.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	11	13,8	13,8	13,8
	TS	28	35,0	35,0	48,8
	CS	22	27,5	27,5	76,3
	S	17	21,3	21,3	97,5
	SS	2	2,5	2,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X3.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	15	18,8	18,8	18,8
	TS	17	21,3	21,3	40,0
	CS	20	25,0	25,0	65,0
	S	16	20,0	20,0	85,0
	SS	12	15,0	15,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X4.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,5	2,5	2,5
	TS	20	25,0	25,0	27,5
	CS	31	38,8	38,8	66,3
	S	11	13,8	13,8	80,0
	SS	16	20,0	20,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X4.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	10,0	10,0	10,0
	TS	20	25,0	25,0	35,0
	CS	29	36,3	36,3	71,3
	S	22	27,5	27,5	98,8
	SS	1	1,3	1,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X4.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,5	2,5	2,5
	TS	34	42,5	42,5	45,0
	CS	20	25,0	25,0	70,0
	S	10	12,5	12,5	82,5
	SS	14	17,5	17,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X4.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	6,3	6,3	6,3
	TS	13	16,3	16,3	22,5
	CS	45	56,3	56,3	78,8
	S	16	20,0	20,0	98,8
	SS	1	1,3	1,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X4.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	21	26,3	26,3	26,3
	TS	21	26,3	26,3	52,5
	CS	17	21,3	21,3	73,8
	S	20	25,0	25,0	98,8
	SS	1	1,3	1,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X4.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	6,3	6,3	6,3
	TS	18	22,5	22,5	28,7
	CS	32	40,0	40,0	68,8
	S	19	23,8	23,8	92,5
	SS	6	7,5	7,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X4.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	10,0	10,0	10,0
	TS	25	31,3	31,3	41,3
	CS	11	13,8	13,8	55,0
	S	12	15,0	15,0	70,0
	SS	24	30,0	30,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X4.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,5	2,5	2,5
	TS	15	18,8	18,8	21,3
	CS	36	45,0	45,0	66,3
	S	24	30,0	30,0	96,3
	SS	3	3,8	3,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X4.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	7,5	7,5	7,5
	TS	44	55,0	55,0	62,5
	CS	20	25,0	25,0	87,5
	S	7	8,8	8,8	96,3
	SS	3	3,8	3,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X5.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,5	2,5	2,5
	TS	27	33,8	33,8	36,3
	CS	29	36,3	36,3	72,5
	S	19	23,8	23,8	96,3
	SS	3	3,8	3,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X5.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,5	2,5	2,5
	TS	26	32,5	32,5	35,0
	CS	21	26,3	26,3	61,3
	S	23	28,7	28,7	90,0
	SS	8	10,0	10,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X5.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	5,0	5,0	5,0
	TS	27	33,8	33,8	38,8
	CS	18	22,5	22,5	61,3
	S	19	23,8	23,8	85,0
	SS	12	15,0	15,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X5.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	11	13,8	13,8	13,8
	TS	36	45,0	45,0	58,8
	CS	25	31,3	31,3	90,0
	S	8	10,0	10,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X5.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	10,0	10,0	10,0
	TS	26	32,5	32,5	42,5
	CS	38	47,5	47,5	90,0
	S	7	8,8	8,8	98,8
	SS	1	1,3	1,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X5.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	9	11,3	11,3	11,3
	TS	22	27,5	27,5	38,8
	CS	30	37,5	37,5	76,3
	S	17	21,3	21,3	97,5
	SS	2	2,5	2,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X5.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	10,0	10,0	10,0
	TS	19	23,8	23,8	33,8
	CS	38	47,5	47,5	81,3
	S	14	17,5	17,5	98,8
	SS	1	1,3	1,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X5.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,3	1,3	1,3
	TS	40	50,0	50,0	51,2
	CS	16	20,0	20,0	71,3
	S	11	13,8	13,8	85,0
	SS	12	15,0	15,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X6.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	16	20,0	20,0	20,0
	TS	18	22,5	22,5	42,5
	CS	26	32,5	32,5	75,0
	S	13	16,3	16,3	91,3
	SS	7	8,8	8,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X6.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	14	17,5	17,5	17,5
	TS	39	48,8	48,8	66,3
	CS	15	18,8	18,8	85,0
	S	8	10,0	10,0	95,0
	SS	4	5,0	5,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X6.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	10,0	10,0	10,0
	TS	18	22,5	22,5	32,5
	CS	47	58,8	58,8	91,3
	S	5	6,3	6,3	97,5
	SS	2	2,5	2,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X6.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	49	61,3	61,3	61,3
	TS	23	28,7	28,7	90,0
	CS	6	7,5	7,5	97,5
	S	2	2,5	2,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X6.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	18	22,5	22,5	22,5
	TS	34	42,5	42,5	65,0
	CS	19	23,8	23,8	88,8
	S	6	7,5	7,5	96,3
	SS	3	3,8	3,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X6.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	8,8	8,8	8,8
	TS	40	50,0	50,0	58,8
	CS	24	30,0	30,0	88,8
	S	8	10,0	10,0	98,8
	SS	1	1,3	1,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X6.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	9	11,3	11,3	11,3
	TS	35	43,8	43,8	55,0
	CS	14	17,5	17,5	72,5
	S	4	5,0	5,0	77,5
	SS	18	22,5	22,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X6.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	10	12,5	12,5	12,5
	TS	31	38,8	38,8	51,2
	CS	38	47,5	47,5	98,8
	S	1	1,3	1,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X6.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	22	27,5	27,5	27,5
	TS	37	46,3	46,3	73,8
	CS	20	25,0	25,0	98,8
	S	1	1,3	1,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

X6.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	39	48,8	48,8	48,8
	TS	30	37,5	37,5	86,3
	CS	9	11,3	11,3	97,5
	S	2	2,5	2,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Lampiran 3 Nilai r tabel

N	Signifikansi 5%	N	Signifikansi 5%
3	0,997	38	0,320
4	0,950	38	0,316
5	0,878	40	0,312
6	0,811	41	0,308
7	0,754	42	0,304
8	0,707	43	0,301
9	0,666	44	0,297
10	0,632	45	0,294
11	0,602	46	0,291
12	0,576	47	0,288
13	0,553	48	0,284
14	0,532	49	0,281
15	0,514	50	0,279
16	0,497	55	0,266
17	0,482	60	0,254
18	0,468	65	0,244
19	0,456	70	0,235
20	0,444	75	0,227
21	0,433	80	0,220
22	0,432	85	0,213
23	0,413	90	0,207
24	0,404	95	0,202
25	0,396	100	0,195
26	0,388	125	0,176
27	0,381	150	0,159
28	0,374	175	0,148
29	0,367	200	0,138
30	0,361	300	0,113
31	0,355	400	0,098
32	0,349	500	0,088
33	0,344	600	0,080
34	0,339	700	0,074
35	0,334	800	0,070
36	0,329	900	0,065
37	0,325	1000	0,062