

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN PENGARUH PERILAKU INVESTOR TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SAHAM (STUDI KASUS DESA NABUNG SAHAM SIDOREJO)

Kepada Yth. Bapak/Ibu

Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka pengumpulan data guna keperluan penyusunan skripsi dan memenuhi syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) pada Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. Saya Ahmad Wisnu Mukti, Mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) IIB Darmajaya sangat mengharapkan partisipasi dari Bapak/Ibu agar berkenan mengisi kuesioner penelitian ini. Kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan objektif sangat saya hargai dan membantu sekali dalam penyelesaian skripsi ini.

Informasi ini akan sangat berguna untuk menilai dan mengevaluasi perilaku investor dalam beli dan jual saham. Informasi dari kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya untuk kepentingan akademik.

Demikian kiranya saya ucapkan terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini secara jujur dan bijaksana.

Hormat Saya,

Ahmad Wisnu Mukti
NPM. 1612110519

PROFIL RESPONDEN

Petunjuk: Beri tanda centang (✓) pada jawaban pilihan berganda yang sesuai dengan diri anda. Semua pertanyaan wajib diisi!

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin :
 Laki-laki Perempuan
3. Usia :
 17 tahun s/d 25 tahun 36 tahun s/d 40 tahun
 26 tahun s/d 30 tahun 46 tahun s/d 50 tahun
 31 tahun s/d 35 tahun >50 tahun
4. Pendidikan Terakhir :
 SD S1
 SMP S2
 SMA S3
 D3
5. Pekerjaan :
 Belum Bekerja Wiraswasta
 Pelajar/Mahasiswa Ibu Rumah Tangga
 Pegawai Swasta Lain-lain
 Pegawai Negeri Sipil
6. Penghasilan perbulan :
 ≤ Rp. 1.000.000
 Rp. 1.000.001 s/d Rp. 3.000.000
 Rp. 3.000.001 s/d Rp. 5.000.000
 Rp. 5.000.001 s/d Rp. 10.000.000
 > Rp. 10.000.000

Lampiran Lanjutan 1

7. Lama Investasi di Pasar Modal :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> < 1 bulan | <input type="checkbox"/> 8 bulan s/d 1 tahun |
| <input type="checkbox"/> 1 bulan s/d 3 bulan | <input type="checkbox"/> > 1 tahun |
| <input type="checkbox"/> 4 bulan s/d 7 bulan | |

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :

1. Jawablah setiap pertanyaan dengan jujur dan benar
2. Bacalah dengan seksama setiap pertanyaan dan alternative jawaban yang tersedia.
3. Pilihlah alternative jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu dan berikan tanda centang (✓) pada alternative jawaban tersebut.

KETERANGAN DAN NILAI:

SS	=	Sangat Setuju	=	5
S	=	Setuju	=	4
RR	=	Ragu-ragu	=	3
TS	=	Tidak Setuju	=	2
STS	=	Sangat Tidak Setuju	=	1

Lanjutan Lampiran 1

a. Rasional (X1)

FUNDAMENTAL

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Melihat dari kenaikan nilai tukar rupiah terhadap mata uang asing					
2	Saya terlebih dahulu melihat aktivitas ekonomi untuk mempengaruhi laba perusahaan					
3	Dengan memperhitungkan kebijakan pemerintah membantu pengambilan keputusan					
4	Melakukan analisis laporan keuangan untuk membantu keputusan saat akan membeli saham					
5	Mencari informasi di surat kabar baik koran maupun media elektronik					
6	Saya terlebih dahulu melihat kinerja perusahaan untuk membeli saham					

MAKRO EKONOMI

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Dengan berinvestasi meningkatkan perekonomian disuatu negara					
2	Berinvestasi membantu perusahaan meningkatkan pendapatan nasional					
3	Dengan investasi dapat membentuk perekonomian bangsa					
4	Menyeimbangkan persediaan uang dengan permintaan uang dari suatu negara					
5	Sebagai alat kebijakan pemerintah melalui pengaruhnya terhadap jumlah tabungan dan investasi					

Lanjutan Lampiran 1

b. Irasional (X2)

KELOMPOK REFERENSI

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mendapat saran untuk melihat kegiatan galery investasi					
2	Saya tertarik saat melihat tetangga, teman, kerabat saat berhasil mendapatkan keuntungan dan mengangkat perekonomian keluarga					
3	Saya tertarik saat melihat orang lain dapat berinvestasi dengan mudah dan tidak ada penipuan					
4	Saat diberi edukasi tentang investasi dan sangat tertarik					

MOTIVASI INVESTASI

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya ingin menambahkan penghasilan dari yang sekarang saya dapatkan					
2	Saya ingin mengembangkan diri saya kearah yang lebih baik dengan berinvestasi					
3	Saya terbiasa untuk mencari hal-hal baru tentang saham					
4	Saya ingin mengajak teman-teman saya untuk berinvestasi					

LIFESTYLE

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mencari informasi untuk mengetahui investasi terbaik					
2	Saya sengaja menyisihkan uang saya untuk berinvestasi					

Lanjutan lampiran I

3	Menurut saya investasi merupakan kebutuhan masyarakat saat ini					
4	Menurut saya dengan berinvestasi meningkatkan gaya hidup seseorang					

c. Keputusan Investasi (Y)

KEPUTUSAN INVESTASI

No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mampu mengidentifikasi saham yang akan menang dipasar pada masa depan					
2	Mencari informasi untuk menentukan dan menganalisa saham yang baik untuk di lakukan investasi					
3	Saya membuat rancangan evaluasi keputusan untuk membantu saya menentukan pembelian saham					
4	Saya cenderung bertindak dengan melihat rancangan terdahulu sebagai bahan evaluasi					
5	Saya berencana untuk berinvestasi terus menerus					
6	Saya tertarik untuk berinvestasi lagi dikemudian hari dengan tempo jangka panjang					

Lampiran 2

Hasil Pengumpulan Data Jawaban Responden

1. Rasional (X1)

Resp onden	Rasional (X1)											Total X1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	X1. 11	
1	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	32
2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	1	3	29
3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	2	2	32
4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	2	35
5	4	4	5	3	5	3	4	4	4	3	3	42
6	1	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	28
7	2	2	3	3	4	2	3	4	4	2	2	31
8	1	1	3	2	3	3	2	4	4	2	3	28
9	1	1	4	1	4	3	2	3	2	3	1	25
10	2	2	4	2	4	4	3	3	3	2	2	31
11	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	26
12	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	28
13	2	2	3	3	5	4	3	3	3	2	2	32
14	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	32
15	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	2	35
16	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	34
17	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	2	33
18	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	26
19	2	2	4	3	5	4	2	3	3	2	3	33
20	1	1	3	1	3	3	2	2	2	3	2	23
21	1	2	4	2	3	3	3	2	3	1	2	26
22	2	1	4	3	5	5	3	3	3	2	2	33
23	1	1	3	2	4	4	4	4	4	1	1	29
24	1	1	4	1	4	3	3	4	4	2	2	29
25	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	32
26	3	3	4	2	4	3	2	2	2	2	2	29
27	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	41
28	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	30
29	2	2	3	2	4	3	3	2	2	1	2	26
30	3	3	4	2	5	3	2	2	2	2	2	30
31	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	38
32	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	33

33	1	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	26
34	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	33
35	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	28
36	1	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	31
37	2	2	4	3	4	4	3	2	2	4	2	32
38	2	1	3	3	5	3	4	4	4	3	3	35
39	2	2	3	3	4	2	4	4	2	3	3	32
40	1	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	26
41	1	1	2	1	3	2	3	4	3	4	1	25
42	1	2	4	2	4	3	4	4	2	2	2	30
43	2	2	4	2	3	4	4	3	2	3	3	32
44	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	30
45	3	2	4	3	4	3	3	2	2	1	1	28
46	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	32
47	3	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	28
48	4	4	4	5	5	4	5	4	4	2	4	45
49	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	34
50	4	4	2	4	4	3	5	3	3	3	3	38
51	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2	32
52	2	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	30
53	3	2	4	2	5	4	4	4	4	4	3	39
54	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	37
55	2	3	3	3	5	2	3	4	3	4	3	35
56	2	2	3	2	4	2	3	4	2	4	2	30
57	1	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	27
58	1	2	4	1	3	1	3	2	3	3	3	26
59	1	1	4	1	4	1	4	4	4	3	2	29
60	2	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	31
61	1	1	3	1	4	4	3	3	3	2	1	26
62	1	1	3	2	3	2	2	4	2	2	3	25
63	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	33
64	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	2	34
65	3	3	3	2	5	3	4	3	3	3	3	35
66	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	36
67	2	1	2	2	4	2	2	4	4	3	2	28
68	2	2	2	1	2	1	3	2	2	4	2	23
69	1	1	3	1	3	1	1	3	3	2	2	21
70	2	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	27
71	1	1	3	2	3	2	3	4	3	3	3	28
72	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	24
73	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	28

74	3	3	3	2	4	2	2	3	3	1	1	27
75	2	2	4	2	4	3	2	3	3	2	2	29
76	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	3	46
77	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	2	33
78	4	3	4	3	4	2	5	4	4	2	3	38
79	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	32
80	1	2	3	3	4	2	4	4	4	2	2	31
81	1	3	4	2	4	2	3	4	3	1	1	28
82	2	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	27
83	2	3	4	3	4	2	2	4	2	2	3	31
84	3	3	4	3	3	2	2	4	2	1	3	30
85	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	28
86	1	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	27
87	1	1	3	1	3	1	3	4	4	1	2	24
88	2	1	4	1	4	2	2	3	3	2	2	26
89	2	2	4	2	3	4	3	3	3	2	2	30
90	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	33
91	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3	2	31
92	2	2	3	2	3	3	3	4	2	2	2	28
93	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	30
94	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	2	33
95	1	1	4	1	4	3	3	3	2	2	1	25
96	1	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	29
97	2	2	3	3	4	2	4	3	3	2	2	30
98	1	2	2	3	4	3	2	3	2	1	2	25
99	4	2	4	3	5	4	4	4	3	2	2	37
100	1	3	4	2	4	3	4	3	4	2	2	32

2. Irasional (X2)

Responde n	Irasional (X2)												Tot al X2
	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	X2 .6	X2 .7	X2 .8	X2 .9	X2 .10	X2 .11	X2 .12	
1	5	2	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	40
2	4	2	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	40
3	3	2	3	3	5	4	3	3	3	3	4	3	39
4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	41
5	2	3	2	2	4	3	4	5	4	3	3	3	38
6	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	38

7	2	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	36
8	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	2	4	37
9	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	35
10	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	34
11	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	36
12	4	3	2	2	5	3	4	3	3	2	3	3	37
13	3	3	3	2	4	4	4	2	4	3	3	2	37
14	2	4	4	2	3	3	4	4	3	2	4	3	38
15	3	2	3	2	4	5	4	3	3	2	2	2	35
16	5	2	4	3	5	5	3	3	3	3	3	3	42
17	3	2	3	2	4	4	3	4	4	2	2	3	36
18	3	2	4	2	4	3	3	3	4	2	2	4	36
19	2	3	3	3	4	4	2	5	4	3	4	5	42
20	4	3	2	3	4	5	2	3	3	3	4	5	41
21	4	3	3	2	3	3	3	5	4	4	5	5	44
22	2	4	4	2	4	3	2	3	4	4	5	3	40
23	2	4	4	1	4	4	3	2	4	4	5	4	41
24	2	2	4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	36
25	3	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	4	39
26	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	41
27	3	2	4	3	5	3	4	4	3	4	3	3	41
28	5	3	2	2	5	4	4	4	3	3	4	3	42
29	5	5	5	2	5	5	2	2	3	2	3	3	42
30	3	3	3	2	5	4	3	2	3	3	3	2	36
31	3	2	3	3	3	4	4	2	4	2	2	2	34
32	4	2	2	2	3	5	3	5	2	2	2	3	35
33	2	2	3	1	2	5	4	4	3	2	3	2	33
34	2	2	4	1	2	4	4	4	3	2	4	3	35
35	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	4	4	36
36	2	4	3	1	3	4	3	3	3	2	4	4	36
37	3	5	4	2	3	3	4	2	4	4	4	4	42
38	4	4	3	2	4	4	3	2	3	2	3	4	38
39	4	5	2	1	4	5	3	5	3	2	3	3	40
40	3	3	3	1	4	4	2	5	3	3	3	3	37
41	2	3	4	1	5	3	3	3	3	3	3	4	37
42	5	5	3	5	5	3	2	3	4	4	4	3	46
43	5	4	3	5	5	4	3	5	3	4	3	2	46
44	3	2	3	2	4	4	4	1	3	3	3	3	35
45	2	2	4	2	4	3	3	2	3	3	2	4	34
46	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	29
47	4	3	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	42

48	2	2	4	2	4	4	4	4	4	5	4	3	42
49	2	2	3	2	4	3	1	4	2	3	4	3	33
50	1	4	2	1	4	4	2	4	2	3	3	4	34
51	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	35
52	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	37
53	4	4	3	3	4	3	3	5	3	3	3	4	42
54	4	4	2	2	3	3	4	5	3	4	4	3	41
55	2	5	3	3	4	5	4	5	3	4	3	4	45
56	3	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4	3	38
57	3	2	2	3	4	2	5	4	4	4	4	2	39
58	2	2	3	1	4	4	4	3	4	4	5	4	40
59	2	3	2	1	4	4	3	3	3	4	5	3	37
60	2	2	2	1	3	4	3	4	3	4	2	4	34
61	2	3	3	1	4	5	3	3	3	4	3	3	37
62	4	2	3	2	3	4	5	4	5	5	2	3	42
63	4	2	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	44
64	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	46
65	5	2	3	2	4	4	3	4	3	3	2	3	38
66	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	39
67	3	2	3	2	4	5	4	3	4	4	4	4	42
68	3	2	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	38
69	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	40
70	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	37
71	4	3	3	1	4	2	3	5	3	4	4	3	39
72	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	41
73	3	3	3	2	4	3	3	5	3	4	3	5	41
74	4	2	3	1	4	4	3	3	3	3	2	2	34
75	5	2	2	2	4	4	3	4	3	3	2	1	35
76	3	3	2	1	3	4	3	4	3	3	3	2	34
77	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	35
78	3	3	2	2	2	3	4	5	4	3	4	4	39
79	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	29
80	3	3	5	2	2	3	2	4	2	2	2	3	33
81	4	4	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	32
82	3	2	3	1	3	4	3	3	4	2	4	3	35
83	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	40
84	4	4	3	3	5	3	2	4	2	4	3	2	39
85	4	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	41
86	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	39
87	4	4	4	1	5	5	3	4	4	5	4	4	47
88	2	2	4	2	3	4	4	5	4	4	3	4	41

89	4	4	2	3	5	3	4	3	5	5	5	4	47
90	4	4	3	1	5	4	4	3	5	3	4	3	43
91	4	5	3	3	5	4	4	3	4	4	4	5	48
92	3	1	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	45
93	2	3	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	44
94	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	2	2	30
95	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	31
96	3	2	2	3	2	2	2	5	2	3	3	3	32
97	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	32
98	1	1	2	1	2	3	2	2	3	3	2	3	25
99	3	2	3	2	3	4	2	4	2	2	3	2	32
100	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	40

3. Keputusan Investasi (Y)

Responden	Keputusan Investasi (Y)						Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	3	3	2	1	3	4	17
2	2	3	3	3	2	3	19
3	3	2	2	2	3	3	20
4	2	3	2	2	2	4	20
5	3	2	5	2	3	3	16
6	4	3	3	1	4	3	17
7	3	3	3	1	2	4	17
8	3	4	4	2	3	3	16
9	4	5	3	3	4	3	19
10	4	4	4	3	2	3	18
11	3	4	3	2	3	4	18
12	4	5	4	1	4	5	19
13	2	3	4	2	2	4	19
14	4	5	2	3	4	3	18
15	4	5	3	1	4	4	19
16	4	5	3	3	5	4	24

17	3	5	4	3	1	5	18
18	2	4	4	2	3	4	18
19	3	3	3	1	3	3	19
20	3	3	4	2	2	2	21
21	3	2	2	3	2	2	18
22	2	3	3	2	3	2	19
23	1	2	2	1	1	3	19
24	3	3	3	2	2	4	17
25	3	3	2	3	3	4	20
26	4	4	3	2	4	3	20
27	3	5	4	3	2	3	20
28	5	5	2	2	3	4	21
29	5	5	5	2	5	5	27
30	3	5	3	2	3	4	20
31	3	3	3	3	2	4	18
32	4	3	2	2	2	5	18
33	2	2	3	1	2	5	15
34	2	2	4	1	2	4	15
35	3	3	2	1	3	3	15
36	2	3	3	1	4	4	17
37	3	3	4	2	5	3	20
38	4	4	3	2	4	4	21
39	4	4	2	1	5	5	21
40	3	4	3	1	3	4	18
41	2	5	4	1	3	3	18
42	5	5	3	5	5	3	26
43	5	5	3	5	4	4	26

44	3	4	3	2	2	4	18
45	2	4	4	2	2	3	17
46	3	3	2	2	3	3	16
47	4	4	5	2	3	3	21
48	2	4	4	2	2	4	18
49	2	4	3	2	2	3	16
50	1	4	2	1	4	4	16
51	2	4	3	2	3	4	18
52	3	3	4	2	4	3	19
53	4	4	3	3	4	3	21
54	4	3	2	2	4	3	18
55	2	4	3	3	5	5	22
56	3	3	3	2	3	3	17
57	3	4	2	3	2	2	16
58	2	4	3	1	2	4	16
59	2	4	2	1	3	4	16
60	2	3	2	1	2	4	14
61	2	4	3	1	3	5	18
62	4	3	3	2	2	4	18
63	4	4	3	3	2	4	20
64	4	4	3	3	4	5	23
65	5	4	3	2	2	4	20
66	3	3	3	2	4	4	19
67	3	4	3	2	2	5	19
68	3	3	4	3	2	3	18
69	3	3	4	3	2	3	18
70	4	3	2	3	2	3	17

71	4	4	3	1	3	2	17
72	3	4	3	2	3	4	19
73	3	4	3	2	3	3	18
74	4	4	3	1	2	4	18
75	5	4	2	2	2	4	19
76	2	4	3	2	2	4	16
77	4	4	3	2	2	4	16
78	3	5	3	3	2	4	15
79	4	4	3	2	3	4	15
80	2	4	2	2	3	3	18
81	3	4	2	2	3	3	18
82	2	3	2	2	4	4	16
83	3	3	2	2	3	3	19
84	2	4	2	3	4	4	22
85	3	4	2	3	3	3	20
86	3	4	2	3	3	3	19
87	4	5	2	2	3	3	23
88	3	4	3	2	3	4	17
89	2	3	4	2	4	3	21
90	3	4	3	2	2	5	21
91	5	5	4	3	2	5	24
92	3	4	3	2	2	4	21
93	3	4	4	2	2	3	19
94	2	4	3	3	3	4	16
95	4	4	2	3	3	5	16
96	4	3	3	2	3	3	14
97	2	4	4	2	4	3	15

98	2	4	4	1	4	4	10
99	2	4	4	2	2	3	17
100	3	4	4	2	3	4	18

Lampiran 3

Uji Validitas

Rasional (X1)

Correlations

	x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	x1p8	x1p9	x1p10	x1p11	total_x1	
x1p1	Pearson Correlation	1	,701**	,237*	,562**	,357**	,262**	,350**	,163	,175	,065	,316**	,739**
	Sig. (2-tailed)		,000	,018	,000	,000	,008	,000	,105	,082	,521	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1p2	Pearson Correlation	,701**	1	,254*	,492**	,234*	,086	,353**	,110	,109	,016	,306**	,645**
	Sig. (2-tailed)	,000		,011	,000	,019	,396	,000	,275	,282	,876	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1p3	Pearson Correlation	,237*	,254*	1	,117	,255*	,179	,203*	,101	,015	-,148	,017	,374**
	Sig. (2-tailed)	,018	,011		,248	,010	,074	,043	,316	,883	,143	,864	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1p4	Pearson Correlation	,562**	,492**	,117	1	,430**	,339**	,444**	,244*	,159	-,031	,391**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,248		,000	,001	,000	,014	,115	,757	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1p5	Pearson Correlation	,357**	,234*	,255*	,430**	1	,353**	,147	,151	,155	,022	,036	,530**
	Sig. (2-tailed)	,000	,019	,010	,000		,000	,145	,132	,123	,828	,725	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1p6	Pearson Correlation	,262**	,086	,179	,339**	,353**	1	,239*	-,030	,060	-,02		,450**
	Sig. (2-tailed)	,008	,396	,074	,001	,000		,017	,764	,553	,814	,402	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x1p7	Pearson Correlation	,350**	,353**	,203*	,444**	,147	,239*	1	,383**	,388**	,176	,225*	,678**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,043	,000	,145	,017		,000	,000	,080	,024	,000

x2p4	Pearson													
	Correlation	,329**	,064	-,001	1	,272**	-,110	,039	,116	,140	,230*	-,013	,000	,400**
	Sig. (2-tailed)	,001	,527	,989		,006	,277	,697	,251	,166	,021	,898	,998	,000
x2p5	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson													
	Correlation	,370**	,236*	,131	,272*	1	,240*	,061	-,142	,227*	,293**	,184	,088	,558**
x2p6	Sig. (2-tailed)	,000	,018	,194	,006		,016	,544	,159	,023	,003	,067	,385	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson													
x2p7	Correlation	,096	,038	,006	-,110	,240*	1	,129	-,025	,041	-,013	-,022	,094	,266**
	Sig. (2-tailed)	,344	,706	,954	,277	,016		,200	,804	,685	,901	,828	,352	,007
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2p8	Pearson													
	Correlation	,028	-,048	,014	,039	,061	,129	1	,033	,540*	,296**	,175	,033	,408**
	Sig. (2-tailed)	,780	,637	,892	,697	,544	,200		,746	,000	,003	,082	,744	,000
x2p9	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson													
	Correlation	,108	-,013	-,146	,116	-,142	-,025	,033	1	-,085	,163	,069	,176	,285**
x2p10	Sig. (2-tailed)	,285	,897	,147	,251	,159	,804	,746		,399	,104	,493	,080	,004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson													
x2p11	Correlation	,078	-,014	,207*	,140	,227*	,041	,540*	-,085	1	,464**	,328**	,284**	,573**
	Sig. (2-tailed)	,440	,889	,039	,166	,023	,685	,000	,399		,000	,001	,004	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2p12	Pearson													
	Correlation	,074	,062	,073	,230*	,293**	-,013	,296*	,163	,464*	1	,410**	,275**	,627**
	Sig. (2-tailed)	,463	,540	,468	,021	,003	,901	,003	,104	,000		,000	,006	,000
x2p13	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson													
	Correlation	-,016	,274*	,100	-,013	,184	-,022	,175	,069	,328*	,410**	1	,349**	,544**
x2p14	Sig. (2-tailed)	,873	,006	,320	,898	,067	,828	,082	,493	,001	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson													
x2p15	Correlation	-,070	,182	,058	,000	,088	,094	,033	,176	,284*	,275**	,349	1	,472**
	Sig. (2-tailed)	,490	,070	,566	,998	,385	,352	,744	,080	,004	,006	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
total	Pearson													
	Correlation	,439**	,401*	,250*	,400*	,558**	,266*	,408*	,285*	,573*	,627**	,544**	,472**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,012	,000	,000	,007	,000	,004	,000	,000	,000	,000	
_x2	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Keputusan Invstasi (Y)

		Correlations						
		y1	y2	y3	y4	y5	y6	total_Y
y1	Pearson Correlation	1	,202*	-,015	,338**	,364**	,082	,660**
	Sig. (2-tailed)		,044	,886	,001	,000	,418	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y2	Pearson Correlation	,202*	1	-,012	,064	,236*	,038	,528**
	Sig. (2-tailed)	,044		,904	,527	,018	,706	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y3	Pearson Correlation	-,015	-,012	1	-,001	,131	,006	,333**
	Sig. (2-tailed)	,886	,904		,989	,194	,954	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100
y4	Pearson Correlation	,338**	,064	-,001	1	,272**	-,110	,497**
	Sig. (2-tailed)	,001	,527	,989		,006	,277	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y5	Pearson Correlation	,364**	,236*	,131	,272**	1	,240*	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,018	,194	,006		,016	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y6	Pearson Correlation	,082	,038	,006	-,110	,240*	1	,376**
	Sig. (2-tailed)	,418	,706	,954	,277	,016		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
total_Y	Pearson Correlation	,660**	,528**	,333**	,497**	,709**	,376**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Realibilitas

Rasional

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	11

Irasional

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,600	12

Keputusan Investasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,462	6

Lampiran 4

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,741 ^a	,549	,540	1,792

a. Predictors: (Constant), total_x2, total_x1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collir Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,887	1,997		,444	,658		
1 total_x1	,013	,040	,022	,323	,747	1,000	1,000
total_x2	,450	,041	,740	10,859	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: total_Y

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,77414661
	Absolute	,056
Most Extreme Differences	Positive	,056
	Negative	-,041
Kolmogorov-Smirnov Z		,556
Asymp. Sig. (2-tailed)		,917

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.