

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH *PERSONALITY TRAITS, EMOTIONAL INTELLIGENCE, LOVE OF MONEY, FINANCIAL SELF-EFFICACY, DAN LIFESTYLE TERHADAP FINANCIAL BEHAVIOR*

Assalamualaikum wr. wb., selamat pagi/siang

Dalam rangka penyusunan tugas akhir atau skripsi mahasiswa S1 Jurusan Manajemen Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya yang berjudul “**Pengaruh Personality Traits, Emotional Intelligence, Love Of Money, Financial Self-Efficacy, Dan Lifestyle Terhadap Financial Behavior**” saya Khofifah Triandini (1912110186) melakukan penyebaran kuesioner yang ditujukan untuk Mahasiswa S1 Jurusan Akuntansi dan Jurusan Manajemen (konsentrasi keuangan) di Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya.

Mengingat penelitian ini hanya untuk keperluan akademik, maka dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan teman-teman untuk berkenan mengisi kuesioner secara objektif dan benar adanya. Semua jawaban yang diberikan, saya menjamin kerahasiaannya.

Demikian permohonan ini saya sampaikan. Atas ketersediaan teman-teman untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini saya ucapkan banyak terimakasih.

Bandar Lampung, Februari 2023

Hormat saya,

Khofifah Triandini

Email :

Nama :

Jenis Kelamin : Perempuan / Laki-laki

Jurusan : Akuntansi / Manajemen Konsentrasi Keuangan

Semester : 4 / 6 / 8 / 10

Tempat Tinggal : Bersama Orang Tua / Tidak Bersama Orang Tua

Berilah Tanda pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda

Skala 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Skala 2 = Tidak Setuju (TS)

Skala 3 = Mungkin Tidak Setuju (MTS)

Skala 4 = Mungkin Setuju (MS)

Skala 5 = Setuju (S)

Skala 6 = Sangat Setuju (SS)

No.	Variabel Perilaku Keuangan	Skala Pengukuran					
		1	2	3	4	5	6
1.	Saya membayar tagihan tepat waktu (misal : uang kos, cicilan kredit, listrik, pulsa pasca bayar, dll)						
2.	Saya membuat anggaran pengeluaran dan belanja (harian, bulanan, tahunan, dll)						
3.	Saya mencatat pengeluaran untuk memastikan pengeluaran tidak melenceng dari anggaran yang telah dibuat						
4.	Saya menyiapkan uang untuk kebutuhan tidak terduga dimasa mendatang						
5.	Saya membandingkan harga barang di toko atau swalayan atau supermarket atau e-commerce setiap kali belanja keperluan harian						
6.	Saya menabung untuk mencapai tujuan jangka panjang, seperti: membeli mobil, rumah, biaya						

	pendidikan anak, dan lain-lain.					
--	---------------------------------	--	--	--	--	--

Sumber : Rahmah Nabilah (2020)

No.	Variabel Personality Traits	Skala Pengukuran					
		Instrumen	1	2	3	4	5
1.	Saya yakin berada di komunitas membuat saya nyaman						
2.	Saya senang menjadi pusat perhatian						
3.	Saya memahami perasaan dan masalah orang lain						
4.	Saya bersedia meluangkan waktu untuk orang lain						
5.	Saya yakin selalu menyelesaikan tugas kuliah saya tepat waktu						
6.	Saya yakin mampu teliti dan berhati-hati dalam mengatur keuangan						
7.	Saya bertanggung jawab dalam mengatur keuangan						
8.	Saya memiliki suasana hati yang sangat bervariasi						
9.	Saya berani untuk mencoba hal baru						
10.	Saya senang menjadi orang pertama yang mencoba produk baru						

Sumber : Mutlu & Ozer (2019)

No.	Variabel Emotional Intelligence	Skala Pengukuran					
		Instrumen	1	2	3	4	5
1.	Saya menyukai diri saya apa adanya						
2.	Saya yakin bisa mendapatkan apa yang saya inginkan						
3.	Saya memikirkan apa yang saya inginkan sebelum bertindak						
4.	Saya yakin tidak pernah mengulur-ulur waktu dalam menyelesaikan pekerjaan yang sudah saya rencanakan						
5.	Saya merasa cepat bosan dan jemu						
6.	Saya mengubah tujuan awal disaat saya menemui						

	hambatan dalam mencapai suatu tujuan				
7.	Saya mempunyai banyak teman dekat dengan latar belakang berbeda				
8.	Saya sulit memahami sudut pandang orang lain				
9.	Saya yakin menjadi pendengar yang baik dan memberikan respon (tanggapan) yang positif				
10.	Saya yakin bisa menjadi pemimpin daripada pengikut				
11.	Saya mampu bekerja sama dengan kelompok untuk mencapai tujuan bersama				

No.	Variabel Love of Money	Skala Pengukuran					
		Instrumen	1	2	3	4	5
1.	Saya yakin bisa menjadi kaya dengan memiliki banyak uang						
2.	Saya yakin memiliki banyak uang adalah hal yang luar biasa						
3.	Saya yakin uang dapat memotivasi saya dalam melakukan suatu hal						
4.	Saya yakin menjadi lebih bersemangat jika memiliki uang						
5.	Saya yakin hidup akan lebih menyenangkan, jika saya kaya dan memiliki lebih banyak uang						
6.	Saya yakin uang dapat membuat kebahagiaan karena uang merupakan bagian penting dalam hidup saya						

Sumber : Icih & Kurniawan (2020)

No.	Variabel Self-Efficacy	Skala Pengukuran					
		Instrumen	1	2	3	4	5
1.	Saya membuat rencana pengeluaran keuangan saat biaya tak terduga muncul dengan konsisten						
2.	Saya mengendalikan diri untuk mencapai tujuan keuangan						

3.	Saya yakin tidak pernah meminjam uang kepada teman saat pengeluaran tak terduga terjadi				
4.	Saya yakin mampu menghadapi tantangan keuangan				
5.	Saya yakin akan kemampuan saya dalam mengelola keuangan				
6.	Saya yakin mengelola keuangan dengan baik tidak akan membuat saya kesulitan uang dimasa depan				

No.	Variabel Lifestyle	Skala Pengukuran					
		Instrumen	1	2	3	4	5
1.	Saya yakin tidak pernah menghabiskan waktu untuk berbelanja barang/jasa yang tidak perlu						
2.	Saya membelanjakan uang saya hanya untuk membeli barang yang penting						
3.	Saya yakin tidak pernah mengikuti trend terbaru gaya mahasiswa yang lainnya dikampus						
4.	Saya berpakaian dengan modis dan rapi bukan untuk mendapatkan pujian dari teman-teman						
5.	Saya yakin tidak pernah terpengaruh sosial media dalam membeli barang/jasa						
6.	Saya yakin membeli barang/jasa tertentu tidak dapat menunjukkan citra diri saya						
7.	Saya yakin membeli barang branded tidak sepenuhnya membuat saya disukai banyak teman						

LAMPIRAN 2
Hasil Jawaban Responden

Jawaban responden untuk pernyataan variabel *financial behavior* (Y)

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
1	6	2	4	5	5	4	26
2	3	4	4	4	5	4	24
3	6	4	4	6	6	4	30
4	3	2	2	3	1	2	13
5	6	3	4	5	6	4	28
6	5	3	3	4	6	3	24
7	2	2	2	2	2	2	12
8	5	3	3	4	4	4	23
9	1	5	3	3	2	3	17
10	6	5	5	5	5	5	31
11	6	5	1	6	6	6	30
12	6	1	3	4	6	4	24
13	3	5	5	3	2	2	20
14	6	4	4	6	4	6	30
15	2	4	4	4	3	2	19
16	6	5	4	5	6	4	30
17	5	6	6	6	6	6	35
18	2	1	1	2	1	3	10
19	5	5	5	5	5	5	30
20	6	4	6	6	6	6	34
21	3	3	3	3	3	3	18
22	1	3	5	3	1	1	14
23	3	3	3	3	5	3	20
24	5	3	6	3	4	4	25
25	6	5	5	6	6	5	33
26	6	5	5	5	5	5	31
27	1	2	2	4	1	1	11
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	5	1	5	1	20
30	6	4	4	5	6	6	31
31	1	6	6	3	3	3	22
32	5	4	3	5	3	4	24
33	1	6	6	1	3	6	23
34	3	5	6	4	4	4	26
35	6	5	3	4	5	5	28
36	5	3	3	3	5	3	22

37	5	6	4	5	6	4	30
38	5	4	4	6	2	5	26
39	6	3	4	6	4	4	27
40	6	6	6	5	6	6	35
41	4	2	2	1	1	1	11
42	5	3	4	6	6	5	29
43	6	3	1	4	3	4	21
44	4	3	3	4	4	3	21
45	5	3	3	3	5	5	24
46	5	4	4	4	2	6	25
47	5	5	5	4	5	4	28
48	5	4	4	5	4	5	27
49	3	5	5	5	1	5	24
50	2	3	3	2	2	2	14
51	6	5	4	6	4	5	30
52	6	5	4	5	5	6	31
53	6	5	4	4	4	5	28
54	6	5	5	5	4	5	30
55	5	4	4	4	3	5	25
56	5	5	5	5	4	6	30
57	6	4	4	5	5	5	29
58	6	4	4	6	5	5	30
59	6	4	4	4	4	4	26
60	6	6	6	5	5	5	33
61	6	6	5	6	6	6	35
62	5	4	3	5	4	2	23
63	6	6	6	6	4	6	34
64	6	4	4	5	4	5	28
65	6	6	6	6	4	6	34
66	5	5	4	6	6	5	31
67	5	5	4	5	4	4	27
68	5	5	4	5	5	4	28
69	5	6	6	5	5	2	29
70	6	5	6	5	6	5	33
71	5	4	3	4	5	6	27
72	5	5	5	5	5	4	29
73	6	5	4	4	4	4	27
74	6	5	4	5	4	6	30
75	6	5	5	5	4	6	31
76	5	5	5	6	5	5	31
77	6	5	6	6	5	6	34

78	1	2	3	3	2	1	12
79	5	4	4	5	6	5	29
80	5	5	5	5	5	5	30
81	6	5	5	5	5	5	31
82	6	5	5	6	5	5	32
83	5	5	5	5	5	5	30
84	6	6	6	6	5	6	35
85	6	4	5	5	4	5	29
86	6	5	5	5	5	5	31
87	5	5	5	5	5	5	30
88	5	5	5	5	5	5	30
89	6	4	4	5	4	5	28
90	5	5	5	5	5	5	30
91	6	4	4	5	4	5	28
92	5	5	5	5	5	4	29
93	6	5	4	5	5	5	30
94	6	5	5	5	5	5	31

Jawaban responden untuk pernyataan variabel *personality traits* (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
1	4	5	5	4	6	5	5	5	2	4	45
2	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	42
3	4	4	4	4	6	6	6	4	5	4	47
4	1	2	2	2	2	3	3	1	3	2	21
5	5	5	6	6	5	6	5	5	6	5	54
6	6	3	4	5	4	4	5	3	5	4	43
7	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	26
8	2	4	5	5	5	5	5	4	4	5	44
9	3	3	4	3	4	5	5	5	6	2	40
10	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
11	6	6	6	6	6	1	6	5	6	6	54
12	4	4	5	4	6	6	6	4	4	6	49
13	4	5	3	3	3	3	2	3	3	2	31
14	6	5	5	6	5	5	6	5	5	5	53
15	3	4	3	3	1	4	2	2	2	1	25
16	4	3	4	5	5	4	5	3	5	5	43
17	5	6	2	5	5	6	6	6	5	5	51
18	3	2	3	4	3	2	1	2	4	3	27
19	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	41
20	4	3	4	4	4	5	6	3	5	4	42

21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	6	1	1	2	1	1	1	1	2	1	17
23	6	6	4	5	4	5	4	6	5	4	49
24	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	43
25	3	4	2	1	5	4	4	4	4	5	36
26	6	5	5	5	5	6	5	5	6	5	53
27	2	1	3	1	1	1	3	1	5	1	19
28	2	5	6	5	5	6	5	5	6	5	50
29	3	4	4	3	2	2	2	1	1	3	25
30	5	6	6	4	5	5	5	6	5	5	52
31	5	5	5	2	5	6	4	6	5	1	44
32	3	5	4	3	5	5	4	3	4	4	40
33	2	4	2	2	1	3	1	3	1	2	21
34	1	6	4	4	5	5	6	6	6	6	49
35	6	6	5	4	5	5	5	6	5	5	52
36	3	3	5	5	4	3	5	6	2	1	37
37	4	5	5	6	6	6	5	6	6	5	54
38	4	5	4	4	5	6	6	4	5	5	48
39	5	4	5	5	6	6	6	3	5	5	50
40	5	5	5	6	5	5	6	6	6	5	54
41	3	1	3	3	3	1	1	1	3	3	22
42	3	4	3	3	2	6	6	4	5	4	40
43	4	3	5	4	5	5	6	4	6	4	46
44	5	3	2	2	3	3	3	1	3	5	30
45	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	47
46	6	4	6	6	6	5	5	6	5	4	53
47	2	4	5	2	5	5	5	2	5	2	37
48	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
49	5	5	5	5	5	5	5	6	5	4	50
50	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	25
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	45
54	5	5	5	6	5	6	5	5	5	4	51
55	4	4	5	5	5	5	6	4	6	6	50
56	4	5	4	4	6	6	6	4	4	5	48
57	4	4	4	4	6	6	6	4	6	6	50
58	5	5	5	6	6	6	6	4	6	6	55
59	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
60	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	56
61	4	5	4	4	6	6	6	6	6	5	52

62	4	4	6	4	5	6	4	5	6	6	50
63	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	51
64	4	4	5	5	6	6	6	4	5	5	50
65	5	6	6	5	6	6	6	5	6	6	57
66	5	4	6	6	4	4	5	6	6	5	51
67	6	5	6	5	6	4	5	5	4	6	52
68	3	3	3	2	4	3	4	5	4	5	36
69	3	5	3	5	4	5	5	4	5	5	44
70	4	6	4	6	5	6	5	6	5	6	53
71	5	6	5	5	6	6	6	5	5	6	55
72	5	5	5	5	5	5	4	6	5	5	50
73	5	4	5	4	6	6	6	5	6	6	53
74	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
75	5	5	4	4	5	6	5	5	6	6	51
76	5	6	5	5	6	5	5	5	5	5	52
77	5	6	5	6	6	6	6	6	6	2	54
78	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	46
79	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	57
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
81	5	4	4	4	6	5	6	6	6	6	52
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
84	5	4	5	5	6	6	6	6	6	6	55
85	5	4	5	5	6	6	6	5	6	6	54
86	5	5	5	5	6	6	6	5	6	5	54
87	5	4	5	5	6	6	6	5	5	5	52
88	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
89	5	6	5	5	5	6	6	5	5	5	53
90	6	5	5	5	6	6	6	6	6	5	56
91	5	4	5	5	6	6	6	5	6	6	54
92	6	5	5	5	5	6	5	5	5	5	52
93	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5	55
94	5	4	5	5	6	6	5	5	6	5	52

Jawaban responden untuk pernyataan variabel *emotional intelligence* (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Total
1	5	3	5	5	5	5	4	4	5	4	6	51
2	3	3	4	4	5	5	5	3	5	5	4	46
3	4	5	6	6	4	4	6	4	6	6	6	57
4	2	1	2	3	2	3	4	2	3	3	2	27

5	4	3	3	5	3	5	6	4	4	5	3	45
6	6	4	5	4	5	5	5	6	5	3	5	53
7	1	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	23
8	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	53
9	6	4	3	3	3	3	3	6	2	3	4	40
10	5	4	5	4	4	5	3	5	4	3	4	46
11	6	6	6	4	4	6	6	6	6	6	6	62
12	6	5	5	6	4	5	4	3	6	4	5	53
13	2	2	2	3	5	2	3	3	3	3	3	31
14	6	6	6	4	5	4	6	3	6	5	6	57
15	2	3	2	3	4	5	3	2	3	2	2	31
16	6	6	5	5	5	4	5	2	5	4	5	52
17	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	5	64
18	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	21
19	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	53
20	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	66
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
22	1	2	1	1	2	2	3	6	1	3	2	24
23	3	3	4	6	4	3	4	3	3	5	4	42
24	6	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	53
25	5	4	5	5	4	4	5	4	5	2	4	47
26	6	6	6	6	5	1	4	6	5	6	5	56
27	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	15
28	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	53
29	1	3	1	2	1	6	1	3	2	2	1	23
30	5	4	5	5	6	5	6	4	5	6	4	55
31	1	1	1	2	6	4	1	3	1	1	1	22
32	1	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	36
33	1	2	4	1	1	4	1	4	1	3	3	25
34	6	5	5	5	6	6	5	6	4	4	4	56
35	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	5	47
36	4	5	5	4	2	2	5	3	4	3	4	41
37	5	5	6	5	3	5	4	4	6	4	6	53
38	6	4	5	5	4	5	6	5	5	4	6	55
39	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	48
40	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	6	54
41	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	16
42	6	6	6	6	3	5	6	4	2	3	3	50
43	5	5	6	3	3	6	2	5	5	3	6	49
44	2	2	2	4	2	2	4	5	2	1	3	29
45	6	6	6	4	2	3	5	4	6	6	6	54

87	5	4	5	6	4	4	5	5	5	5	5	53
88	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
89	6	5	5	5	4	4	5	4	4	6	52	
90	6	5	6	6	4	4	5	4	5	6	57	
91	5	4	6	6	4	6	5	5	5	3	6	55
92	6	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
93	5	5	6	6	4	5	5	5	5	4	6	56
94	6	4	5	6	4	4	5	5	5	4	5	53

Jawaban responden untuk pernyataan variabel *love of money* (X3)

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
1	5	5	6	5	5	5	31
2	4	4	5	4	5	4	26
3	6	6	5	5	6	6	34
4	3	3	3	2	2	1	14
5	4	5	5	6	5	6	31
6	6	6	4	5	4	6	31
7	1	3	2	1	2	3	12
8	4	3	4	5	4	4	24
9	3	2	4	1	2	5	17
10	6	6	6	6	5	5	34
11	6	5	5	5	5	6	32
12	6	5	4	6	5	6	32
13	3	3	3	3	5	3	20
14	6	6	5	5	5	4	31
15	2	2	4	4	5	4	21
16	5	6	6	5	5	4	31
17	6	6	5	6	5	6	34
18	2	2	1	3	5	3	16
19	5	5	5	5	5	5	30
20	6	4	6	6	5	6	33
21	3	3	3	3	5	3	20
22	1	4	3	1	5	3	17
23	3	4	5	4	4	4	24
24	6	5	4	5	5	4	29
25	6	6	6	5	5	6	34
26	5	5	6	5	5	5	31
27	1	2	2	1	5	2	13
28	6	6	3	6	5	3	29
29	2	5	2	4	5	2	20

30	5	6	6	5	5	6	33
31	1	1	3	1	5	3	14
32	2	3	3	3	5	3	19
33	1	1	1	1	5	2	11
34	1	1	1	1	5	6	15
35	6	5	5	5	5	5	31
36	5	4	5	5	5	6	30
37	5	6	6	5	5	5	32
38	6	5	5	5	5	5	31
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	6	4	4	5	5	29
41	1	1	1	1	5	2	11
42	4	2	2	3	5	2	18
43	6	4	5	5	5	4	29
44	1	3	2	4	5	4	19
45	6	6	6	5	5	6	34
46	6	6	4	4	5	4	29
47	5	6	4	6	5	5	31
48	5	5	4	5	5	5	29
49	6	6	5	4	5	4	30
50	1	2	2	3	5	2	15
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	5	5	5	5	30
53	6	4	5	5	5	5	30
54	5	5	5	6	5	5	31
55	5	4	5	5	5	5	29
56	5	5	5	4	5	5	29
57	6	4	6	5	5	6	32
58	6	5	5	6	5	6	33
59	5	4	5	6	5	5	30
60	5	5	6	5	5	5	31
61	6	5	6	6	5	6	34
62	6	5	6	6	5	5	33
63	5	5	6	6	5	6	33
64	5	5	5	5	5	6	31
65	5	5	5	6	5	5	31
66	5	4	6	6	5	6	32
67	4	5	4	4	5	5	27
68	4	4	4	3	5	5	25
69	4	4	5	5	5	4	27
70	4	5	6	5	5	5	30

71	4	5	5	5	5	5	29
72	5	5	6	6	5	6	33
73	5	5	5	5	5	5	30
74	5	6	4	5	5	5	30
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	6	5	5	31
77	5	5	5	6	5	5	31
78	2	4	6	6	5	6	29
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	5	5	30
81	6	6	6	6	5	6	35
82	5	5	5	5	5	5	30
83	5	5	5	5	5	5	30
84	6	6	6	6	5	6	35
85	5	6	5	5	5	5	31
86	5	6	5	5	5	5	31
87	5	5	5	5	5	5	30
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	5	5	5	5	30
90	5	6	6	5	5	6	33
91	5	5	5	5	5	5	30
92	5	5	5	5	5	5	30
93	5	5	5	5	5	5	30
94	5	6	5	5	5	5	31

Jawaban responden untuk pernyataan variabel *self-efficacy* (X4)

NO	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total
1	5	5	6	5	6	4	31
2	4	3	3	4	4	4	22
3	6	6	6	6	6	6	36
4	1	1	1	1	2	3	9
5	4	4	4	3	5	4	24
6	4	4	5	3	4	5	25
7	2	2	2	2	2	2	12
8	4	5	5	4	5	6	29
9	4	4	4	4	5	6	27
10	4	4	4	4	4	4	24
11	6	6	4	6	6	6	34
12	4	4	6	4	5	5	28
13	3	3	3	3	3	3	18

14	4	5	6	5	5	6	31
15	4	4	1	2	2	2	15
16	5	5	4	4	4	5	27
17	3	5	6	5	5	5	29
18	2	3	6	2	2	1	16
19	5	5	5	5	4	5	29
20	4	6	5	6	6	6	33
21	3	3	3	3	3	3	18
22	6	3	1	1	2	1	14
23	4	5	5	5	5	5	29
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	6	6	6	6	6	35
26	5	5	4	5	6	6	31
27	3	2	1	4	1	1	12
28	4	3	6	1	1	3	18
29	2	4	4	4	4	5	23
30	4	6	5	2	4	4	25
31	4	3	4	4	4	4	23
32	3	3	2	3	4	3	18
33	1	2	1	1	3	3	11
34	1	1	1	1	1	1	6
35	5	4	5	5	5	4	28
36	4	4	2	4	3	6	23
37	4	5	5	6	5	5	30
38	5	6	5	6	6	4	32
39	5	6	6	6	5	6	34
40	5	5	6	5	5	5	31
41	1	1	1	1	1	1	6
42	4	4	6	4	2	2	22
43	3	5	6	5	5	6	30
44	3	2	3	5	2	1	16
45	5	4	6	6	6	6	33
46	4	5	4	3	4	4	24
47	4	4	4	5	4	2	23
48	4	5	5	4	4	4	26
49	5	5	4	4	5	5	28
50	2	2	2	2	2	1	11
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	6	4	5	5	6	31
53	4	5	4	5	5	5	28
54	5	5	5	5	5	5	30

55	4	5	5	5	5	5	29
56	5	5	6	5	5	6	32
57	4	5	5	5	6	6	31
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	4	4	5	6	27
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	4	5	6	6	31
62	4	5	5	4	6	6	30
63	6	5	5	4	6	6	32
64	4	5	5	5	5	5	29
65	4	5	5	5	5	6	30
66	4	4	5	4	6	6	29
67	5	5	4	5	4	4	27
68	3	4	4	5	4	3	23
69	5	4	4	4	5	4	26
70	6	5	4	5	6	5	31
71	6	5	4	5	5	5	30
72	5	5	5	6	6	6	33
73	4	5	5	5	5	5	29
74	4	6	5	5	5	5	30
75	5	5	5	5	5	5	30
76	6	5	5	5	5	6	32
77	6	5	5	5	6	6	33
78	4	4	1	6	5	6	26
79	6	5	5	5	6	5	32
80	5	5	5	5	5	5	30
81	4	6	6	6	6	6	34
82	5	5	5	5	5	5	30
83	5	5	5	5	5	5	30
84	6	6	6	6	6	6	36
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	5	5	5	5	5	29
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	6	6	6	6	34
91	4	5	5	5	5	5	29
92	4	5	5	5	5	5	29
93	4	5	5	5	6	5	30
94	5	5	5	5	5	5	30

Jawaban responden untuk pernyataan variabel *lifestyle* (X5)

NO	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	Total
1	4	3	4	5	5	5	5	31
2	3	4	4	5	4	5	2	27
3	5	3	5	4	5	6	6	34
4	1	1	1	2	2	1	1	9
5	3	1	3	3	3	2	3	18
6	5	3	4	5	4	5	2	28
7	3	3	2	3	2	2	3	18
8	4	5	5	4	5	5	5	33
9	3	1	2	1	2	2	1	12
10	4	4	4	4	2	3	4	25
11	6	5	5	6	1	6	1	30
12	3	3	3	4	5	4	4	26
13	3	4	5	3	3	4	3	25
14	5	5	1	5	5	5	6	32
15	4	3	2	5	4	4	3	25
16	4	3	4	5	5	5	6	32
17	6	5	5	5	6	6	6	39
18	1	2	2	1	1	2	2	11
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	6	6	6	6	6	6	6	42
21	3	3	3	3	3	4	3	22
22	3	2	1	2	2	6	6	22
23	5	5	5	5	6	6	6	38
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	5	5	6	6	6	5	5	38
26	4	1	4	3	4	4	2	22
27	5	6	6	6	5	6	6	40
28	2	2	3	4	4	2	2	19
29	4	5	6	6	4	5	6	36
30	6	5	5	6	5	5	5	37
31	1	6	4	3	1	4	6	25
32	5	5	4	5	3	4	3	29
33	3	4	3	3	4	3	4	24
34	5	6	6	4	4	3	6	34
35	4	4	5	5	4	4	4	30
36	5	3	3	4	5	3	3	26
37	4	5	5	5	6	5	5	35
38	4	5	5	5	6	4	5	34
39	5	6	5	5	6	6	4	37

40	5	5	4	5	5	5	3	32
41	1	2	4	3	3	4	3	20
42	2	3	1	2	4	5	2	19
43	5	5	5	4	4	4	4	31
44	1	4	6	6	1	1	6	25
45	4	4	3	6	6	6	3	32
46	5	4	4	4	6	5	5	33
47	2	4	2	3	4	4	2	21
48	2	3	2	3	5	2	3	20
49	2	4	3	3	5	2	2	21
50	4	5	4	2	3	3	4	25
51	5	5	5	5	5	5	5	35
52	4	5	6	5	6	5	5	36
53	3	3	5	5	5	5	5	31
54	5	5	4	5	5	5	5	34
55	5	5	4	4	6	5	4	33
56	5	5	4	4	6	4	5	33
57	5	5	5	4	5	5	5	34
58	4	4	4	4	6	4	4	30
59	6	4	6	6	6	6	6	40
60	5	5	5	5	5	5	5	35
61	2	2	3	4	3	4	3	21
62	5	4	5	6	5	4	5	34
63	6	6	4	4	6	4	4	34
64	5	6	5	5	6	5	5	37
65	5	6	4	4	4	4	4	31
66	5	5	5	4	4	5	5	33
67	3	3	4	5	3	4	5	27
68	5	4	3	4	5	5	4	30
69	3	4	4	3	4	4	4	26
70	4	6	4	5	6	4	4	33
71	5	5	4	6	6	4	4	34
72	6	5	5	5	5	4	5	35
73	5	5	4	4	4	4	4	30
74	4	6	2	5	6	3	2	28
75	5	5	1	4	6	4	1	26
76	5	5	4	4	5	5	1	29
77	4	5	3	4	3	5	1	25
78	4	4	3	3	4	5	3	26
79	5	5	4	4	6	6	4	34
80	5	5	5	6	5	5	5	36

81	5	6	4	6	6	6	5	38
82	5	5	5	5	5	5	5	35
83	5	5	5	5	5	5	5	35
84	5	6	4	5	6	6	6	38
85	4	5	4	5	5	5	4	32
86	5	5	5	5	5	5	5	35
87	5	5	4	5	5	5	4	33
88	5	5	5	5	5	5	4	34
89	5	5	4	4	5	5	4	32
90	5	6	4	4	5	6	4	34
91	4	6	4	5	5	5	4	33
92	5	6	4	5	6	5	4	35
93	5	5	4	5	6	6	4	35
94	4	6	5	5	6	5	5	36

LAMPIRAN III (Hasil Uji Deskriptif)

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	25	26,6	26,6	26,6
Valid Perempuan	69	73,4	73,4	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Jurusan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Manajemen Keuangan	51	54,3	54,3	54,3
Valid Akuntansi	43	45,7	45,7	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Semester

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	3	3,2	3,2	3,2
6	27	28,7	28,7	31,9
Valid 8	63	67,0	67,0	98,9
10	1	1,1	1,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Tempat_Tinggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Bersama Orang Tua	55	58,5	58,5	58,5
Valid Tidak Bersama Orang Tua	39	41,5	41,5	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	6,4	6,4	6,4
2	4	4,3	4,3	10,6
3	7	7,4	7,4	18,1
Valid	4	3,2	3,2	21,3
5	32	34,0	34,0	55,3
6	42	44,7	44,7	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,1	2,1	2,1
2	6	6,4	6,4	8,5
3	14	14,9	14,9	23,4
Valid	4	23,4	23,4	46,8
5	39	41,5	41,5	88,3
6	11	11,7	11,7	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	3,2	3,2	3,2
2	4	4,3	4,3	7,4
3	15	16,0	16,0	23,4
Valid	4	33,0	33,0	56,4
5	27	28,7	28,7	85,1
6	14	14,9	14,9	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	3,2	3,2	3,2
2	3	3,2	3,2	6,4
3	11	11,7	11,7	18,1
Valid 4	17	18,1	18,1	36,2
5	41	43,6	43,6	79,8
6	19	20,2	20,2	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	6,4	6,4	6,4
2	7	7,4	7,4	13,8
3	7	7,4	7,4	21,3
Valid 4	23	24,5	24,5	45,7
5	34	36,2	36,2	81,9
6	17	18,1	18,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	5,3	5,3	5,3
2	7	7,4	7,4	12,8
3	8	8,5	8,5	21,3
Valid 4	20	21,3	21,3	42,6
5	36	38,3	38,3	80,9
6	18	19,1	19,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,1	2,1	2,1
2	6	6,4	6,4	8,5
3	15	16,0	16,0	24,5
Valid	4	22	23,4	47,9
5	37	39,4	39,4	87,2
6	12	12,8	12,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	3,2	3,2	3,2
2	4	4,3	4,3	7,4
3	10	10,6	10,6	18,1
Valid	4	29	30,9	48,9
5	34	36,2	36,2	85,1
6	14	14,9	14,9	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,1	1,1	1,1
2	5	5,3	5,3	6,4
3	12	12,8	12,8	19,1
Valid	4	22	23,4	42,6
5	45	47,9	47,9	90,4
6	9	9,6	9,6	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,1	2,1	2,1
2	7	7,4	7,4	9,6
3	10	10,6	10,6	20,2
Valid	4	25,5	25,5	45,7
5	40	42,6	42,6	88,3
6	11	11,7	11,7	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	4,3	4,3	4,3
2	5	5,3	5,3	9,6
3	5	5,3	5,3	14,9
Valid	4	11,7	11,7	26,6
5	41	43,6	43,6	70,2
6	28	29,8	29,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	4,3	4,3	4,3
2	3	3,2	3,2	7,4
3	8	8,5	8,5	16,0
Valid	4	10,6	10,6	26,6
5	33	35,1	35,1	61,7
6	36	38,3	38,3	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	4,3	4,3	4,3
2	5	5,3	5,3	9,6
3	4	4,3	4,3	13,8
Valid	4	8	8,5	22,3
5	40	42,6	42,6	64,9
6	33	35,1	35,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	6,4	6,4	6,4
2	4	4,3	4,3	10,6
3	10	10,6	10,6	21,3
Valid	4	15	16,0	37,2
5	37	39,4	39,4	76,6
6	22	23,4	23,4	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,1	2,1	2,1
2	4	4,3	4,3	6,4
3	7	7,4	7,4	13,8
Valid	4	12	12,8	26,6
5	40	42,6	42,6	69,1
6	29	30,9	30,9	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	5,3	5,3	5,3
2	7	7,4	7,4	12,8
3	5	5,3	5,3	18,1
Valid	4	17	18,1	36,2
5	41	43,6	43,6	79,8
6	19	20,2	20,2	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	8	8,5	8,5	8,5
2	6	6,4	6,4	14,9
3	4	4,3	4,3	19,1
Valid	4	9	9,6	28,7
5	28	29,8	29,8	58,5
6	39	41,5	41,5	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,1	2,1	2,1
2	8	8,5	8,5	10,6
3	11	11,7	11,7	22,3
Valid	4	24	25,5	47,9
5	38	40,4	40,4	88,3
6	11	11,7	11,7	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	5,3	5,3	5,3
2	8	8,5	8,5	13,8
3	4	4,3	4,3	18,1
Valid	4	9	9,6	27,7
5	41	43,6	43,6	71,3
6	27	28,7	28,7	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	6,4	6,4	6,4
2	4	4,3	4,3	10,6
3	7	7,4	7,4	18,1
Valid	4	14	14,9	33,0
5	40	42,6	42,6	75,5
6	23	24,5	24,5	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	7	7,4	7,4	7,4
2	14	14,9	14,9	22,3
3	10	10,6	10,6	33,0
Valid	4	30	31,9	64,9
5	23	24,5	24,5	89,4
6	10	10,6	10,6	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,1	2,1	2,1
2	14	14,9	14,9	17,0
3	12	12,8	12,8	29,8
Valid	4	26,6	26,6	56,4
5	29	30,9	30,9	87,2
6	12	12,8	12,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	6,4	6,4	6,4
2	5	5,3	5,3	11,7
3	6	6,4	6,4	18,1
Valid	4	16,0	16,0	34,0
5	43	45,7	45,7	79,8
6	19	20,2	20,2	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,1	2,1	2,1
2	8	8,5	8,5	10,6
3	14	14,9	14,9	25,5
Valid	4	25,5	25,5	51,1
5	32	34,0	34,0	85,1
6	14	14,9	14,9	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	6,4	6,4	6,4
2	7	7,4	7,4	13,8
3	5	5,3	5,3	19,1
Valid	4	10	10,6	29,8
5	48	51,1	51,1	80,9
6	18	19,1	19,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	5,3	5,3	5,3
2	6	6,4	6,4	11,7
3	13	13,8	13,8	25,5
Valid	4	23	24,5	50,0
5	30	31,9	31,9	81,9
6	17	18,1	18,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X2.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	5,3	5,3	5,3
2	5	5,3	5,3	10,6
3	9	9,6	9,6	20,2
Valid	4	9	9,6	29,8
5	36	38,3	38,3	68,1
6	30	31,9	31,9	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	9	9,6	9,6	9,6
2	5	5,3	5,3	14,9
3	5	5,3	5,3	20,2
Valid	4	9	9,6	29,8
5	42	44,7	44,7	74,5
6	24	25,5	25,5	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	4,3	4,3	4,3
2	6	6,4	6,4	10,6
3	7	7,4	7,4	18,1
Valid	4	14	14,9	33,0
5	41	43,6	43,6	76,6
6	22	23,4	23,4	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	4,3	4,3	4,3
2	6	6,4	6,4	10,6
3	7	7,4	7,4	18,1
Valid	4	13	13,8	31,9
5	43	45,7	45,7	77,7
6	21	22,3	22,3	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	8	8,5	8,5	8,5
2	1	1,1	1,1	9,6
3	7	7,4	7,4	17,0
Valid	4	10	10,6	27,7
5	47	50,0	50,0	77,7
6	21	22,3	22,3	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3,2	3,2	3,2
4	3	3,2	3,2	6,4
Valid	5	87	92,6	92,6
6	1	1,1	1,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,1	1,1	1,1
2	6	6,4	6,4	7,4
3	8	8,5	8,5	16,0
Valid	4	12	12,8	28,7
5	44	46,8	46,8	75,5
6	23	24,5	24,5	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	4,3	4,3	4,3
2	4	4,3	4,3	8,5
3	8	8,5	8,5	17,0
Valid	4	39,4	39,4	56,4
5	31	33,0	33,0	89,4
6	10	10,6	10,6	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	3,2	3,2	3,2
2	5	5,3	5,3	8,5
3	8	8,5	8,5	17,0
Valid	4	19,1	19,1	36,2
5	49	52,1	52,1	88,3
6	11	11,7	11,7	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	8	8,5	8,5	8,5
2	4	4,3	4,3	12,8
3	4	4,3	4,3	17,0
Valid	4	22,3	22,3	39,4
5	40	42,6	42,6	81,9
6	17	18,1	18,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	6,4	6,4	6,4
2	5	5,3	5,3	11,7
3	6	6,4	6,4	18,1
Valid	4	19	20,2	38,3
5	45	47,9	47,9	86,2
6	13	13,8	13,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X4.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	4,3	4,3	4,3
2	8	8,5	8,5	12,8
3	4	4,3	4,3	17,0
Valid	4	15	16,0	33,0
5	42	44,7	44,7	77,7
6	21	22,3	22,3	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X4.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	7	7,4	7,4	7,4
2	4	4,3	4,3	11,7
3	7	7,4	7,4	19,1
Valid	4	13	13,8	33,0
5	35	37,2	37,2	70,2
6	28	29,8	29,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X5.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	5,3	5,3	5,3
2	6	6,4	6,4	11,7
3	12	12,8	12,8	24,5
Valid	4	22,3	22,3	46,8
5	43	45,7	45,7	92,6
6	7	7,4	7,4	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X5.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	4,3	4,3	4,3
2	5	5,3	5,3	9,6
3	13	13,8	13,8	23,4
Valid	4	17,0	17,0	40,4
5	40	42,6	42,6	83,0
6	16	17,0	17,0	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X5.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	5,3	5,3	5,3
2	7	7,4	7,4	12,8
3	12	12,8	12,8	25,5
Valid	4	36,2	36,2	61,7
5	28	29,8	29,8	91,5
6	8	8,5	8,5	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X5.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,1	2,1	2,1
2	4	4,3	4,3	6,4
3	13	13,8	13,8	20,2
Valid	4	25	26,6	46,8
5	37	39,4	39,4	86,2
6	13	13,8	13,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X5.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	4,3	4,3	4,3
2	5	5,3	5,3	9,6
3	9	9,6	9,6	19,1
Valid	4	17	18,1	37,2
5	33	35,1	35,1	72,3
6	26	27,7	27,7	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X5.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	2,1	2,1	2,1
2	7	7,4	7,4	9,6
3	6	6,4	6,4	16,0
Valid	4	25	26,6	42,6
5	39	41,5	41,5	84,0
6	15	16,0	16,0	100,0
Total	94	100,0	100,0	

X5.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	6,4	6,4	6,4
2	9	9,6	9,6	16,0
3	13	13,8	13,8	29,8
Valid 4	25	26,6	26,6	56,4
5	27	28,7	28,7	85,1
6	14	14,9	14,9	100,0
Total	94	100,0	100,0	

LAMPIRAN IV (Hasil Uji Validitas)

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,310**	,227*	,683**	,662**	,655**	,796**
	Sig. (2-tailed)		,002	,028	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Y2	Pearson Correlation	,310**	1	,700**	,462**	,384**	,543**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Y3	Pearson Correlation	,227*	,700**	1	,360**	,343**	,411**	,642**
	Sig. (2-tailed)	,028	,000		,000	,001	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Y4	Pearson Correlation	,683**	,462**	,360**	1	,548**	,645**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Y5	Pearson Correlation	,662**	,384**	,343**	,548**	1	,504**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000		,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Y6	Pearson Correlation	,655**	,543**	,411**	,645**	,504**	1	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,796**	,721**	,642**	,810**	,767**	,829**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,429**	,399**	,529**	,463**	,318**	,366**	,476**	,397**	,391**	,604**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X1.2	Pearson Correlation	,429**	1	,491**	,533**	,572**	,602**	,543**	,688**	,419**	,508**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X1.3	Pearson Correlation	,399**	,491**	1	,682**	,675**	,503**	,595**	,599**	,543**	,454**	,750**

Correlations													
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	TOTAL_X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	,781**	,815**	,745**	,312**	,331**	,705**	,452**	,737**	,596**	,771**	,860**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,002	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.2	Pearson Correlation	,781**	1	,756**	,570**	,335**	,303**	,594**	,357**	,682**	,581**	,695**	,784**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.3	Pearson Correlation	,815**	,756**	1	,713**	,290**	,411**	,681**	,447**	,746**	,617**	,806**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.4	Pearson Correlation	,745**	,570**	,713**	1	,369**	,252*	,792**	,356**	,764**	,643**	,755**	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,014	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.5	Pearson Correlation	,312**	,335**	,290**	,369**	1	,577**	,401**	,440**	,456**	,430**	,389**	,587**
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,005	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.6	Pearson Correlation	,331**	,303**	,411**	,252*	,577**	1	,323**	,502**	,345**	,311**	,333**	,547**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,000	,014	,000		,002	,000	,001	,002	,001	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.7	Pearson Correlation	,705**	,594**	,681**	,792**	,401**	,323**	1	,437**	,761**	,658**	,686**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,002		,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.8	Pearson Correlation	,452**	,357**	,447**	,356**	,440**	,502**	,437**	1	,361**	,445**	,429**	,609**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.9	Pearson Correlation	,737**	,682**	,746**	,764**	,456**	,345**	,761**	,361**	1	,756**	,859**	,884**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.10	Pearson Correlation	,596**	,581**	,617**	,643**	,430**	,311**	,658**	,445**	,756**	1	,723**	,797**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.11	Pearson Correlation	,771**	,695**	,806**	,755**	,389**	,333**	,686**	,429**	,859**	,723**	1	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
TOTA	Pearson Correlation	,860**	,784**	,862**	,826**	,587**	,547**	,832**	,609**	,884**	,797**	,882**	1
L_X2	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3
	Pearson Correlation		1	,796**	,748**	,791**	,268**	,646**
X3.1	Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000	,009	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
	Pearson Correlation		,796**	1	,701**	,740**	,276**	,579**
X3.2	Sig. (2-tailed)			,000		,000	,007	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
	Pearson Correlation		,748**	,701**	1	,768**	,220*	,741**
X3.3	Sig. (2-tailed)			,000		,000	,033	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
	Pearson Correlation		,791**	,740**	,768**	1	,403**	,681**
X3.4	Sig. (2-tailed)			,000		,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
	Pearson Correlation		,268**	,276**	,220*	,403**	1	,272**
X3.5	Sig. (2-tailed)			,009		,033	,000	,008
	N	94	94	94	94	94	94	94
	Pearson Correlation		,646**	,579**	,741**	,681**	,272**	1
X3.6	Sig. (2-tailed)			,000		,000	,000	,008
	N	94	94	94	94	94	94	94
	Pearson Correlation		,906**	,866**	,886**	,913**	,407**	,813**
TOTAL_X3	Sig. (2-tailed)			,000		,000	,000	1

N	94	94	94	94	94	94	94
---	----	----	----	----	----	----	----

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TOTAL_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,722**	,498**	,616**	,654**	,571**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
X4.2	N	94	94	94	94	94	94
	Pearson Correlation	,722**	1	,719**	,755**	,808**	,764**
X4.3	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94
X4.4	Pearson Correlation	,498**	,719**	1	,607**	,633**	,586**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
X4.5	N	94	94	94	94	94	94
	Pearson Correlation	,616**	,755**	,607**	1	,787**	,694**
X4.6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94
TOTAL_X4	Pearson Correlation	,654**	,808**	,633**	,787**	1	,860**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
X4	N	94	94	94	94	94	94
	TOTAL_X4	,775**	,921**	,790**	,866**	,924**	1
X4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94

LAMPIRAN V (Hasil Uji Reliabilitas)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,855	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,929	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,932	11

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,927	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,867	7

LAMPIRAN VI (Hasil Uji Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3,34365159
	Absolute	,057
Most Extreme Differences	Positive	,037
	Negative	-,057
Kolmogorov-Smirnov Z		,549
Asymp. Sig. (2-tailed)		,924

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN VII (Hasil Uji Linieritas)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	2504,231	28	89,437	6,870	,000
Y * X1	Between Groups Linearity	1934,905	1	1934,905	148,629	,000
	Deviation from Linearity	569,326	27	21,086	1,620	,058
	Within Groups	846,194	65	13,018		
	Total	3350,426	93			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	2581,795	36	71,717	5,318	,000
Y * X2	Between Groups Linearity	2099,009	1	2099,009	155,658	,000
	Deviation from Linearity	482,785	35	13,794	1,023	,461
	Within Groups	768,631	57	13,485		
	Total	3350,426	93			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	2341,633	21	111,506	7,958	,000
Between Groups	Linearity	1991,351	1	1991,351	142,128	,000
Y * X3	Deviation from Linearity	350,282	20	17,514	1,250	,242
Within Groups		1008,792	72	14,011		
Total		3350,426	93			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	2125,623	22	96,619	5,601	,000
Between Groups	Linearity	1763,192	1	1763,192	102,210	,000
Y * X4	Deviation from Linearity	362,431	21	17,259	1,000	,474
Within Groups		1224,803	71	17,251		
Total		3350,426	93			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	1600,014	25	64,001	2,486	,002
Between Groups	Linearity	801,506	1	801,506	31,137	,000
Y * X5	Deviation from Linearity	798,508	24	33,271	1,293	,204
Within Groups		1750,411	68	25,741		
Total		3350,426	93			

LAMPIRAN VIII (Hasil Uji Multikolinieritas)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,922	2,029		1,440	,153		
	X1	,130	,073	,214	1,795	,076	,248	4,038
	X2	,170	,065	,334	2,627	,010	,218	4,584
	X3	,234	,134	,241	1,745	,084	,186	5,386
	X4	,064	,114	,072	,559	,578	,215	4,659
	X5	,046	,066	,051	,698	,487	,655	1,527

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN IX (Hasil Regresi Linier Berganda)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,830 ^a	,690	,672	3,437

a. Predictors: (Constant), X5, X1, X3, X2, X4

b. Dependent Variable: Y

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2,922	2,029		1,440	,153
	X1	,130	,073	,214	1,795	,076
	X2	,170	,065	,334	2,627	,010
	X3	,234	,134	,241	1,745	,084
	X4	,064	,114	,072	,559	,578
	X5	,046	,066	,051	,698	,487

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN X (Hasil Uji T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant) 5,599	1,923		2,912	,005
	X1 ,462	,041	,760	11,214	,000

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant) 7,183	1,615		4,448	,000
	X2 ,404	,033	,792	12,422	,000

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant) 5,827	1,839		3,168	,002
	X3 ,749	,064	,771	11,610	,000

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant) 9,535	1,749		5,451	,000
	X4 ,643	,064	,725	10,109	,000

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	13,426	2,523		,000
	X5	,440	,082	,489	5,379 ,000

a. Dependent Variable: Y