

LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala Lingkungan Sosial dan Pengambilan Keputusan

No.	Pernyataan	Respon				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya melakukan vaksinasi covid-19 dengan rekan kerja di Yayasan Darut Taqwa					
2	Saya antusias dalam mengikuti program vaksinasi covid-19 yang di adakan di Yayasan Darut Taqwa					
3	Saya senang saat melakukan vaksinasi covid-19 di Yayasan Darut Taqwa					
4	Menurut saya program vaksinasi covid-19 yang di selenggarakan Yayasan Darut Taqwa jelas aman					
5	Menurut saya anjuran vaksinasi covid-19 yang di sosialisasikan pihak Yayasan Darut Taqwa untuk di laksanakan					
6	Menurut saya pengadaan vaksinasi covid-19 di Yayasan Darut Taqwa bukan hal prioritas					
7	Saya menghindari vaksinasi covid-19 yang di adakan di Yayasan Darut Taqwa meskipun hal itu di prioritaskan					
8	Saya tetap tenang meskipun mayoritas rekan kerja saya melakukan vaksinasi covid-19 yang di adakan di Yayasan Darut Taaqwa					
9	Saya menghindari rekan kerja yang mengajak saya melakukan vaksinasi covid-19 di Yayasan Darut Taqwa					
10	Saya cemas dengan anjuran vaksinasi covid-19 yang di sosialisasikan pihak Yayasan Darut Taqwa					
11	Saya melakukan vaksinasi covid-19 karena pemimpin Yayasan Darut Taqwa juga melakukan vaksinasinasi covid-19					
12	Saya sering berdiskusi dengan pimpinan tentang pelaksanaan program vaksinasi covid-19 di Yayasan Darut Taqwa					
13	Saya merasa terhormat berkesempatan melaksanakan vaksinasi covid-19 bersama pimpinan Yayasan Darut Taqwa					
14	Saya melakukan vaksinasi covid-19 karena anjuran pemerintah					
15	Saya ragu dengan saran vaksinasi covid-19 dari pimpinan Yayasan Darut Taqwa					
16	Saya mengabaikan anjuran vaksinasi covid-19 yang diadakan di Yayasan Darut Taqwa					
17	Menurut saya minim informasi terkait program informasi yang diadakan di Yayasan Darut Taqwa					
18	Saya cemas ketika salah satu rekan kerja mulai merasakan efek samping vaksinasi covid-19					
19	Saya merasa diperhatikan ketika pembina Yayasan Darut Taqwa mengingatkan pentingnya					

	vaksinasi covid-19				
20	Menurut saya terdapat informasi terkait pentingnya vaksinasi covid-19 dari Yayasan Darut Taqwa				
21	Saya merasa bahagia keluarga besar Yayasan Darut Taqwa mendukung program vaksinasi covid-19				
22	Saya Sering berdiskusi terkait vaksinasi covid-19 dengan senior di Yayasan Darut Taqwa				
23	Menurut saya mayoritas rekan kerja di Yayasan Darut Taqwa mendukung program vaksinasi covid-19				
24	Menurut saya senior Yayasan Darut Taqwa kurang dalam memberikan arahan terkait program vaksinasi covid-19 pada juniornya				
25	Saya menghindari kegiatan terkait program vaksinasi covid-19 yang diadakan Yayasan Darut Taqwa				
26	Saya kecewa kepada senior Yayasan Darut Taqwa yang mendukung program vaksinasi covid-19				
27	Saya dan keluarga melakukan vaksinasi covid-19 yang telah dijadwalkan oleh pemerintah				
28	Saya dan keluarga menghindari anjuran pemerintah untuk melakukan vaksinasi covid-19				
29	Saya memilih pulang kerumah ketika vaksinasi covid-19 dilaksanakan di Yayasan Darut Taqwa				
30	Menurut saya mayoritas keluarga dirumah mengabaikan anjuran vaksinasi dari pemerintah				

~Terima Kasih~

Berilah ceklis (✓) pada kolom SS,S,N,TS,STS pada jawaban yang paling sesuai !

No.	Pernyataan	Respon				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya menggunakan pengetahuan dan pengalaman saya dalam memprediksi efek samping dari vaksinasi covid-19					
2	Saya merasa ragu untuk vaksinasi karena banyak pertimbangan efek samping vaksinasi covid-19					
3	Saya rasa lingkungan saya selalu menerima saran terbaik untuk masyarakatnya mengenai vaksinasi covid-19					
4	Saya setuju vaksinasi jika pemimpin saya telah melakukan vaksinasi covid-19					
5	Saya enggan peduli semua jenis vaksinasi covid-19 yang telah diselenggarakan					
6	Banyak orang-orang disekeliling saya yang mengabaikan protokol kesehatan					
7	Saya rasa setiap orang mengalami efek samping dari vaksinasi covid-19 yang sama					
8	Berita terkait dampak negatif vaksin selalu saya tanyakan saat interview sebelum vaksinasi					
9	Saya enggan melakukan vaksinasi covid-19 sebelum rekan kerja saya di vaksin					
10	Pertanyaan-pertanyaan yang kurang jelas dalam vaksin selalu saya minta untuk mengulangi					
11	Saya merasa informasi vaksinasi covid -19 yang di jelaskan oleh tenaga medis kurang jelas					
12	Saya tetap enggan melakukan vaksinasi covid -19 meskipun semua pegawai lain telah di vaksinasi					
13	Menurut saya kurang persiapan dari pihak kesehatan saat vaksinasi covid-19 berjalan					
14	Bagi saya vaksinasi covid-19 adalah perintah pemerintah yang harus dipatuhi					
15	Banyak orang sekeliling saya yang mensupport untuk vaksinasi covid-19 yang di adakan di Yayasan Darut Taqwa					
16	Saya meminta pendapat orang lain ketika mau melakukan vaksinasi covid-19					
17	Banyak informasi buruk terkait vaksinasi covid-19 yang membuat saya cemas					
18	Saya berusaha tenang dengan banyaknya berita dampak negatif dari vaksin					
19	Menurut saya tidak ada salahnya menjadi seseorang yang patuh dan taat pada peraturan pemerintah					
20	Jika vaksin itu aman saya dapat mengatasi efek samping vaksinasi covid-19 itu sendiri					
21	Saya siap jika efek samping covid-19 benar-benar ada					
22	Tidak mudah bagi saya membedakan mana berita yang benar dan tidak terkait lingkungan					

	kesehatan				
23	Lebih baik saya berpendapat sendiri mengenai vaksinasi dari pada merasa kecewa dengan pendapat orang lain				
24	Saya memilih diam ketika orang disekitar membicarakan efek samping vaksinasi covid-19				
25	saya memutuskan ikut vaksinasi covid -19 meskipun banyak orang yang menolak				
26	Saya memikirkan keselamatan orang-orang di lingjungan tempat saya bekerja jika mereka menolak vaksinasi covid -19				
27	Orang-orang terdekat akan dapat menjaga kesehatan mereka sendiri				
28	Menurut saya bukan sebuah jaminan ketika sudah melakukan vaksinasi covid-19 untuk tidak terpapar covid-19				

~Terima Kasih~

Lampiran 2. skala pengambilan keputusan

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y	χ^2
1	3	1	4	4	1	4	3	0	1	4	3	1	0	1	3	4	2	1	4	4	3	2	3	1	4	3	4	4	3	3	3	1	0	3	0	0	3	3	93	8649		
2	2	0	2	2	0	2	2	0	1	2	2	0	0	0	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	53	289				
3	2	2	2	3	2	2	2	0	1	2	2	2	0	1	1	3	2	1	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	66	4356		
4	2	3	4	3	3	3	2	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	4	1	1	2	2	0	2	3	2	3	4	2	2	2	2	1	1	1	1	2	86	7395		
5	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3	3	4	1	0	0	3	2	4	3	2	2	2	3	0	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	1	1	1	3	102	1404	
6	2	1	3	3	1	2	2	1	0	2	2	1	1	1	2	3	2	0	3	0	0	2	2	1	0	3	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	64	4026		
7	4	1	4	4	1	4	4	0	0	4	4	1	0	1	4	4	2	0	4	4	4	2	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	1	0	0	0	0	0	101	10201	
8	4	1	3	3	1	3	4	0	0	3	4	1	0	1	4	3	2	0	3	3	4	2	4	0	0	3	4	3	4	4	4	1	0	4	0	0	0	4	91	8281		
9	2	0	3	2	0	3	1	1	1	3	2	0	1	0	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	0	1	2	1	1	1	1	2	65	4356		
10	3	2	4	3	2	4	3	0	1	4	3	2	0	2	3	3	2	1	4	3	3	2	3	0	1	3	3	4	4	3	3	3	2	0	0	0	3	3	92	8464		
11	3	0	3	2	0	3	3	0	1	3	3	0	0	0	3	2	2	1	3	2	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	3	73	5329		
12	3	1	3	3	1	4	3	1	0	4	3	1	1	1	3	3	1	0	3	3	3	1	3	0	0	3	3	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	85	7725	
13	3	1	3	3	1	3	3	2	0	3	3	1	2	1	3	3	3	0	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	92	8464		
14	2	1	2	2	1	2	2	0	1	2	2	1	0	1	2	2	4	2	0	1	2	2	2	2	2	2	1	0	2	0	0	0	2	2	62	3844						
15	4	2	3	3	2	4	4	1	0	4	4	2	1	2	4	3	3	0	3	3	4	3	4	1	0	3	4	4	3	4	4	2	1	4	1	1	1	4	108	11664		
16	3	0	4	3	0	3	3	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	4	1	1	3	3	0	0	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	74	5476		
17	3	2	3	3	2	3	3	0	1	1	1	2	0	2	3	3	4	1	3	2	2	4	3	0	1	3	3	3	3	3	3	3	2	0	3	0	0	3	84	7656		
18	4	1	4	4	1	4	4	1	2	2	1	1	1	4	4	4	2	4	0	0	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	107	11449		
19	3	2	3	3	2	3	3	0	0	0	0	2	0	2	3	3	4	0	3	3	4	3	0	0	3	3	3	3	3	3	2	0	3	0	0	0	3	81	6561			
20	4	3	3	3	3	3	4	0	1	3	4	3	0	3	4	3	1	3	3	4	3	4	3	0	1	3	4	3	3	4	3	3	0	4	0	0	0	4	106	11236		
21	3	2	4	3	2	1	3	1	0	2	3	2	1	2	3	3	4	0	4	3	3	4	3	2	0	3	3	2	3	3	2	1	3	1	1	1	3	1	95	9025		
22	2	3	2	3	3	2	2	0	0	2	2	3	0	3	2	3	3	0	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	0	2	0	0	0	2	2	73	5329				
23	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	0	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	0	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	95	9025		
24	3	3	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	0	3	3	3	4	3	0	3	3	3	4	3	0	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	89	7921		
25	4	2	4	4	2	3	4	0	0	3	4	3	0	2	4	4	4	0	4	4	4	4	4	1	0	4	4	4	4	4	4	2	0	4	0	0	0	4	109	11881		
26	3	3	4	3	3	4	0	0	1	4	3	3	0	3	3	3	2	1	1	3	3	2	3	0	1	3	3	4	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	88	7744		
27	3	1	3	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	0	2	3	3	2	3	3	0	0	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	1	3	80	6400		
28	3	2	3	2	2	3	3	0	1	2	2	0	2	1	4	1	0	2	3	4	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	2	0	0	0	0	0	3	78	6084			
29	3	0	4	3	0	4	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	4	3	3	3	3	0	0	3	3	4	3	4	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	68	4624		
30	3	0	2	3	0	3	2	2	0	2	3	0	0	0	2	3	0	4	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3	3	3	2	0	0	0	0	0	3	76	5776		
31	3	2	4	2	2	3	0	0	0	3	3	2	0	2	3	2	4	0	4	2	3	4	3	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	80	6400		
32	3	1	3	3	1	2	3	0	1	2	3	1	0	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	0	1	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	0	0	0	3	80	6400	
33	3	1	3	4	1	3	3	2	0	3	3	1	2	1	1	3	0	3	4	3	3	3	3	1	0	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	92	8464	
34	2	3	3	3	2	3	3	0	2	2	3	3	3	2	2	4	0	1	3	2	4	2	1	0	3	2	2	3	3	3	3	3	2	0	0	0	0	0	3	92	8464	
35	2	3	4	3	2	4	2	0	2	4	2	3	0	3	4	3	0	0	4	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	3	88	6889	
36	4	1	4	3	1	3	4	0	1	0	1	4	3	3	0	0	3	4	3	4	1	0	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93	8649		
37	3	3	1	3	3	2	3	1	0	2	3	3	1	3	3	3	0	1	3	3	3	3	1	0	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	88	7744		
38	4	1	3	3	1	3	4	0	2	1	0	1	4	3	2	3	3	4	3	4	2	4	1	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	99	9801			
39	4	2	4	4	2	4	0	3	4	4	2	0	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	2	0	0	0	0	0	4	118	12924			
40	2	3	3	3	3	2	1	0	3	2	3	1	3	2	3	4	0	3	2	4	2	0	0	3	2	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	85	7725			
41	2	1	3	1	1	3	2	0	0	3	2	1	0	1	2	1	3																									

Lampiran 3. skala lingkungan sosial

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y	χ^2
1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	3	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	4	0	0	0	3	3	3	4	0	3	1	1	3	43	1849
2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	2	2	2	2	0	2	0	0	2	23	529				
3	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	1	2	0	2	0	0	2	2	2	0	0	2	1	0	0	2	2	2	2	0	2	2	2	43	1849			
4	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	4	1	2	2	1	3	1	1	3	3	1	3	0	3	1	1	4	2	1	1	2	2	4	1	2	3	2	77	5929		
5	4	1	4	1	0	1	1	1	4	1	0	3	1	0	3	1	4	1	1	4	4	1	4	1	0	3	0	1	1	3	3	3	1	3	4	4	3	83	5889			
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	52	2704			
7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	4	4	0	0	0	4	4	4	4	0	4	1	1	4	51	2801	
8	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	4	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	3	3	0	0	0	4	4	4	4	3	0	4	1	1	4	47	2209
9	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	3	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3	3	1	1	1	2	2	2	3	1	2	0	0	2	43	1849			
10	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	3	0	2	0	0	2	2	0	2	2	0	4	4	0	1	0	3	3	4	0	3	2	2	3	57	3249		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	3	3	0	0	0	3	32	1024				
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	60	3600			
13	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	3	3	2	3	1	1	1	3	78	5804							
14	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	2	2	0	0	2	2	2	2	0	2	1	1	2	31	961						
15	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	1	1	4	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	4	4	4	3	1	4	2	2	4	80	6400								
16	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	3	3	3	4	0	3	0	0	3	35	1225				
17	2	0	2	0	1	1	0	0	2	0	0	3	1	1	3	0	2	0	0	2	1	0	2	2	0	3	3	0	0	0	3	3	3	3	0	3	2	2	3	55	3025	
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	4	73	5329				
19	2	0	2	0	1	1	0	0	2	0	0	3	0	0	3	0	2	0	0	2	0	0	2	2	0	3	3	0	0	0	3	3	3	3	0	3	2	2	3	52	2704	
20	3	0	3	2	2	0	0	3	0	0	3	0	0	4	0	3	0	0	3	1	0	3	3	1	3	3	0	0	0	4	4	4	4	3	0	4	3	72	5184			
21	2	1	2	1	0	0	1	1	2	1	1	4	3	4	3	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	4	1	1	1	3	3	4	1	3	2	2	3	75	5625			
22	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	2	3	2	2	0	3	0	0	2	2	0	3	3	0	2	2	2	2	0	2	3	3	2	56	3136							
23	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	0	0	1	3	3	1	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	76	5776				
24	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	3	3	3	0	3	0	0	0	3	3	3	3	0	3	3	3	58	3364					
25	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	4	0	2	0	0	1	3	4	2	2	0	3	4	0	0	0	4	4	4	4	0	4	2	2	4	65	4225	
26	3	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	1	3	2	3	3	3	0	4	4	4	4	0	0	3	3	3	4	0	3	3	3	67	4489					
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	0	3	1	0	0	1	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	1	1	3	58	3364				
28	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3	3	4	3	0	3	4	0	0	0	2	2	0	3	3	0	0	0	3	3	3	3	0	3	2	2	60	3600			
29	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	2	3	0	3	2	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	3	3	4	0	3	0	0	0	3	44	1936					
30	0	2	0	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	3	2	0	2	0	0	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	0	0	0	3	65	4225						
31	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	3	0	2	0	0	2	2	0	2	2	0	3	4	0	0	0	3	3	55	3025									
32	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	2	3	0	0	0	3	3	3	3	0	3	1	1	40	1600					
33	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	1	3	79	5241						
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113	2769				
35	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	2	0	3	0	0	3	3	0	4	4	4	4	0	0	0	2	2	2	4	0	2	3	61	3721					
36	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3	3	0	0	3	3	3	3	0	3	2	2	60	3600				
37	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	1	2	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	75	5625				
38	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3	3	0	0	4	4	4	4	0	4	1	1	47	2209				
39	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	4	0	2	0	0	2	2	0	2	2	0	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	0	4	62	3944				
40	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	1	2	2	2	3	1	2	3	2	76	5776						
41	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	3	3	0	0	0	2	2	2	3	0	2	1	2	35	1225				
42	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	4	4	4	4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1089					
43	1	0	1	0	0	0	1	0	0																																	

Lampiran 4. Perhitungan SPSS versi 22.0

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ^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
1	.287 ^a	.335	.326	13.09066

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	673.806	1	673.806	3.932	.050 ^b
	Residual	18507.467	108	171.365		
	Total	19181.273	109			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X

Coefficients

^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	69.619	2.341	.29.745	.000
	X	.136	.068	1.983	.050

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	69.6193	81.8384	73.5455	2.48630	110
Residual	-26.02659	25.39381	.00000	13.03047	110
Std. Predicted Value	-1.579	3.335	.000	1.000	110
Std. Residual	-1.988	1.940	.000	.995	110

a. Dependent Variable: Y

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	13.03047492
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.107
	Negative	-.073
Test Statistic		.107
Asymp. Sig. (2-tailed)		.004 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	673.806	1	673.806	3.932	.050 ^b
	Residual	18507.467	108	171.365		
	Total	19181.273	109			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X

Coefficien**ts^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	69.619	2.341		29.745	.000
X	.136	.068	.187	1.983	.050

Coefficien**ts^a**

Model	Collinearity Statistics	
	VIF	
1 (Constant)		1.000
X		

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	X
1	1	1.846	1.000	.08	.08
	2	.154	3.462	.92	.92

a. Dependent Variable: Y

ANOVA**Table**

		Sum of Squ ares	df	Mean Square
Y * X	Between Groups	10051.662	33	304.596
	Linearity	673.806	1	673.806
	Deviation from Linearity	9377.856	32	293.058
	Within Groups	9129.611	76	120.126
	Total	19181.273	109	

ANOVA**Table**

		F	Sig.
Y * X	Between Groups	2.53	.000
	Linearity	6	
	Deviation from Linearity	5.60	.020
		9	
		2.44	.134
Within Groups			
Total			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X	.187	.035	.724	.524

