

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dalam rangka penyelesaian skripsi. Saya, Fitri Suci Wardani bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“PENGARUH MOTIVASI TERHADAP KEPUTUSAN BERINVESTASI DERIVATIF EMAS DI BURSA BERJANGKA”**. Saya sangat mengharapkan kesedian Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi beberapa pertanyaan pada kuesioner penelitian ini.

Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

A. Karakteristik Responden

1. Nama :.....
2. Jenis kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Usia :.....
4. Pekerjaan :
 - a. Praktisi
 - b. Akademisi
 - c. Mahasiswa

B. Daftar Pertanyaan

Pilihlah jawaban di bawah ini yang sesuai dengan keadaan saudara/i pada penelitian di bawah ini.

Keterangan:

5 = Sangat Setuju

4 = Setuju

3 = Netral

2 = Kurang Setuju

1 = Sangat Tidak Setuju

C. Kuesioner Pernyataan

1. Keamanan (Safety)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	STS
1	Anda bertransaksi di kontrak berjangka emas karena dapat memberikan tingkat keamanan yang lebih baik dibandingkan dengan investasi lainnya.					
2	Anda bertransaksi di kontrak berjangka emas karena merasa investasi dengan cara ini dapat melindungi kekayaan anda dalam ketidakpastian kondisi ekonomi.					
3	Anda bertransaksi di kontrak berjangka emas karena memiliki likuiditas yang cukup untuk dianggap sebagai investasi yang aman.					

2. Penghargaan Diri (Self Esteem)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	STS
1	Anda bertransaksi di kontrak berjangka emas sebagai salah satu cara yang baik untuk mengapresiasi diri sendiri.					
2	Anda bertransaksi di kontrak berjangka emas karena percaya bahwa member diri sendiri hadiah tersebut dapat memotivasi untuk mencapai tujuan dan pencapaian lainnya.					
3	Anda merasa jika bertransaksi di					

	kontrak berjangka emas memberikan perasaan bangga kepada diri sendiri lebih besar dari pada asset lainnya.					
--	--	--	--	--	--	--

3. Prestasi (Achievement)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	STS
1	Apakah anda pernah bertransaksi di kontrak berjangka emas sebagai salah satu bentuk penghargaan kepada diri.					
2	Apakah anda pernah bertransaksi di kontrak berjangka emas sebagai salah satu bentuk prestasi.					
3	Anda pernah merasa jika bertransaksi di kontrak berjangka emas dapat memberikan perasaan bangga yang lebih kuat dari pada memiliki asset lain.					

4. Pengetahuan dan Pendidikan (Knowledge and Education)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	STS
1	Salah satu alasan anda bertransaksi di kontrak berjangka emas karena memiliki pendidikan atau pelatihan khusus mengenai perdagangan emas di pasar berjangka.					
2	Apakah anda cenderung bertransaksi kontrak berjangka emas di pasar berjangka karena pengetahuan dan pemahaman yang anda miliki.					
3	Anda bertransaksi di kontrak berjangka emas karena sudah mendalami tentang					

	pasar berjangka dan risikonya.					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

5. Kondisi Keuangan (Financial Condition)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	STS
1	Apakah anda bertransaksi di kontrak berjangka emas karena memiliki kepercayaan jika potensi transaksi di pasar berjangka dapat memberikan keuntungan yang lebih baik dari pada investasi lainnya.					
2	Apakah anda bertransaksi di kontrak berjangka emas karena merupakan investasi yang menarik dalam kondisi keuangan anda saat ini.					
3	Apakah anda bertransaksi di kontrak berjangka emas dengan tujuan keuangan jangka panjang yang ingin dicapai melalui investasi di pasar berjangka.					

6. Keputusan Berinvestasi

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	STS
1	Apakah anda tertarik dan bersedia menerima informasi mengenai fluktuasi harga emas derivatif					
2	Apakah anda mempersiapkan dana yang akan digunakan untuk berinvestasi di emas derivatif					
3	Apakah anda bersedia melakukan investasi setelah menyiapkan dana dan mengetahui fluktuasi harga emas derivatif					

Lampiran 2 Data Responden Pengisian Kuesioner

No	Email Address	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan
1	fitriyassanta@gmail.com	Fitriyas Santa Ningrum	Perempuan	22	Mahasiswa
2	devirenonawangsari@gmail.com	Devi Retno Nawangsari	Perempuan	22	Mahasiswa
3	putrireycapramudi2001@gmail.com	Putri Reyca Pramudita	Perempuan	22	Mahasiswa
4	jessicapatricia@gmail.com	Jessica Patricia	Perempuan	22	Mahasiswa
5	Pieter.hadinata@yahoo.com	Pieter	Laki-laki	31	Praktisi
6	kharisma.ns23@gmail.com	Kharisma Nur Shinta	Perempuan	23	Mahasiswa
7	adiputro571@gmail.com	Cahyo Adi Putro	Laki-laki	23	Mahasiswa
8	shintalailatuludzma@gmail.com	Shinta	Perempuan	23	Mahasiswa
9	lailafitri871@gmail.com	Laila Fitri	Perempuan	23	Mahasiswa
10	husniyahfara068@gmail.com	Fara Kartika Durratul Husniyah	Perempuan	22	Mahasiswa
11	faradizachandra298@gmail.com	Faradiza	Perempuan	24	Mahasiswa
12	yuasuna24727@gmail.com	Nana Hanifa	Perempuan	26	Praktisi
13	ilajuni2806@gmail.com	Ila Izza Sukma Yunita	Perempuan	22	Mahasiswa
14	milleniadita0801@gmail.com	Rizki Dita Millenia	Perempuan	24	Mahasiswa
15	mwati7613@gmail.com	Mirna	Perempuan	21	Mahasiswa
16	35242@mhs.stie-mce.ac.id	Wenda	Perempuan	20	Mahasiswa
17	sa5026053@gmail.com	Mahesa	Laki-laki	24	Mahasiswa
18	iqbalmaulana3480@gmail.com	Iqbal	Laki-laki	18	Mahasiswa
19	riskaamalia@gmail.com	Riska Amalia	Perempuan	30	Praktisi
20	septiaanggraini@gmail.com	Septia Anggraini	Perempuan	27	Praktisi
21	fauziaarinaa01@gmail.com	Fauzia Arina	Perempuan	29	Praktisi
22	Faizahelainas@gmail.com	Faizah E S	Perempuan	26	Praktisi
23	Ujangprasetyo@gmail.com	Ujang Prasetyo	Laki-laki	39	Praktisi
24	nandanafiah@gmail.com	Nanda Nafiah	Perempuan	29	Praktisi
25	ghaitsa879@gmail.com	Asma Karima	Perempuan	21	Mahasiswa
26	devvmaulana@gmail.com	Devani Maulana	Laki-laki	22	Mahasiswa
27	nurachlis789@gmail.com	Achlis Nur	Laki-laki	21	Mahasiswa
28	alifanfernandd@gmail.com	Alifan Fernando	Laki-laki	23	Mahasiswa
29	lanazumrottul@gmail.com	Zumrotul Lana	Perempuan	22	Mahasiswa
30	nadhrahmadhani@gmail.com	Nadhiah Ramadani	Perempuan	21	Mahasiswa
31	zulfaniputri@gmail.com	Zulfani Putri	Perempuan	20	Mahasiswa
32	sayidaaisyah@gmail.com	Sayida Aisyah	Perempuan	21	Mahasiswa
33	lintangayuuu@gmail.com	Lintang Ayu	Perempuan	19	Mahasiswa
34	hastawatiatari99@gmail.com	Hastawati Atari	Perempuan	20	Mahasiswa

35	sitiromlahhh78@gmail.com	Siti Romlah	Perempuan	18	Mahasiswa
36	iyulllianaa@gmail.com	Yuliana	Perempuan	21	Mahasiswa
37	shelaasau10@gmail.com	Shela	Perempuan	25	Praktisi
38	cucurunah@gmail.com	Marselina	Perempuan	26	Praktisi
39	muhazizz.a11@gmail.com	Muhammad Aziz	Laki-laki	27	Praktisi
40	rasrakasya@gmail.com	Ayu	Perempuan	26	Praktisi
41	dimanak98@gmail.com	Muhammad Fardhana	Laki-laki	27	Praktisi
42	rya721410@gmail.com	Ragil Putra	Laki-laki	25	Praktisi
43	henisafitri457@gmail.com	Heni Dini Safitri	Perempuan	23	Mahasiswa
44	windyvspitaaa@gmail.com	Yuliana	Perempuan	22	Mahasiswa
45	adeliaquesha82@gmail.com	Bintang Monika	Perempuan	21	Mahasiswa
46	khnzzauliiaa@gmail.com	Amelia	Perempuan	21	Mahasiswa
47	evanmuhammad@gmail.com	Evan	Laki-laki	21	Mahasiswa
48	mohhhirfaaqn@gmail.com	Moh Irfan	Laki-laki	20	Mahasiswa
49	meryaaaberlin@gmail.com	Merya	Perempuan	21	Mahasiswa
50	lehasulaiha430@gmail.com	Sulaiha	Perempuan	23	Mahasiswa
51	anggawirapta@gmail.com	Angga	Laki-laki	26	Mahasiswa
52	dellaraka72@gmail.com	Della Raka	Perempuan	24	Mahasiswa
53	Ignasiuspejairyanto@gmail.com	Ignasius Peja Iryanto	Laki-laki	23	Mahasiswa
54	Janisyaputri@gmail.com	Janisya Putri	Perempuan	20	Mahasiswa
55	Madeparta@gmail.com	Made Parta	Laki-laki	24	Mahasiswa
56	veve23@gmail.com	Veve	Perempuan	30	Praktisi
57	ditamarethhha@gmail.com	Dita Maretha	Perempuan	21	Mahasiswa
58	daniaaafz@gmail.com	Dania Faizah	Perempuan	19	Mahasiswa
59	ranggaaaadityaaa@gmail.com	Rangga Aditya	Laki-laki	29	Praktisi
60	yuliarahmawati@gmail.com	Yulia Rahmawati	Perempuan	21	Mahasiswa
61	agisnaputt@gmail.com	Agisna Putri	Perempuan	21	Mahasiswa
62	auliawijayanti34@gmail.com	Aulia Wijayanti	Perempuan	23	Mahasiswa
63	rosidinn66@gmail.com	Cecep Rosidin	Laki-laki	20	Mahasiswa
64	mohnurisull@gmail.com	Moh Nurisul	Laki-laki	20	Mahasiswa
65	raharjoriowww@gmail.com	Rio Raharjo	Laki-laki	23	Mahasiswa
66	byuwendanice@gmail.com	Bernice Yuwenda	Perempuan	22	Mahasiswa
67	devfayzaaa@gmail.com	Devina Fayza	Perempuan	19	Mahasiswa
68	dessymirnadml1@gmail.com	Dessy Mirna	Perempuan	22	Mahasiswa
69	risabeatarisa@gmail.com	Beatarisa	Perempuan	20	Mahasiswa
70	keziapratnya@gmail.com	Kezia Pratnya	Perempuan	23	Mahasiswa
71	alfinsyarif@gmail.com	Alfin Syarif	Laki-laki	29	Praktisi
72	dea.amanda@gmail.com	Dea Amanda	Perempuan	22	Mahasiswa
73	hibbatul.ais@gmail.com	Hibbatul Aisyi	Laki-laki	24	Mahasiswa

74	renezianurmalita@gmail.com	Renezia Nurmalita A	Perempuan	22	Mahasiswa
75	lindana@stie-mce.ac.id	Lindananty	Perempuan	58	Akademisi
76	adeetwichak@gmail.com	Aditya Wicaksono Indrawan	Laki-laki	24	Praktisi
77	kadarusman@stie-mce.ac.id	Kadarusman	Laki-laki	61	Akademisi
78	irfafirdaus1@gmail.com	Irva	Perempuan	22	Mahasiswa
79	alfin.syarif@gmail.com	Alfin Syarif	Laki-laki	22	Mahasiswa
80	nasyrul.fawaid@gmail.com	Nasyrul Fawaid	Laki-laki	23	Mahasiswa
81	intan.yulia@gmail.com	Intan Yulia	Perempuan	22	Mahasiswa
82	salwainka4@gmail.com	Salwa Inka Qonitah	Perempuan	23	Mahasiswa
83	danang67@gmail.com	Danang	Laki-laki	20	Mahasiswa
84	rayabelen.ayu98@gmail.com	Ayu Rayabelen	Perempuan	27	Mahasiswa
85	fransisca.melani@gmail.com	Melania Fransisca	Perempuan	22	Mahasiswa
86	ahmd.baihaqi11@gmail.com	Ahmad Baihaqi	Laki-laki	21	Mahasiswa
87	rizall.putra99@gmail.com	Rizal Putra	Laki-laki	23	Mahasiswa
88	oliviaoliv6@gmail.com	Olivia	Perempuan	23	Mahasiswa
89	iniakudewi@gmail.com	Dewi Fortuna Putri	Perempuan	22	Mahasiswa
90	dwiyuli493@gmail.com	Dwi Yulianah	Perempuan	23	Mahasiswa

Lampiran 3 Hasil Analisis Spss 27 Statistik Deskriptif

1. Keamanan (X1)

No Responden	Y1.1	Y1.2	Y1.3	TOTAL_Y1
1	5	5	5	15
2	5	4	4	13
3	5	4	4	13
4	1	2	2	5
5	3	3	5	11
6	4	4	4	12
7	2	3	4	9
8	5	5	5	15
9	5	5	5	15
10	4	5	4	13
11	4	3	4	11
12	3	3	5	11
13	5	5	5	15
14	4	4	4	12
15	5	4	4	13
16	4	5	5	14

17	2	3	5	10
18	4	5	4	13
19	5	5	4	14
20	4	4	5	13
21	4	5	4	13
22	5	3	4	12
23	4	5	5	14
24	5	4	4	13
25	3	2	2	7
26	4	3	4	11
27	3	4	3	10
28	3	4	4	11
29	4	4	4	12
30	3	5	4	12
31	4	4	4	12
32	3	3	3	9
33	3	3	3	9
34	4	3	4	11
35	5	5	4	14
36	3	3	3	9
37	5	4	4	13
38	5	4	3	12
39	3	5	4	12
40	4	4	3	11
41	4	3	5	12
42	2	2	3	7
43	4	4	4	12
44	4	5	4	13
45	5	5	5	15
46	4	4	4	12
47	4	4	5	13
48	4	5	4	13
49	4	5	4	13
50	4	4	4	12
51	5	4	5	14
52	5	4	5	14
53	4	4	5	13
54	4	5	4	13
55	5	3	4	12
56	4	5	4	13
57	4	5	3	12

58	4	4	5	13
59	4	4	4	12
60	4	5	4	13
61	4	4	5	13
62	3	3	4	10
63	4	4	4	12
64	2	3	3	8
65	4	3	4	11
66	4	5	4	13
67	4	5	4	13
68	3	4	5	12
69	3	3	3	9
70	4	3	4	11
71	3	4	5	12
72	4	4	4	12
73	5	5	5	15
74	5	5	5	15
75	5	4	5	14
76	2	3	3	8
77	3	3	3	9
78	4	4	5	13
79	3	4	4	11
80	5	4	5	14
81	5	4	5	14
82	4	5	4	13
83	4	4	5	13
84	4	4	4	12
85	4	4	5	13
86	5	3	4	12
87	4	5	4	13
88	5	4	3	12
89	5	4	5	14
90	5	3	5	13
				1089

2. Penghargaan Diri (X2)

No Responden	Y2.1	Y2.2	Y2.3	TOTAL_Y2
1	5	5	5	15
2	4	5	5	14

3	4	5	5	14
4	1	1	2	4
5	4	4	4	12
6	5	4	5	14
7	3	4	3	10
8	5	5	5	15
9	2	3	1	6
10	3	4	4	11
11	5	4	4	13
12	4	4	4	12
13	5	5	5	15
14	4	4	4	12
15	5	5	4	14
16	5	4	4	13
17	4	5	4	13
18	4	4	5	13
19	4	5	5	14
20	4	5	5	14
21	4	5	4	13
22	5	3	5	13
23	3	4	5	12
24	4	4	5	13
25	3	2	2	7
26	3	5	4	12
27	4	4	3	11
28	3	3	1	7
29	3	5	5	13
30	4	4	5	13
31	4	4	4	12
32	3	4	3	10
33	3	3	3	9
34	3	3	4	10
35	3	3	3	9
36	4	4	4	12
37	4	4	3	11
38	3	4	5	12
39	4	4	5	13
40	5	3	2	10
41	3	2	4	9
42	3	3	2	8
43	4	4	4	12

44	4	5	5	14
45	5	4	4	13
46	5	5	4	14
47	4	4	5	13
48	5	5	4	14
49	4	4	5	13
50	4	4	4	12
51	4	3	4	11
52	4	4	4	12
53	5	5	4	14
54	5	4	5	14
55	4	4	5	13
56	5	4	4	13
57	3	5	4	12
58	4	4	3	11
59	3	2	3	8
60	3	5	4	12
61	3	5	3	11
62	4	4	3	11
63	3	4	3	10
64	4	3	4	11
65	3	4	4	11
66	3	4	4	11
67	4	4	4	12
68	4	5	4	13
69	4	3	4	11
70	3	3	4	10
71	3	3	3	9
72	5	5	5	15
73	3	3	4	10
74	4	3	4	11
75	3	5	4	12
76	4	4	3	11
77	3	3	3	9
78	5	4	5	14
79	5	4	3	12
80	4	5	5	14
81	4	5	4	13
82	3	4	5	12
83	3	3	4	10
84	4	4	4	12

85	4	4	5	13
86	5	4	5	14
87	5	4	5	14
88	5	4	5	14
89	4	3	5	12
90	5	4	5	14
				1068

3. Prestasi (X3)

No Responden	Y3.1	Y3.2	Y3.3	TOTAL_Y3
1	5	5	5	15
2	5	5	5	15
3	5	4	5	14
4	1	1	1	3
5	3	4	3	10
6	4	4	5	13
7	2	2	3	7
8	5	5	5	15
9	2	2	1	5
10	4	4	5	13
11	3	4	4	11
12	4	4	4	12
13	5	5	5	15
14	4	4	4	12
15	5	4	5	14
16	5	4	3	12
17	4	4	4	12
18	5	5	4	14
19	5	3	5	13
20	4	5	5	14
21	4	3	5	12
22	5	4	4	13
23	5	4	5	14
24	4	5	4	13
25	2	1	3	6
26	5	3	4	12
27	5	4	4	13
28	2	2	1	5
29	3	5	4	12
30	3	5	4	12

31	4	4	4	12
32	3	3	3	9
33	3	3	3	9
34	4	4	4	12
35	2	3	4	9
36	3	3	3	9
37	5	5	4	14
38	4	4	5	13
39	4	3	5	12
40	2	4	5	11
41	5	3	4	12
42	3	5	5	13
43	4	4	4	12
44	5	5	4	14
45	5	4	4	13
46	4	4	5	13
47	4	4	4	12
48	4	4	5	13
49	4	4	5	13
50	4	4	4	12
51	4	5	5	14
52	5	5	4	14
53	4	3	5	12
54	3	4	5	12
55	5	5	4	14
56	5	3	4	12
57	4	5	3	12
58	4	5	4	13
59	3	2	4	9
60	4	3	5	12
61	4	4	5	13
62	4	4	4	12
63	3	4	4	11
64	3	4	3	10
65	3	4	4	11
66	4	3	4	11
67	5	5	5	15
68	4	4	4	12
69	3	4	4	11
70	4	5	4	13
71	4	4	4	12

72	5	5	4	14
73	3	4	4	11
74	3	3	4	10
75	4	3	5	12
76	3	3	3	9
77	2	3	3	8
78	5	5	5	15
79	3	3	4	10
80	4	5	5	14
81	4	4	3	11
82	4	4	5	13
83	5	4	4	13
84	4	4	5	13
85	4	4	5	13
86	4	5	4	13
87	3	4	5	12
88	5	4	3	12
89	5	4	5	14
90	4	5	5	14
				1074

4. Pengetahuan dan Pendidikan (X4)

No Responden	Y4.1	Y4.2	Y4.3	TOTAL_Y4
1	5	5	5	15
2	4	5	5	14
3	5	4	5	14
4	1	1	1	3
5	5	5	5	15
6	4	5	5	14
7	3	4	4	11
8	5	5	5	15
9	2	3	3	8
10	3	4	4	11
11	5	5	4	14
12	4	5	4	13
13	5	5	5	15
14	4	4	4	12
15	5	5	4	14
16	5	4	3	12
17	3	4	4	11

18	4	4	5	13
19	4	5	4	13
20	4	4	5	13
21	5	3	4	12
22	4	5	5	14
23	4	5	5	14
24	4	4	4	12
25	4	4	3	11
26	4	5	4	13
27	4	4	5	13
28	3	3	4	10
29	5	3	4	12
30	4	3	2	9
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	3	2	3	8
34	3	3	3	9
35	4	4	4	12
36	4	4	3	11
37	3	4	4	11
38	3	4	3	10
39	4	3	5	12
40	3	3	2	8
41	4	5	3	12
42	3	4	3	10
43	4	4	4	12
44	4	5	5	14
45	4	4	5	13
46	5	4	5	14
47	5	4	5	14
48	4	5	5	14
49	5	5	5	15
50	4	4	4	12
51	4	5	5	14
52	4	4	5	13
53	3	5	4	12
54	4	4	5	13
55	4	5	5	14
56	4	5	4	13
57	3	2	2	7
58	4	5	5	14

59	3	4	2	9
60	4	4	5	13
61	3	5	4	12
62	3	4	3	10
63	4	3	4	11
64	4	3	4	11
65	4	3	4	11
66	3	4	5	12
67	4	5	4	13
68	4	4	5	13
69	5	4	5	14
70	5	3	4	12
71	5	4	3	12
72	5	5	4	14
73	3	3	4	10
74	3	3	4	10
75	3	5	4	12
76	3	3	3	9
77	4	4	4	12
78	4	5	5	14
79	4	4	4	12
80	4	5	5	14
81	5	4	3	12
82	5	4	4	13
83	5	4	5	14
84	4	5	4	13
85	5	4	5	14
86	4	3	5	12
87	4	5	4	13
88	5	4	5	14
89	4	3	5	12
90	5	4	5	14
				1096

5. Kondisi Keuangan (X5)

No Responden	Y5.1	Y5.2	Y5.3	TOTAL_Y5
1	5	5	5	15
2	5	4	5	14
3	5	4	5	14
4	1	1	1	3

5	4	4	5	13
6	5	5	5	15
7	4	4	4	12
8	5	5	5	15
9	5	4	5	14
10	4	5	5	14
11	4	4	4	12
12	3	3	3	9
13	5	5	5	15
14	4	4	4	12
15	5	4	4	13
16	4	5	4	13
17	5	4	3	12
18	4	5	4	13
19	5	4	5	14
20	5	3	4	12
21	4	5	5	14
22	5	4	4	13
23	5	5	5	15
24	4	5	4	13
25	3	2	3	8
26	3	4	3	10
27	4	2	3	9
28	2	1	4	7
29	5	4	4	13
30	1	3	2	6
31	4	4	4	12
32	2	3	3	8
33	3	3	3	9
34	4	3	4	11
35	5	5	3	13
36	3	3	3	9
37	5	3	3	11
38	3	4	5	12
39	5	4	5	14
40	3	3	4	10
41	5	2	4	11
42	5	4	5	14
43	4	4	4	12
44	5	5	5	15
45	5	4	5	14

46	4	5	4	13
47	5	4	5	14
48	5	5	4	14
49	5	4	4	13
50	4	4	4	12
51	3	5	5	13
52	3	5	5	13
53	5	3	4	12
54	5	5	5	15
55	5	3	4	12
56	5	5	4	14
57	4	5	3	12
58	5	5	4	14
59	4	5	3	12
60	3	5	4	12
61	4	5	4	13
62	4	3	4	11
63	3	3	3	9
64	3	4	4	11
65	4	3	4	11
66	4	5	4	13
67	3	4	5	12
68	5	5	5	15
69	4	4	4	12
70	4	4	5	13
71	5	4	4	13
72	5	4	3	12
73	3	4	3	10
74	4	4	4	12
75	3	5	4	12
76	3	2	3	8
77	4	4	4	12
78	5	5	4	14
79	5	5	4	14
80	4	5	5	14
81	4	4	4	12
82	5	4	5	14
83	5	4	4	13
84	4	4	4	12
85	4	5	4	13
86	4	3	4	12

87	4	5	4	13
88	5	3	5	13
89	5	4	5	14
90	5	5	5	15
				1104

6. Motif Berinvestasi (Y)

No Responden	Y5.1	Y5.2	Y5.3	TOTAL_Y5
1	5	5	5	15
2	5	5	4	14
3	5	4	5	14
4	2	1	1	4
5	4	4	4	12
6	5	4	5	14
7	4	3	3	10
8	5	5	5	15
9	3	3	4	10
10	4	4	4	12
11	4	4	5	13
12	4	3	5	12
13	5	5	5	15
14	4	4	4	12
15	5	4	5	14
16	5	3	5	13
17	4	3	5	12
18	5	4	5	14
19	5	4	5	14
20	4	4	4	12
21	4	3	5	12
22	4	4	5	13
23	5	3	5	13
24	4	4	5	13
25	4	2	5	11
26	4	3	5	12
27	3	3	5	11
28	3	3	4	10
29	4	4	5	13
30	3	3	5	11
31	4	3	5	12
32	3	3	4	10

33	3	3	3	9
34	4	3	4	11
35	4	3	5	12
36	3	3	5	11
37	4	4	4	12
38	4	3	5	12
39	4	3	5	12
40	3	3	5	11
41	4	3	5	12
42	4	4	4	12
43	5	5	5	15
44	5	4	5	14
45	5	3	5	13
46	4	4	5	13
47	4	3	5	12
48	5	4	5	14
49	4	4	5	13
50	4	4	4	12
51	4	4	5	13
52	5	3	5	13
53	5	4	5	14
54	4	4	5	13
55	5	4	5	14
56	4	4	5	13
57	4	3	4	11
58	4	3	5	12
59	4	3	4	11
60	4	4	5	13
61	5	3	4	12
62	4	3	4	11
63	3	3	4	10
64	4	3	4	11
65	4	3	4	11
66	4	3	5	12
67	4	4	5	13
68	4	4	5	13
69	4	4	5	13
70	4	3	5	12
71	4	3	4	11
72	5	3	4	12
73	4	3	5	12

74	4	3	4	11
75	4	4	5	13
76	3	3	3	9
77	4	3	4	11
78	5	4	5	14
79	4	3	5	12
80	5	4	4	13
81	4	4	5	13
82	5	4	4	13
83	4	3	5	12
84	4	4	5	13
85	4	4	5	13
86	4	3	5	12
87	4	4	5	13
88	4	3	5	12
89	5	5	5	15
90	5	4	5	14
				1105

Lampiran 4 Hasil Analisis Spss 27 Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.327**	.337**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.002	.001	.000
	N	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	.327**	1	.246*	.740**
	Sig. (2-tailed)	.002		.019	.000
	N	90	90	90	90
X1.3	Pearson Correlation	.337**	.246*	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.001	.019		.000
	N	90	90	90	90
Total_Y1	Pearson Correlation	.765**	.740**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.406**	.464**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	.406**	1	.419**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	.464**	.419**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90
Total_X2	Pearson Correlation	.783**	.761**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.552**	.501**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90
X3.2	Pearson Correlation	.552**	1	.489**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90
X3.3	Pearson Correlation	.501**	.489**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90
Total_X3	Pearson Correlation	.838**	.827**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.318**	.448**	.736**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000
	N	90	90	90	90
X4.2	Pearson Correlation	.318**	1	.487**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000
	N	90	90	90	90
X4.3	Pearson Correlation	.448**	.487**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90
Total_X4	Pearson Correlation	.736**	.768**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	Total_X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.275**	.438**	.759**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.000
	N	90	90	90	90
X5.2	Pearson Correlation	.275**	1	.350**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.009		.001	.000
	N	90	90	90	90
X5.3	Pearson Correlation	.438**	.350**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	90	90	90	90
Total_X5	Pearson Correlation	.759**	.742**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	T_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.559**	.420**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90

Y1.2	Pearson Correlation	.559**	1	.374**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90
Y1.3	Pearson Correlation	.420**	.374**	1	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90
T_Y1	Pearson Correlation	.823**	.816**	.749**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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

Lampiran 5 Hasil Analisis Spss 27 Uji Reliabilitas

Keamanan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.677	3

Penghargaan Diri (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	3

Prestasi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	3

Pengetahuan dan Pendidikan (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	3

Kondisi Keuangan (X5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	3

Keputusan Berinvestasi (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	3

Lampiran 6 Hasil Analisis Spss 27 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		90	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.70870552	
Most Extreme Differences	Absolute	.091	
	Positive	.091	
	Negative	-.050	
Test Statistic		.091	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.063	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.066	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.059
		Upper Bound	.072

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.

Lampiran 7 Hasil Analisis Spss 27 Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Keamanan	.551	1.815
	Penghargaan diri	.354	2.823
	Prestasi	.358	2.790
	Pengetahuan dan pendidikan	.411	2.435
	Kondisi keuangan	.440	2.271

a. Dependent Variable: Keputusan berinvestasi

Lampiran 8 Hasil Analisis Spss 27 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.051	.364		2.889	.005
	Keamanan	-.007	.035	-.030	-.212	.832
	Penghargaan diri	-.033	.040	-.147	-.828	.410
	Prestasi	-.013	.037	-.061	-.347	.730
	Pengetahuan dan pendidikan	.055	.038	.237	1.439	.154
	Kondisi keuangan	-.046	.035	-.211	-1.327	.188

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 9 Hasil Analisis Spss 27 Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.896 ^a	.802	.790	.729

a. Predictors: (Constant), Kondisi keuangan, Penghargaan diri, Keamanan, Pengetahuan dan pendidikan, Prestasi

Lampiran 10 Hasil Analisis Spss 27 Uji T (Hipotesis)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.465	.564		4.373	.000
	Keamanan	.127	.054	.155	2.367	.020
	Penghargaan diri	.131	.062	.172	2.114	.037
	Prestasi	.155	.057	.223	2.748	.007
	Pengetahuan dan pendidikan	.233	.059	.298	3.931	.000
	Kondisi keuangan	.166	.054	.226	3.087	.003

a. Dependent Variable: Keputusan berinvestasi

Lampiran 11 Hasil Analisis Spss 27 Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	181.354	5	36.271	68.158	.000 ^b
	Residual	44.701	84	.532		
	Total	226.056	89			

a. Dependent Variable: Keputusan berinvestasi

b. Predictors: (Constant), Kondisi keuangan, Penghargaan diri, Keamanan, Pengetahuan dan pendidikan, Prestasi

Lampiran 12 Hasil Analisis Spss 27 Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.896 ^a	.802	.790	.729

a. Predictors: (Constant), Kondisi keuangan, Penghargaan diri, Keamanan, Pengetahuan dan pendidikan, Prestasi

Lampiran 14 Tabel R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 15 Tabel T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669

