

LAMPIRAN

Lampiran 1 - Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Perkenalkan, saya Imanuel Kevin N, mahasiswa Akuntansi di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saya sedang melakukan pengambilan data penelitian untuk memenuhi tugas akhir skripsi dalam menyelesaikan kuliah saya dengan judul “Pengaruh Literasi Keuangan, Bias Kognitif, Bias Emosi, Informasi Akuntansi dan *Overreaction* terhadap Keputusan Berinvestasi”. Kriteria responden yang dibutuhkan penelitian ini adalah adalah seorang investor. Data yang sudah bapak/ibu/saudara/i berikan merupakan bahan penelitian dan kerahasiaan data akan dijamin kerahasiaan data saudara/i. Atas bantuan dan ketersediaan bapak/ibu/saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, saya mengucapkan terimakasih.

Data Responden

Nama :

Umur :

<input type="checkbox"/>	17-20 tahun
<input type="checkbox"/>	20-30 tahun

<input type="checkbox"/>	30-40 tahun
<input type="checkbox"/>	>40 tahun

(Centang salah satu)

Profesi :

<input type="checkbox"/>	Mahasiswa
<input type="checkbox"/>	Freshgraduate
<input type="checkbox"/>	Pegawai swasta/BUMN
<input type="checkbox"/>	ASN

<input type="checkbox"/>	Wiraswasta
<input type="checkbox"/>	Direktur
<input type="checkbox"/>	Manajer
<input type="checkbox"/>	Lain-lain:

(Centang salah satu)

Latar Belakang Pendidikan :

Akuntansi
 Manajemen
(Centang salah satu)

Pajak
 Lain-lain:.....

Lama Investasi :

0-2 tahun >5 tahun
 2-5 tahun

(Centang salah satu)

Apakah anda memiliki saham perusahaan yang terdaftar di BEI??

Ya Tidak

(Centang salah satu)

Petunjuk pengisian:

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda dengan cara memberikan tanda silang (X) pada kotak yang tersedia. Alternatif pilihan:

S : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Literasi Keuangan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Kecakapan dalam mengelola keuangan pribadi dapat membantu kita terhindar dari menjadi korban penipuan keuangan, dimana pada saat ini banyak aksi penipuan keuangan.					
2	Salah satu manfaat penganggaran keuangan pribadi yaitu agar kita dapat tahu kelebihan dan kekurangan dana untuk kebutuhan sehari-hari.					
3	Kelayakan kredit anda akan meningkat jika anda dapat menunjukkan catatan/bukti tidak pernah gagal bayar					
4	Tujuan utama memiliki asuransi adalah melindungi diri dari kemungkinan kerugian yang dialami					
5	Saya takut memiliki utang dan membeli sesuatu dengan kredit					
6	Saya merencanakan program menabung/investasi secara teratur setiap bulan untuk mencapai tujuan tertentu					
7	Saya sudah memikirkan risiko dan keuntungan dari berinvestasi					

Sumber: Aristya (2019) dan Dewi & Purbawangsa (2018)

2. Bias Kognisi

2.1 *Overconfidence*

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya meyakini kemampuan dan pengetahuan saya tentang saham dapat mengungguli performa pasar					
2	Ketika anda membuat rencana investasi, rencana itu yakin akan berhasil.					
3	Pengetahuan saya mengenai investasi lebih baik daripada investor lainnya.					
4	Portofolio investasi saya lebih baik daripada investor lainnya					

Sumber: Khan et al. (2016) dan Baral & Pokharel (2020)

2.2 Cognitive Dissonance Bias :

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu yakin kebenaran dari informasi awal yang saya terima dalam pembuatan keputusan investasi					
2	Saya menjadi ragu berinvestasi ketika ada informasi baru yang berbeda dengan informasi awal					
3	Saya sering mengabaikan informasi baru yang bertentangan dengan informasi awal yang saya yakini dalam pembuatan keputusan investasi					

Sumber: Umairah (2012) dan Setiawan et al. (2018)

2.3 Illusion of Control

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu mengelola risiko portofolio investasi saya					
2	Saya memiliki keyakinan yang besar dalam menentukan sebuah keberhasilan investasi					
3	Investasi merupakan hal yang saya mudah lakukan					
4	Semakin saya sering berinvestasi, semakin besar keuntungan saya					

Sumber: Ainun (2019)

3. Bias Emosi

3.1 Loss Aversion Bias

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Anda berharap investasi yang Anda miliki menunjukkan keuntungan/ kerugian yang pasti					

2	Anda berhati-hati apabila terjadi kerugian yang mendadak karena perubahan harga atau aktivitas perdagangan.					
3	Anda biasanya melakukan investasi pada saham yang memiliki kinerja positif dalam trading di masa lalu					
4	Setelah mengalami kerugian, saya mencari investasi (saham) yang rendah risiko.					

Sumber: Khan (2017) dan Baral & Pokharel (2020)

3.2 Regret Aversion Bias

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Keuangan saya terganggu dan merasakan sedikit penyesalan setelah saya memutuskan untuk berinvestasi					
2	Saya menghindari menjual saham yang menurun nilainya dan siap menjual saham yang nilainya meningkat.					
3	Saya merasa lebih tertekan karena menahan saham yang merugi terlalu lama daripada menjual saham yang menguntungkan terlalu cepat.					
4	Saya merasa menyesal setelah membuat keputusan investasi yang salah					

Sumber: Nurdinda et al. (2020) dan Baral & Pokharel (2020)

3.3 Status Quo Bias

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu bertahan dengan pilihan investasi yang sama dengan yang lalu					
2	Saya memilih untuk berinvestasi di instrumen investasi yang saya sukai					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
3	Saya memilih untuk berinvestasi reksadana karena lebih stabil terhadap perubahan pasar					

Sumber: Umairoh (2012)

4. Informasi Akuntansi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering mempertimbangkan rasio-rasio keuangan dalam laporan tahunan perusahaan (ROE, ROA, PER, PBV, DER, EPS, DPS, dll)					
2	Saya sering mempertimbangkan laporan arus kas perusahaan sebelum berinvestasi					
3	Saya sering mempertimbangkan laporan laba rugi suatu perusahaan sebelum berinvestasi					
4	Saya sering mempertimbangkan laporan posisi keuangan suatu perusahaan sebelum berinvestasi					

Sumber: Vaidya (2021)

5. Overreaction

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mempertimbangkan perubahan harga saham yang ingin saya investasikan.					
2	Saya bereaksi berlebihan terhadap perubahan harga saham.					
3	Informasi pasar penting untuk keputusan investasi saham saya.					
4	Saya bereaksi berlebihan terhadap berita tentang saham					
5	Saya bisa terlalu emosional saat pasar dalam fase <i>bearish</i>					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
6	Jika ada informasi pasar yang tidak bisa diandalkan, saya akan berpikir lagi sebelum berinvestasi					

Sumber: Chappra et. al. (2018), Baraj dan Pokharel (2020) dan Metawa et al. (2018)

6. Keputusan Investasi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya yakin uang yang saya investasikan akan menguntungkan setelah 1-3 tahun ke depan					
2	Saya sudah menganggarkan uang dengan baik sebelum memutuskan berinvestasi					
3	Saya akan menginvestasikan uang dengan jumlah yang besar dalam saham					
4	Ketidakpastian naik turunnya pasar saham membuat saya tidak akan berinvestasi di saham					

Sumber: Ullah (2015) dan Ernitawati et al. (2020)

Lampiran 2- Data Responden

No	Umur	Profesi	Latar Belakang Pendidikan	Lama Investasi	Kepemilikan Saham
1	>40	Pedagang	Akuntansi	2-5 tahun	Ya
2	>40	Pedagang	Manajemen	2-5 tahun	Ya
3	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
4	17-20	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
5	21-30	ASN	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
6	30-40	Pegawai swasta/BUMN	Kesehatan	0-2 tahun	Ya
7	21-30	Mahasiswa	Manajemen	2-5 tahun	Ya

No	Umur	Profesi	Latar Belakang Pendidikan	Lama Investasi	Kepemilikan Saham
8	30-40	Pegawai swasta/BUMN	Dokter & Administrasi Rumah Sakit	> 5 tahun	Ya
9	21-30	Mahasiswa	Transportasi dan logistik	0-2 tahun	Ya
10	21-30	Mahasiswa	TI	0-2 tahun	Ya
11	21-30	Dokter	Dokter	0-2 tahun	Ya
12	21-30	Mahasiswa	Manajemen	2-5 tahun	Ya
13	30-40	Pegawai swasta/BUMN	Kedokteran	0-2 tahun	Ya
14	21-30	Manajer	Manajemen	0-2 tahun	Ya
15	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
16	21-30	Mahasiswa	Hubungan Internasional	0-2 tahun	Ya
17	21-30	Mahasiswa	Teknik	0-2 tahun	Ya
18	>40	ASN	Guru	> 5 tahun	Ya
19	>40	Pedagang	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
20	21-30	Freshgraduate	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
21	21-30	Mahasiswa	Teknik Sipil	0-2 tahun	Ya
22	21-30	Mahasiswa	Pajak	2-5 tahun	Ya
23	21-30	Mahasiswa	Kesehatan Masyarakat	0-2 tahun	Ya
24	21-30	Freshgraduate	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
25	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
26	21-30	Pegawai swasta/BUMN	Analisis Kesehatan	2-5 tahun	Ya
27	21-30	Wiraswasta	Ilmu Sejarah	2-5 tahun	Ya
28	21-30	Mahasiswa	Sastra Inggris	0-2 tahun	Ya

No	Umur	Profesi	Latar Belakang Pendidikan	Lama Investasi	Kepemilikan Saham
29	21-30	ASN	Pajak	0-2 tahun	Ya
30	21-30	Karyawan	Penerbangan	0-2 tahun	Ya
31	21-30	ASN	Pajak	0-2 tahun	Ya
32	21-30	Mahasiswa	Manajemen	2-5 tahun	Ya
33	21-30	Wiraswasta	SMA	2-5 tahun	Ya
34	21-30	Freshgraduate	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
35	21-30	Mahasiswa	Teknologi pangan	0-2 tahun	Ya
36	17-20	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
37	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
38	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
39	17-20	Mahasiswa	Manajemen	0-2 tahun	Ya
40	21-30	Mahasiswa	Ekonomi pembangunan	0-2 tahun	Ya
41	21-30	Mahasiswa	Teknik Elektro	0-2 tahun	Ya
42	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	2-5 tahun	Ya
43	21-30	Freshgraduate	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
44	21-30	Mahasiswa	Informatika	0-2 tahun	Ya
45	21-30	Wiraswasta	Akuntansi	> 5 tahun	Ya
46	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
47	21-30	Mahasiswa	Manajemen	2-5 tahun	Ya
48	>40	Wiraswasta	Keperawatan	> 5 tahun	Ya
49	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
50	30-40	Wiraswasta	Pendidikan	0-2 tahun	Ya
51	30-40	Manajer	Pendidikan	> 5 tahun	Ya
52	30-40	Wiraswasta	Manajemen	> 5 tahun	Ya
53	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya

No	Umur	Profesi	Latar Belakang Pendidikan	Lama Investasi	Kepemilikan Saham
54	21-30	Pegawai swasta/BUMN	Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan	2-5 tahun	Ya
55	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
56	21-30	Pegawai swasta/BUMN	Akuntansi	2-5 tahun	Ya
57	30-40	ASN	Akuntansi	2-5 tahun	Ya
58	21-30	Freshgraduate	Pajak	2-5 tahun	Ya
59	21-30	Mahasiswa	Manajemen	0-2 tahun	Ya
60	17-20	Freshgraduate	TKJ	0-2 tahun	Ya
61	30-40	Wiraswasta	SMA	0-2 tahun	Ya
62	21-30	Pegawai swasta/BUMN	Pajak	2-5 tahun	Ya
63	30-40	Manajer	Manajemen	> 5 tahun	Ya
64	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	2-5 tahun	Ya
65	30-40	Manajer	Manajemen	> 5 tahun	Ya
66	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	2-5 tahun	Ya
67	30-40	ASN	SMA	0-2 tahun	Ya
68	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
69	>40	Wiraswasta	SMA	0-2 tahun	Ya
70	21-30	Freshgraduate	Pajak	2-5 tahun	Ya
71	>40	Wiraswasta	SMA	0-2 tahun	Ya
72	21-30	Pegawai swasta/BUMN	Pajak	2-5 tahun	Ya
73	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
74	21-30	Pegawai swasta/BUMN	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
75	21-30	Freshgraduate	Manajemen	2-5 tahun	Ya

No	Umur	Profesi	Latar Belakang Pendidikan	Lama Investasi	Kepemilikan Saham
76	30-40	Wiraswasta	Akuntansi	2-5 tahun	Ya
77	21-30	Mahasiswa	Manajemen	0-2 tahun	Ya
78	21-30	ASN	Pajak	2-5 tahun	Ya
79	17-20	Pegawai swasta/BUMN	Manajemen	2-5 tahun	Ya
80	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
81	17-20	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
82	21-30	Pegawai swasta/BUMN	Manajemen	2-5 tahun	Ya
83	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
84	21-30	Freshgraduate	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
85	21-30	Pegawai swasta/BUMN	Manajemen	2-5 tahun	Ya
86	30-40	Pegawai swasta/BUMN	Manajemen	2-5 tahun	Ya
87	21-30	Pegawai swasta/BUMN	Pajak	2-5 tahun	Ya
88	30-40	Manajer	Pajak	2-5 tahun	Ya
89	21-30	Mahasiswa	Manajemen	2-5 tahun	Ya
90	21-30	Pegawai swasta/BUMN	Manajemen	2-5 tahun	Ya
91	30-40	Pegawai swasta/BUMN	Pajak	> 5 tahun	Ya
92	17-20	Mahasiswa	Pajak	0-2 tahun	Ya
93	21-30	Freshgraduate	Manajemen	2-5 tahun	Ya
94	>40	Perawat	Kesehatan	2-5 tahun	Ya
95	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
96	21-30	Mahasiswa	Perikanan	0-2 tahun	Ya

No	Umur	Profesi	Latar Belakang Pendidikan	Lama Investasi	Kepemilikan Saham
97	17-20	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
98	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
99	21-30	Mahasiswa	IT	0-2 tahun	Ya
100	>40	Pedagang	Manajemen	2-5 tahun	Ya
101	30-40	ASN	Manajemen	2-5 tahun	Ya
102	30-40	Pegawai swasta/BUMN	Manajemen	> 5 tahun	Ya
103	30-40	Mahasiswa	Manajemen	0-2 tahun	Ya
104	>40	Pegawai swasta/BUMN	IT	2-5 tahun	Ya
105	>40	Wiraswasta	Manajemen	> 5 tahun	Ya
106	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	2-5 tahun	Ya
107	21-30	Pegawai swasta/BUMN	Teknik	0-2 tahun	Ya
108	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
109	>40	Pegawai swasta/BUMN	Akuntansi	2-5 tahun	Ya
110	17-20	Mahasiswa	Manajemen	0-2 tahun	Ya
111	21-30	Mahasiswa	Manajemen	0-2 tahun	Ya
112	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
113	21-30	Pegawai swasta/BUMN	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
114	>40	Wiraswasta	Teknik	> 5 tahun	Ya
115	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
116	30-40	insurance agent	Teknik informatika	0-2 tahun	Ya
117	>40	Pegawai swasta/BUMN	Akuntansi	> 5 tahun	Ya

No	Umur	Profesi	Latar Belakang Pendidikan	Lama Investasi	Kepemilikan Saham
118	>40	Pegawai swasta/BUMN	Manajemen	0-2 tahun	Ya
119	>40	Wiraswasta	Pertanian	2-5 tahun	Ya
120	>40	Pensiunan	Manajemen	2-5 tahun	Ya
121	21-30	Freshgraduate	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
122	>40	Direktur	Teknik	> 5 tahun	Ya
123	>40	Wiraswasta	Teknik	0-2 tahun	Ya
124	>40	Pegawai swasta/BUMN	Teknik Kimia	> 5 tahun	Ya
125	30-40	Wiraswasta	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
126	17-20	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
127	21-30	Freshgraduate	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
128	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
129	>40	Profesional	Akuntansi	> 5 tahun	Ya
130	21-30	Mahasiswa	Kedokteran	2-5 tahun	Ya
131	21-30	Freshgraduate	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
132	21-30	Mahasiswa	Manajemen	2-5 tahun	Ya
133	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
134	30-40	Wiraswasta	Keperawatan	0-2 tahun	Ya
135	21-30	Mahasiswa	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
136	21-30	Pengajar	Sains	0-2 tahun	Ya
137	30-40	Pegawai swasta/BUMN	Akuntansi	0-2 tahun	Ya
138	>40	Wiraswasta	Teknik	2-5 tahun	Ya
139	21-30	Freshgraduate	Manajemen	0-2 tahun	Ya
140	21-30	ASN	Pajak	2-5 tahun	Ya

Lampiran 3 – Tabulasi Data

a) Literasi Keuangan (FL)

No	FL1	FL2	FL3	FL4	FL5	FL6	FL7	FL
1	5	5	5	5	5	4	4	4.71
2	5	5	5	5	5	5	5	5.00
3	5	5	5	5	5	5	5	5.00
4	4	5	5	4	4	3	3	4.00
5	5	5	5	5	2	4	5	4.43
6	5	5	5	5	3	5	5	4.71
7	5	5	3	3	4	5	5	4.29
8	5	5	5	5	1	5	5	4.43
9	3	4	4	4	2	3	3	3.29
10	5	5	4	5	5	5	4	4.71
11	5	5	4	3	2	5	4	4.00
12	4	4	3	4	5	4	4	4.00
13	5	5	5	4	5	4	4	4.57
14	5	5	3	3	4	5	5	4.29
15	4	4	4	4	4	4	4	4.00
16	5	4	5	4	4	5	5	4.57
17	5	5	5	5	3	2	4	4.14
18	5	5	5	5	5	5	5	5.00
19	5	5	5	5	5	5	5	5.00
20	5	5	5	4	4	4	5	4.57
21	4	5	5	5	3	4	5	4.43
22	5	5	4	4	5	4	4	4.43
23	4	4	3	4	4	4	4	3.86
24	5	4	4	4	3	4	3	3.86
25	5	5	5	5	5	5	5	5.00
26	4	4	4	4	5	4	4	4.14
27	5	4	5	4	5	5	5	4.71
28	5	5	4	4	5	5	5	4.71
29	5	5	4	5	5	5	3	4.57
30	4	5	5	5	5	5	5	4.86
31	5	5	4	5	4	4	4	4.43
32	5	4	5	4	4	3	4	4.14
33	5	5	5	5	5	5	5	5.00
34	5	5	5	4	4	4	4	4.43
35	5	5	3	4	3	2	4	3.71
36	4	5	4	4	4	5	5	4.43

No	FL1	FL2	FL3	FL4	FL5	FL6	FL7	FL
37	5	5	5	5	5	5	5	5.00
38	5	5	5	5	4	5	5	4.86
39	4	5	3	4	2	4	4	3.71
40	1	1	1	1	5	1	1	1.57
41	5	5	5	5	5	5	5	5.00
42	5	5	5	5	5	3	5	4.71
43	5	5	5	5	5	5	5	5.00
44	4	4	5	5	5	3	4	4.29
45	5	5	5	5	5	5	5	5.00
46	5	5	5	5	5	5	5	5.00
47	5	4	5	5	5	5	5	4.86
48	5	4	4	5	5	5	4	4.57
49	4	4	4	4	5	5	4	4.29
50	5	5	5	5	5	5	5	5.00
51	5	5	5	5	3	5	5	4.71
52	5	5	5	5	3	4	3	4.29
53	4	4	3	4	4	3	4	3.71
54	5	5	5	5	3	5	5	4.71
55	3	4	3	3	4	3	3	3.29
56	5	3	5	4	4	4	4	4.14
57	5	4	4	5	5	5	4	4.57
58	5	4	4	4	5	5	4	4.43
59	5	3	4	4	5	4	5	4.29
60	5	5	5	5	5	5	5	5.00
61	5	5	5	5	5	5	5	5.00
62	5	4	4	4	5	4	4	4.29
63	5	3	4	4	4	5	5	4.29
64	5	4	4	5	4	4	5	4.43
65	5	4	4	5	4	4	5	4.43
66	5	4	3	4	4	5	4	4.14
67	5	4	5	5	5	4	5	4.71
68	4	4	3	4	3	4	4	3.71
69	5	5	5	5	5	5	5	5.00
70	5	4	3	4	5	4	4	4.14
71	5	5	5	5	5	5	5	5.00
72	3	4	4	5	4	4	4	4.00
73	5	4	3	5	1	5	2	3.57
74	5	4	5	5	5	3	5	4.57

No	FL1	FL2	FL3	FL4	FL5	FL6	FL7	FL
75	5	3	4	4	5	4	4	4.14
76	4	4	4	5	4	4	3	4.00
77	5	5	4	5	5	5	5	4.86
78	5	5	4	5	2	5	5	4.43
79	5	5	4	4	5	4	4	4.43
80	4	4	3	4	4	4	5	4.00
81	5	5	5	5	2	2	4	4.00
82	5	4	4	3	4	4	5	4.14
83	5	5	4	5	5	5	5	4.86
84	5	5	5	5	1	5	5	4.43
85	5	4	4	4	5	5	4	4.43
86	5	4	4	5	4	4	5	4.43
87	5	4	4	5	4	4	5	4.43
88	5	4	4	5	4	4	5	4.43
89	5	4	4	5	4	5	4	4.43
90	5	3	4	4	5	4	5	4.29
91	5	4	4	5	4	5	5	4.57
92	5	4	4	5	5	4	4	4.43
93	5	4	4	5	5	4	4	4.43
94	5	5	5	5	5	5	5	5.00
95	4	4	4	3	4	4	4	3.86
96	4	5	4	5	5	5	5	4.71
97	4	4	3	4	5	5	4	4.14
98	5	5	5	5	5	5	5	5.00
99	4	5	3	4	5	4	5	4.29
100	4	5	4	4	5	4	3	4.14
101	5	5	5	4	4	5	5	4.71
102	5	5	4	3	1	4	5	3.86
103	5	5	5	5	5	5	5	5.00
104	5	5	5	4	1	5	5	4.29
105	4	4	4	4	3	4	5	4.00
106	5	4	4	4	5	5	5	4.57
107	5	5	4	4	2	5	5	4.29
108	5	5	5	5	5	5	5	5.00
109	4	4	4	4	3	3	4	3.71
110	5	5	5	5	2	5	4	4.43
111	4	4	4	4	5	4	4	4.14
112	5	5	4	4	4	5	5	4.57

No	FL1	FL2	FL3	FL4	FL5	FL6	FL7	FL
113	5	5	5	5	5	5	5	5.00
114	5	5	5	5	5	5	4	4.86
115	5	5	3	4	5	4	4	4.29
116	5	5	5	5	3	5	5	4.71
117	5	5	4	4	2	5	5	4.29
118	5	5	5	5	5	5	5	5.00
119	5	4	5	4	4	4	5	4.43
120	5	4	5	5	2	4	5	4.29
121	4	4	4	5	3	4	4	4.00
122	5	5	5	5	1	3	5	4.14
123	5	5	5	5	5	5	5	5.00
124	5	5	5	5	2	4	5	4.43
125	5	5	5	5	2	5	5	4.57
126	5	5	4	5	5	4	5	4.71
127	5	5	5	5	5	5	5	5.00
128	5	4	5	5	3	4	4	4.29
129	4	2	3	4	1	5	5	3.43
130	4	4	3	4	4	4	3	3.71
131	5	5	5	5	5	4	5	4.86
132	4	5	4	4	5	3	5	4.29
133	5	4	5	5	4	4	4	4.43
134	5	5	5	5	5	5	5	5.00
135	5	5	5	5	5	5	5	5.00
136	5	4	4	4	5	4	5	4.43
137	5	5	4	3	2	4	4	3.86
138	5	5	5	5	5	4	4	4.71
139	5	5	5	5	2	3	5	4.29
140	5	5	5	5	3	5	5	4.71

b) Informasi Akuntansi (IA)

No	IA1	IA2	IA3	IA4	IA
1	5	4	5	4	4.50
2	5	5	5	5	5.00
3	5	5	5	5	5.00
4	3	4	4	4	3.75
5	5	5	5	5	5.00
6	5	5	5	5	5.00

No	IA1	IA2	IA3	IA4	IA
7	4	5	4	5	4.50
8	5	4	4	4	4.25
9	3	4	4	4	3.75
10	5	5	4	5	4.75
11	4	3	4	3	3.50
12	3	4	4	4	3.75
13	3	3	3	3	3.00
14	5	5	5	5	5.00
15	4	4	4	4	4.00
16	4	5	4	4	4.25
17	2	1	2	2	1.75
18	5	5	5	5	5.00
19	5	5	5	5	5.00
20	5	4	5	4	4.50
21	3	4	5	2	3.50
22	3	3	3	4	3.25
23	3	3	4	3	3.25
24	3	3	3	3	3.00
25	5	5	5	5	5.00
26	4	4	4	4	4.00
27	5	4	5	4	4.50
28	5	4	5	5	4.75
29	4	4	4	5	4.25
30	5	5	5	5	5.00
31	4	4	5	4	4.25
32	5	4	3	5	4.25
33	5	5	5	5	5.00
34	5	5	5	5	5.00
35	2	3	4	4	3.25
36	4	4	4	4	4.00
37	5	5	5	5	5.00
38	5	5	5	5	5.00
39	4	3	4	4	3.75
40	5	5	1	1	3.00
41	5	5	5	5	5.00
42	4	1	5	5	3.75
43	5	5	5	5	5.00
44	3	3	4	4	3.50

No	IA1	IA2	IA3	IA4	IA
45	5	5	5	5	5.00
46	5	5	5	5	5.00
47	4	3	5	4	4.00
48	4	4	5	4	4.25
49	3	3	3	3	3.00
50	4	4	4	4	4.00
51	5	5	5	5	5.00
52	3	3	3	3	3.00
53	3	4	3	2	3.00
54	4	4	5	5	4.50
55	3	3	4	3	3.25
56	4	4	5	3	4.00
57	4	4	5	4	4.25
58	4	4	5	4	4.25
59	3	3	3	4	3.25
60	5	5	5	5	5.00
61	5	5	5	5	5.00
62	5	3	4	4	4.00
63	4	4	5	4	4.25
64	4	5	4	3	4.00
65	4	4	5	5	4.50
66	4	3	5	4	4.00
67	5	5	4	4	4.50
68	4	4	4	4	4.00
69	5	5	5	5	5.00
70	5	4	5	4	4.50
71	5	5	5	5	5.00
72	5	4	4	5	4.50
73	5	5	5	5	5.00
74	4	5	5	4	4.50
75	5	4	4	4	4.25
76	4	4	4	5	4.25
77	4	5	5	5	4.75
78	4	5	5	4	4.50
79	5	4	4	5	4.50
80	5	5	5	5	5.00
81	1	1	1	1	1.00
82	4	4	5	4	4.25

No	IA1	IA2	IA3	IA4	IA
83	5	5	5	5	5.00
84	5	5	5	5	5.00
85	4	5	5	4	4.50
86	5	4	4	5	4.50
87	4	5	4	4	4.25
88	3	4	4	5	4.00
89	5	4	4	5	4.50
90	4	4	3	4	3.75
91	5	4	4	5	4.50
92	5	4	4	5	4.50
93	5	4	3	3	3.75
94	5	5	5	5	5.00
95	3	3	4	3	3.25
96	3	4	5	5	4.25
97	5	3	5	4	4.25
98	5	5	5	5	5.00
99	3	4	4	4	3.75
100	4	3	5	4	4.00
101	5	5	5	5	5.00
102	4	4	4	4	4.00
103	2	2	5	4	3.25
104	3	2	2	2	2.25
105	4	4	4	4	4.00
106	5	4	4	4	4.25
107	5	5	5	5	5.00
108	4	4	4	4	4.00
109	4	3	4	4	3.75
110	2	2	2	2	2.00
111	4	4	4	4	4.00
112	5	4	5	4	4.50
113	4	4	5	5	4.50
114	1	1	1	2	1.25
115	3	4	4	4	3.75
116	4	5	5	5	4.75
117	3	4	4	4	3.75
118	5	5	5	5	5.00
119	5	5	5	5	5.00
120	4	4	4	4	4.00

No	IA1	IA2	IA3	IA4	IA
121	3	4	4	4	3.75
122	3	2	2	3	2.50
123	4	4	4	4	4.00
124	4	4	4	4	4.00
125	5	5	5	5	5.00
126	5	4	4	5	4.50
127	5	5	5	5	5.00
128	4	5	5	4	4.50
129	4	5	5	5	4.75
130	4	4	3	5	4.00
131	4	4	4	4	4.00
132	3	4	4	4	3.75
133	3	2	5	5	3.75
134	5	5	5	5	5.00
135	5	5	5	5	5.00
136	4	3	3	4	3.50
137	4	5	5	5	4.75
138	3	3	5	5	4.00
139	4	5	5	5	4.75
140	4	2	5	5	4.00

c) *Overconfidence (OC)*

No	OC1	OC2	OC3	OC4	OC
1	4	5	4	4	4.25
2	3	4	3	3	3.25
3	5	5	5	5	5
4	3	3	2	2	2.5
5	4	4	3	3	3.5
6	5	5	3	2	3.75
7	5	3	2	1	2.75
8	5	5	4	3	4.25
9	3	4	2	2	2.75
10	4	4	3	4	3.75
11	4	4	3	4	3.75
12	3	4	3	3	3.25
13	3	3	2	2	2.5
14	4	4	3	3	3.5

15	4	4	4	4	4
16	3	3	3	3	3
17	3	3	1	1	2
18	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5
20	4	3	2	3	3
21	3	2	2	2	2.25
22	3	3	3	3	3
23	4	4	3	4	3.75
24	3	4	1	1	2.25
25	3	3	3	3	3
26	3	3	2	2	2.5
27	3	4	2	3	3
28	4	3	5	4	4
29	4	4	3	3	3.5
30	5	5	5	5	5
31	3	3	2	1	2.25
32	3	4	4	4	3.75
33	5	5	5	5	5
34	4	4	3	3	3.5
35	3	3	2	2	2.5
36	3	2	2	2	2.25
37	3	4	1	1	2.25
38	4	3	3	3	3.25
39	4	3	4	4	3.75
40	5	1	5	5	4
41	5	5	5	5	5
42	5	4	3	3	3.75
43	2	5	2	2	2.75
44	3	3	2	3	2.75
45	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5
47	5	5	4	5	4.75
48	4	5	5	5	4.75
49	3	3	2	2	2.5
50	4	4	3	3	3.5
51	3	5	3	3	3.5
52	3	3	2	3	2.75
53	4	3	3	3	3.25

54	3	4	1	1	2.25
55	3	3	3	3	3
56	5	5	4	3	4.25
57	5	3	4	4	4
58	4	3	4	4	3.75
59	5	4	4	5	4.5
60	5	5	5	5	5
61	5	5	5	5	5
62	5	4	4	4	4.25
63	4	5	4	4	4.25
64	5	4	4	5	4.5
65	5	4	4	4	4.25
66	4	4	3	4	3.75
67	4	5	5	5	4.75
68	3	4	3	3	3.25
69	5	5	5	5	5
70	3	5	4	5	4.25
71	5	5	5	5	5
72	5	4	4	4	4.25
73	3	4	3	3	3.25
74	5	4	4	5	4.5
75	5	4	4	4	4.25
76	5	4	4	4	4.25
77	4	4	3	3	3.5
78	4	3	3	3	3.25
79	5	4	4	5	4.5
80	5	5	4	4	4.5
81	4	1	1	1	1.75
82	5	4	4	4	4.25
83	4	5	3	2	3.5
84	5	5	5	5	5
85	5	4	4	4	4.25
86	4	5	4	4	4.25
87	5	4	4	4	4.25
88	5	4	4	4	4.25
89	5	3	5	4	4.25
90	3	5	4	4	4
91	5	4	4	4	4.25
92	4	5	5	4	4.5

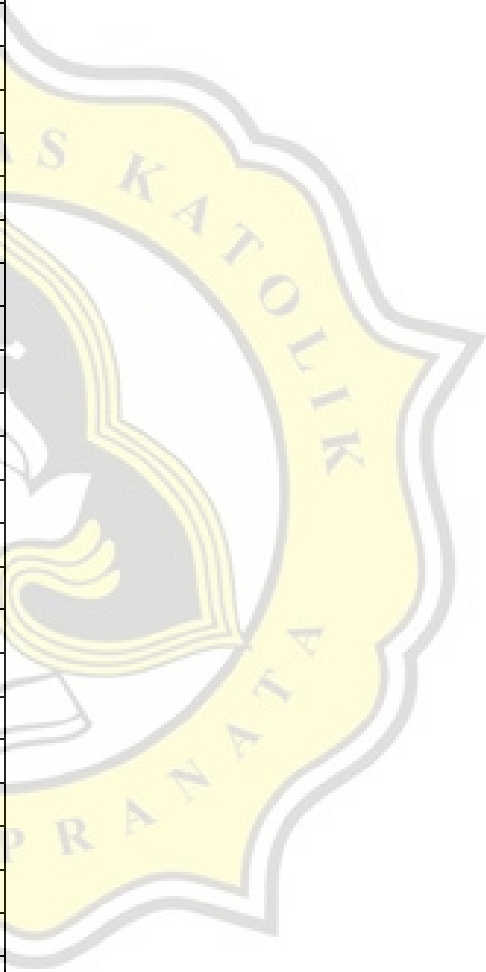
93	4	4	4	5	4.25
94	5	5	5	5	5
95	3	4	4	3	3.5
96	4	3	2	1	2.5
97	4	4	3	3	3.5
98	5	5	5	5	5
99	4	3	2	3	3
100	3	4	4	4	3.75
101	4	4	4	4	4
102	5	4	5	3	4.25
103	3	1	2	1	1.75
104	2	2	1	1	1.5
105	4	4	3	3	3.5
106	5	5	4	5	4.75
107	5	5	4	3	4.25
108	2	3	2	2	2.25
109	3	3	4	3	3.25
110	4	3	3	2	3
111	4	3	3	3	3.25
112	5	4	5	4	4.5
113	4	5	5	5	4.75
114	3	3	2	2	2.5
115	3	4	3	3	3.25
116	3	2	2	3	2.5
117	3	4	4	3	3.5
118	5	5	5	5	5
119	2	3	1	1	1.75
120	4	4	2	3	3.25
121	3	3	2	2	2.5
122	3	3	3	4	3.25
123	2	3	2	2	2.25
124	2	3	3	3	2.75
125	3	3	2	2	2.5
126	4	3	2	2	2.75
127	4	4	4	2	3.5
128	4	4	2	2	3
129	3	4	4	4	3.75
130	4	5	4	4	4.25
131	4	4	2	4	3.5

132	3	3	2	3	2.75
133	2	3	3	3	2.75
134	3	2	2	2	2.25
135	3	5	3	2	3.25
136	2	2	1	2	1.75
137	4	5	5	4	4.5
138	3	3	3	3	3
139	2	5	3	3	3.25
140	3	4	3	2	3

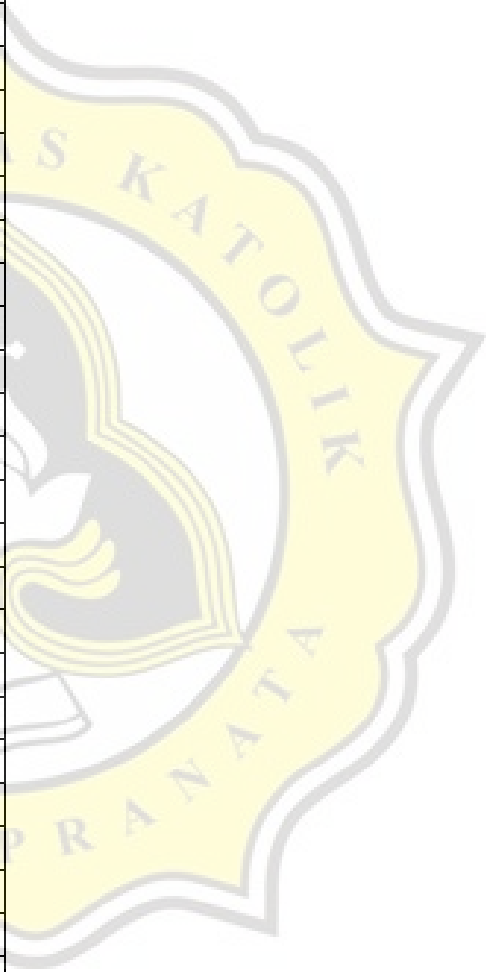
d) *Cognitive dissonance (CD)*

No	CD1	CD2	CD3	CD
1	4	4	3	3.67
2	3	3	3	3.00
3	5	1	2	2.67
4	4	4	3	3.67
5	5	2	1	2.67
6	5	4	3	4.00
7	3	1	1	1.67
8	5	4	4	4.33
9	4	4	2	3.33
10	5	3	3	3.67
11	5	4	2	3.67
12	4	3	3	3.33
13	4	4	2	3.33
14	4	2	2	2.67
15	4	4	4	4.00
16	3	3	2	2.67
17	3	3	2	2.67
18	5	5	5	5.00
19	5	5	5	5.00
20	4	2	2	2.67
21	3	3	3	3.00
22	4	2	3	3.00
23	4	2	2	2.67
24	4	4	2	3.33

No	CD1	CD2	CD3	CD
25	4	3	3	3.33
26	3	3	3	3.00
27	5	2	1	2.67
28	3	5	2	3.33
29	4	4	4	4.00
30	5	5	5	5.00
31	4	3	2	3.00
32	5	4	3	4.00
33	5	5	5	5.00
34	5	5	3	4.33
35	3	4	3	3.33
36	4	4	3	3.67
37	4	5	2	3.67
38	5	5	5	5.00
39	4	3	2	3.00
40	1	2	4	2.33
41	5	5	5	5.00
42	5	5	1	3.67
43	5	2	2	3.00
44	4	2	3	3.00
45	5	5	5	5.00
46	5	5	5	5.00
47	5	5	4	4.67
48	4	4	4	4.00
49	4	4	3	3.67
50	3	3	3	3.00
51	3	3	3	3.00
52	4	4	3	3.67
53	4	3	5	4.00
54	4	3	2	3.00
55	3	3	3	3.00
56	4	5	4	4.33
57	5	4	4	4.33
58	5	5	4	4.67
59	3	3	5	3.67
60	5	5	5	5.00
61	5	5	5	5.00
62	5	4	4	4.33



No	CD1	CD2	CD3	CD
63	4	4	5	4.33
64	4	5	5	4.67
65	5	4	3	4.00
66	5	4	5	4.67
67	5	5	5	5.00
68	3	3	3	3.00
69	5	5	5	5.00
70	4	4	5	4.33
71	5	5	5	5.00
72	5	4	4	4.33
73	3	2	3	2.67
74	4	4	5	4.33
75	5	4	5	4.67
76	5	4	4	4.33
77	5	3	2	3.33
78	4	4	2	3.33
79	4	3	4	3.67
80	5	5	5	5.00
81	4	3	3	3.33
82	5	4	4	4.33
83	4	3	3	3.33
84	5	5	5	5.00
85	5	4	4	4.33
86	5	4	4	4.33
87	5	4	4	4.33
88	5	3	4	4.00
89	3	4	4	3.67
90	5	4	4	4.33
91	5	3	4	4.00
92	4	5	5	4.67
93	4	3	5	4.00
94	5	5	5	5.00
95	3	4	3	3.33
96	4	4	2	3.33
97	5	3	3	3.67
98	5	5	5	5.00
99	4	3	2	3.00
100	5	3	3	3.67



No	CD1	CD2	CD3	CD
101	5	4	2	3.67
102	5	3	3	3.67
103	4	5	4	4.33
104	4	4	4	4.00
105	4	2	3	3.00
106	5	4	5	4.67
107	5	2	2	3.00
108	4	4	4	4.00
109	4	3	3	3.33
110	4	4	2	3.33
111	4	4	3	3.67
112	4	5	4	4.33
113	5	4	3	4.00
114	4	4	3	3.67
115	4	5	2	3.67
116	4	4	3	3.67
117	4	3	3	3.33
118	5	5	5	5.00
119	5	4	5	4.67
120	3	3	4	3.33
121	2	4	2	2.67
122	5	3	3	3.67
123	3	3	3	3.00
124	4	4	2	3.33
125	4	3	2	3.00
126	5	3	3	3.67
127	5	4	3	4.00
128	5	4	2	3.67
129	5	4	1	3.33
130	4	4	2	3.33
131	4	4	4	4.00
132	3	4	3	3.33
133	5	5	5	5.00
134	5	5	2	4.00
135	3	5	1	3.00
136	2	5	3	3.33
137	5	4	4	4.33
138	5	5	5	5.00

No	CD1	CD2	CD3	CD
139	2	2	1	1.67
140	5	2	4	3.67

e) *Illusion of control (IOC)*

No	IOC1	IOC2	IOC3	IOC4	IOC
1	5	5	5	5	5
2	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5
4	4	3	3	3	3.25
5	4	5	3	4	4
6	4	4	4	5	4.25
7	4	3	1	3	2.75
8	5	5	5	5	5
9	3	4	2	2	2.75
10	4	4	4	5	4.25
11	4	4	4	5	4.25
12	3	3	3	3	3
13	3	4	3	4	3.5
14	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4
16	3	3	2	5	3.25
17	3	3	2	2	2.5
18	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5
20	4	4	3	4	3.75
21	4	3	2	3	3
22	4	4	4	3	3.75
23	3	4	3	4	3.5
24	3	3	2	4	3
25	5	5	5	4	4.75
26	3	4	3	3	3.25
27	4	3	4	4	3.75
28	4	3	2	2	2.75
29	3	3	3	4	3.25
30	5	5	5	5	5
31	3	4	4	4	3.75
32	3	4	3	3	3.25

No	IOC1	IOC2	IOC3	IOC4	IOC
33	5	5	5	5	5
34	4	4	4	3	3.75
35	3	3	3	3	3
36	4	2	3	2	2.75
37	3	4	3	3	3.25
38	4	3	3	5	3.75
39	4	4	4	4	4
40	2	2	2	2	2
41	5	5	5	5	5
42	5	5	3	5	4.5
43	5	5	5	5	5
44	4	4	3	4	3.75
45	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5
47	5	4	4	5	4.5
48	4	5	5	5	4.75
49	3	3	3	3	3
50	4	4	4	4	4
51	3	5	4	5	4.25
52	3	3	3	3	3
53	3	4	2	4	3.25
54	4	4	4	5	4.25
55	3	3	3	3	3
56	4	3	4	4	3.75
57	4	4	5	4	4.25
58	4	5	4	5	4.5
59	4	4	5	4	4.25
60	5	5	5	5	5
61	5	5	5	5	5
62	4	4	5	4	4.25
63	4	4	4	5	4.25
64	3	4	4	5	4
65	4	4	3	4	3.75
66	5	4	4	5	4.5
67	5	5	5	5	5
68	3	3	3	3	3
69	5	5	5	5	5
70	3	4	5	4	4

No	IOC1	IOC2	IOC3	IOC4	IOC
71	5	5	5	5	5
72	5	4	4	5	4.5
73	3	4	3	3	3.25
74	4	4	5	4	4.25
75	4	4	5	4	4.25
76	5	5	4	4	4.5
77	3	3	4	3	3.25
78	4	4	4	2	3.5
79	5	5	4	4	4.5
80	4	5	4	4	4.25
81	3	2	1	1	1.75
82	5	4	4	5	4.5
83	4	4	4	4	4
84	5	5	5	5	5
85	5	4	3	4	4
86	5	5	4	4	4.5
87	5	3	4	4	4
88	5	5	4	4	4.5
89	5	4	4	5	4.5
90	5	4	4	5	4.5
91	4	5	4	4	4.25
92	4	4	5	5	4.5
93	4	4	5	5	4.5
94	5	5	5	5	5
95	4	4	3	4	3.75
96	4	4	2	4	3.5
97	4	4	4	3	3.75
98	3	5	5	5	4.5
99	4	4	4	5	4.25
100	3	4	4	4	3.75
101	4	4	4	5	4.25
102	5	4	5	3	4.25
103	3	5	5	5	4.5
104	5	5	5	3	4.5
105	4	4	4	4	4
106	4	4	4	4	4
107	5	5	4	4	4.5
108	5	4	4	5	4.5

No	IOC1	IOC2	IOC3	IOC4	IOC
109	3	3	4	3	3.25
110	4	4	4	5	4.25
111	3	3	3	3	3
112	5	5	4	4	4.5
113	4	4	4	4	4
114	3	3	3	2	2.75
115	4	3	3	3	3.25
116	3	2	3	3	2.75
117	4	4	4	4	4
118	5	5	5	5	5
119	5	4	4	5	4.5
120	4	3	3	4	3.5
121	3	4	3	3	3.25
122	4	3	5	4	4
123	3	3	3	4	3.25
124	2	4	2	2	2.5
125	3	3	3	4	3.25
126	4	5	3	3	3.75
127	5	5	3	3	4
128	4	3	3	3	3.25
129	5	4	3	4	4
130	3	4	3	4	3.5
131	4	4	4	5	4.25
132	4	4	4	4	4
133	5	3	3	2	3.25
134	5	5	2	2	3.5
135	4	4	2	3	3.25
136	4	4	2	3	3.25
137	3	1	4	1	2.25
138	3	3	3	3	3
139	4	5	3	3	3.75
140	5	5	5	5	5

f) *Loss aversion (LA)*

No	LA1	LA2	LA3	LA4	LA
1	5	5	4	4	4.5
2	4	4	4	5	4.25

No	LA1	LA2	LA3	LA4	LA
3	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	3	4.5
6	3	2	3	4	3
7	4	3	3	3	3.25
8	5	4	4	4	4.25
9	3	4	4	4	3.75
10	4	5	5	4	4.5
11	4	4	4	5	4.25
12	3	3	4	4	3.5
13	5	4	4	4	4.25
14	4	4	4	2	3.5
15	4	4	4	4	4
16	4	4	4	5	4.25
17	4	4	4	2	3.5
18	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5
20	5	5	4	3	4.25
21	2	2	3	3	2.5
22	4	3	3	2	3
23	3	4	3	4	3.5
24	3	4	4	4	3.75
25	5	5	5	5	5
26	3	4	4	4	3.75
27	4	2	3	3	3
28	5	5	5	4	4.75
29	4	4	5	5	4.5
30	5	5	5	5	5
31	4	3	3	4	3.5
32	3	4	3	4	3.5
33	5	5	5	5	5
34	5	5	4	5	4.75
35	5	4	4	5	4.5
36	4	4	4	4	4
37	5	5	5	5	5
38	5	5	5	5	5
39	4	5	4	3	4
40	1	5	2	2	2.5

No	LA1	LA2	LA3	LA4	LA
41	5	5	5	5	5
42	5	5	4	1	3.75
43	2	5	5	5	4.25
44	4	4	3	2	3.25
45	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5
47	3	4	3	5	3.75
48	5	4	5	5	4.75
49	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4
51	3	5	5	5	4.5
52	4	3	4	4	3.75
53	3	4	3	4	3.5
54	3	4	4	2	3.25
55	4	4	3	3	3.5
56	5	4	5	5	4.75
57	4	5	4	4	4.25
58	4	4	5	4	4.25
59	3	4	4	5	4
60	5	5	5	3	4.5
61	5	5	5	5	5
62	5	5	5	4	4.75
63	4	4	3	4	3.75
64	5	4	4	5	4.5
65	4	5	4	4	4.25
66	4	5	4	4	4.25
67	5	5	5	5	5
68	4	4	4	4	4
69	5	5	5	5	5
70	5	4	4	5	4.5
71	5	5	5	5	5
72	5	4	4	5	4.5
73	4	4	3	3	3.5
74	4	4	5	4	4.25
75	4	5	4	4	4.25
76	5	4	4	5	4.5
77	5	5	4	3	4.25
78	2	4	4	2	3

No	LA1	LA2	LA3	LA4	LA
79	5	4	4	5	4.5
80	4	4	4	5	4.25
81	5	4	4	5	4.5
82	5	4	4	5	4.5
83	4	4	4	4	4
84	5	5	5	5	5
85	4	5	4	5	4.5
86	5	4	4	5	4.5
87	4	5	4	4	4.25
88	5	4	5	4	4.5
89	4	5	5	4	4.5
90	5	4	4	5	4.5
91	5	4	4	5	4.5
92	4	4	4	5	4.25
93	4	5	4	4	4.25
94	5	5	5	5	5
95	3	4	4	3	3.5
96	4	4	2	4	3.5
97	4	4	5	4	4.25
98	5	5	5	3	4.5
99	4	4	5	4	4.25
100	4	4	5	4	4.25
101	5	4	4	2	3.75
102	3	3	2	2	2.5
103	1	5	5	5	4
104	5	4	3	3	3.75
105	3	3	3	2	2.75
106	4	5	4	4	4.25
107	5	5	4	3	4.25
108	4	4	4	4	4
109	4	4	4	3	3.75
110	4	4	4	4	4
111	4	4	5	4	4.25
112	5	4	5	4	4.5
113	5	4	5	4	4.5
114	5	4	4	5	4.5
115	4	4	4	3	3.75
116	4	4	5	4	4.25

No	LA1	LA2	LA3	LA4	LA
117	4	3	4	2	3.25
118	5	5	5	5	5
119	5	5	5	4	4.75
120	4	4	4	4	4
121	4	4	4	4	4
122	5	5	3	3	4
123	4	4	4	3	3.75
124	2	4	4	5	3.75
125	3	4	4	2	3.25
126	5	5	5	5	5
127	5	5	5	5	5
128	4	4	4	2	3.5
129	3	4	4	2	3.25
130	4	5	4	3	4
131	4	5	5	5	4.75
132	4	5	4	5	4.5
133	4	3	3	5	3.75
134	4	5	5	5	4.75
135	3	5	5	3	4
136	4	5	5	5	4.75
137	3	3	3	1	2.5
138	5	5	5	3	4.5
139	3	5	5	5	4.5
140	5	5	5	4	4.75

g) *Regret aversion (RA)*

No	RA1	RA2	RA3	RA4	RA
1	1	5	5	3	3.5
2	2	4	4	4	3.5
3	1	2	2	2	1.75
4	3	3	4	3	3.25
5	3	5	3	3	3.5
6	2	4	4	4	3.5
7	2	4	3	2	2.75
8	1	5	1	3	2.5
9	2	4	2	4	3
10	2	2	2	3	2.25

No	RA1	RA2	RA3	RA4	RA
11	1	3	5	4	3.25
12	2	4	3	3	3
13	2	3	3	2	2.5
14	2	2	2	2	2
15	4	4	4	4	4
16	3	5	5	4	4.25
17	3	4	4	4	3.75
18	1	5	5	5	4
19	1	5	5	5	4
20	2	2	5	2	2.75
21	1	3	2	2	2
22	3	2	4	2	2.75
23	3	3	3	3	3
24	2	3	5	4	3.5
25	2	4	3	2	2.75
26	3	3	4	4	3.5
27	1	5	4	3	3.25
28	2	4	2	3	2.75
29	3	5	5	2	3.75
30	5	5	5	5	5
31	2	3	3	2	2.5
32	4	4	3	5	4
33	5	5	5	5	5
34	3	5	5	5	4.5
35	3	4	3	4	3.5
36	3	4	4	5	4
37	4	5	5	5	4.75
38	3	5	5	5	4.5
39	3	4	3	3	3.25
40	2	2	3	2	2.25
41	5	5	5	5	5
42	1	1	5	5	3
43	5	5	3	5	4.5
44	3	4	4	2	3.25
45	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5
47	5	4	4	4	4.25
48	4	4	2	4	3.5

No	RA1	RA2	RA3	RA4	RA
49	3	4	4	4	3.75
50	2	5	2	3	3
51	1	3	3	3	2.5
52	3	4	3	3	3.25
53	3	2	4	3	3
54	1	5	2	1	2.25
55	3	3	3	3	3
56	4	4	5	4	4.25
57	5	4	4	5	4.5
58	4	5	5	3	4.25
59	4	4	4	5	4.25
60	4	4	4	5	4.25
61	5	5	5	5	5
62	4	5	4	4	4.25
63	4	5	4	4	4.25
64	4	4	5	4	4.25
65	5	5	3	4	4.25
66	5	4	4	5	4.5
67	5	5	5	5	5
68	3	3	3	3	3
69	5	5	5	5	5
70	3	3	4	5	3.75
71	5	5	5	5	5
72	5	4	4	4	4.25
73	2	3	3	2	2.5
74	4	5	4	5	4.5
75	5	4	4	5	4.5
76	5	4	5	4	4.5
77	3	2	4	3	3
78	2	2	1	3	2
79	5	3	5	5	4.5
80	4	4	4	3	3.75
81	5	5	4	5	4.75
82	5	4	5	4	4.5
83	2	5	3	3	3.25
84	5	5	5	5	5
85	4	4	5	5	4.5
86	4	5	5	4	4.5

No	RA1	RA2	RA3	RA4	RA
87	5	4	4	5	4.5
88	5	4	4	5	4.5
89	5	4	5	5	4.75
90	5	4	3	4	4
91	5	4	3	4	4
92	4	3	5	4	4
93	5	4	4	5	4.5
94	5	5	5	5	5
95	4	3	4	3	3.5
96	2	5	5	5	4.25
97	3	3	4	5	3.75
98	2	5	5	3	3.75
99	4	4	4	3	3.75
100	3	3	4	4	3.5
101	2	4	4	4	3.5
102	2	3	3	3	2.75
103	3	3	4	5	3.75
104	2	3	3	3	2.75
105	2	2	2	2	2
106	4	4	5	5	4.5
107	3	5	3	2	3.25
108	2	2	4	4	3
109	4	4	4	4	4
110	2	4	3	3	3
111	3	4	4	4	3.75
112	5	4	5	4	4.5
113	5	5	4	5	4.75
114	4	5	3	4	4
115	2	2	3	5	3
116	4	4	4	5	4.25
117	2	3	3	3	2.75
118	5	5	5	5	5
119	1	5	5	2	3.25
120	2	2	4	3	2.75
121	4	5	4	4	4.25
122	1	3	3	3	2.5
123	2	5	3	3	3.25
124	2	4	2	4	3

No	RA1	RA2	RA3	RA4	RA
125	1	2	1	2	1.5
126	2	4	5	5	4
127	2	5	5	5	4.25
128	3	4	4	2	3.25
129	1	5	4	3	3.25
130	2	5	4	5	4
131	4	5	4	5	4.5
132	2	4	4	4	3.5
133	4	4	5	4	4.25
134	5	5	5	5	5
135	3	5	5	2	3.75
136	2	4	3	5	3.5
137	2	2	3	1	2
138	3	5	5	5	4.5
139	1	3	5	3	3
140	2	5	1	2	2.5

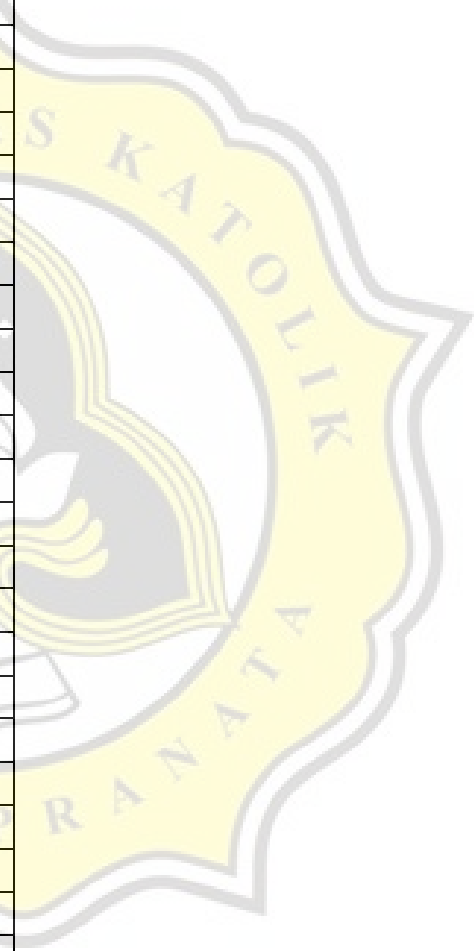
h) *Status quo* (SQ)

No	SQ1	SQ2	SQ3	SQ
1	4	4	5	4.33
2	4	5	5	4.67
3	5	5	5	5.00
4	3	4	3	3.33
5	2	4	5	3.67
6	4	4	4	4.00
7	4	4	3	3.67
8	5	5	4	4.67
9	4	3	4	3.67
10	3	4	3	3.33
11	2	4	2	2.67
12	3	3	4	3.33
13	2	4	4	3.33
14	2	3	4	3.00
15	4	4	4	4.00
16	3	3	4	3.33
17	4	4	2	3.33
18	3	5	5	4.33

No	SQ1	SQ2	SQ3	SQ
19	3	5	5	4.33
20	2	4	2	2.67
21	3	5	4	4.00
22	2	4	4	3.33
23	3	3	3	3.00
24	3	4	3	3.33
25	3	4	5	4.00
26	2	3	4	3.00
27	3	5	1	3.00
28	4	2	4	3.33
29	4	5	5	4.67
30	5	5	5	5.00
31	4	5	5	4.67
32	4	4	4	4.00
33	5	5	5	5.00
34	3	4	5	4.00
35	4	4	4	4.00
36	4	4	4	4.00
37	5	5	5	5.00
38	4	4	4	4.00
39	3	4	3	3.33
40	2	4	2	2.67
41	5	5	5	5.00
42	4	5	3	4.00
43	2	5	5	4.00
44	3	4	4	3.67
45	5	5	5	5.00
46	5	5	5	5.00
47	5	5	4	4.67
48	4	3	4	3.67
49	3	3	4	3.33
50	4	4	4	4.00
51	3	5	3	3.67
52	3	4	4	3.67
53	4	3	3	3.33
54	5	4	3	4.00
55	3	3	3	3.00
56	4	3	4	3.67

No	SQ1	SQ2	SQ3	SQ
57	5	4	5	4.67
58	4	4	4	4.00
59	4	5	5	4.67
60	5	5	5	5.00
61	5	5	5	5.00
62	5	5	5	5.00
63	4	5	4	4.33
64	5	5	4	4.67
65	4	5	4	4.33
66	4	5	4	4.33
67	5	5	5	5.00
68	4	4	4	4.00
69	5	5	5	5.00
70	4	4	5	4.33
71	5	5	5	5.00
72	5	4	4	4.33
73	2	2	2	2.00
74	4	5	4	4.33
75	4	4	5	4.33
76	4	5	4	4.33
77	3	4	4	3.67
78	2	4	2	2.67
79	4	5	4	4.33
80	3	4	4	3.67
81	4	5	1	3.33
82	4	5	5	4.67
83	4	5	4	4.33
84	5	5	5	5.00
85	4	5	5	4.67
86	5	4	5	4.67
87	4	5	4	4.33
88	5	4	4	4.33
89	4	4	5	4.33
90	4	5	4	4.33
91	4	4	5	4.33
92	4	5	4	4.33
93	5	4	4	4.33
94	5	5	5	5.00

No	SQ1	SQ2	SQ3	SQ
95	3	4	3	3.33
96	2	5	4	3.67
97	3	4	4	3.67
98	5	5	5	5.00
99	4	4	5	4.33
100	4	4	5	4.33
101	4	4	2	3.33
102	3	4	3	3.33
103	5	5	1	3.67
104	1	5	1	2.33
105	4	4	3	3.67
106	4	5	4	4.33
107	2	5	5	4.00
108	4	4	2	3.33
109	3	4	2	3.00
110	4	4	4	4.00
111	3	4	2	3.00
112	5	4	4	4.33
113	5	5	5	5.00
114	2	4	4	3.33
115	3	4	4	3.67
116	3	4	5	4.00
117	2	4	4	3.33
118	5	5	5	5.00
119	4	5	1	3.33
120	2	5	3	3.33
121	2	4	3	3.00
122	2	5	1	2.67
123	2	3	2	2.33
124	2	4	4	3.33
125	2	2	1	1.67
126	3	2	5	3.33
127	2	5	5	4.00
128	2	4	4	3.33
129	1	5	3	3.00
130	2	3	3	2.67
131	4	4	4	4.00
132	4	4	3	3.67



No	SQ1	SQ2	SQ3	SQ
133	5	4	5	4.67
134	5	5	5	5.00
135	3	3	3	3.00
136	4	4	5	4.33
137	2	2	3	2.33
138	5	5	4	4.67
139	5	5	5	5.00
140	3	5	5	4.33

i) *Overreaction (OR)*

No	OR1	OR2	OR3	OR4	OR5	OR6	OR
1	5	5	4	4	4	4	4.33
2	4	4	4	4	4	4	4.00
3	5	5	5	5	5	5	5.00
4	4	3	5	3	3	4	3.67
5	5	3	5	4	3	5	4.17
6	4	2	4	2	1	4	2.83
7	3	4	4	2	4	4	3.50
8	5	3	5	5	3	5	4.33
9	3	2	4	3	3	4	3.17
10	4	3	5	3	2	4	3.50
11	5	5	5	4	4	4	4.50
12	4	3	4	3	3	3	3.33
13	4	3	4	3	2	4	3.33
14	4	2	4	2	2	3	2.83
15	4	4	4	4	4	4	4.00
16	5	3	5	3	3	4	3.83
17	4	2	4	4	4	4	3.67
18	5	1	5	3	3	5	3.67
19	5	1	5	3	3	5	3.67
20	5	2	5	2	2	5	3.50
21	3	2	4	1	1	2	2.17
22	5	4	5	3	3	3	3.83
23	4	2	4	2	3	4	3.17
24	4	2	5	2	3	4	3.33
25	5	5	5	5	5	5	5.00
26	4	4	4	3	3	5	3.83

No	OR1	OR2	OR3	OR4	OR5	OR6	OR
27	2	1	4	1	2	4	2.33
28	4	3	3	3	3	3	3.17
29	5	1	5	1	4	5	3.50
30	5	5	5	5	5	5	5.00
31	4	2	4	2	3	3	3.00
32	4	3	3	3	4	4	3.50
33	5	5	5	5	5	5	5.00
34	5	4	5	5	3	5	4.50
35	4	3	4	3	3	4	3.50
36	4	4	5	4	4	5	4.33
37	5	5	5	3	2	5	4.17
38	5	4	5	3	4	5	4.33
39	4	3	5	3	3	4	3.67
40	2	1	1	5	5	5	3.17
41	5	5	5	5	5	5	5.00
42	5	5	5	4	4	4	4.50
43	5	2	5	5	2	5	4.00
44	4	4	4	4	3	4	3.83
45	5	5	5	5	5	5	5.00
46	5	5	5	5	5	5	5.00
47	5	4	5	5	4	4	4.50
48	5	4	5	4	1	4	3.83
49	3	3	3	3	3	4	3.17
50	4	4	4	3	3	4	3.67
51	3	3	3	3	3	4	3.17
52	3	3	3	3	3	5	3.33
53	3	3	5	3	3	4	3.50
54	4	2	5	1	2	2	2.67
55	3	3	3	3	3	3	3.00
56	4	5	3	4	4	4	4.00
57	4	5	5	4	4	4	4.33
58	5	4	5	4	4	5	4.50
59	5	3	4	4	5	4	4.17
60	4	5	4	3	5	4	4.17
61	5	5	5	5	5	5	5.00
62	5	3	5	4	4	5	4.33
63	5	4	4	4	5	5	4.50
64	4	5	5	4	4	4	4.33

No	OR1	OR2	OR3	OR4	OR5	OR6	OR
65	4	5	5	3	4	5	4.33
66	5	4	3	5	4	5	4.33
67	5	5	5	5	5	5	5.00
68	4	3	4	3	3	3	3.33
69	5	5	5	5	5	5	5.00
70	5	4	4	5	4	5	4.50
71	5	5	5	5	5	5	5.00
72	5	4	4	5	5	4	4.50
73	3	2	4	2	2	3	2.67
74	5	3	4	4	5	4	4.17
75	4	5	5	4	4	4	4.33
76	5	4	4	3	4	4	4.00
77	4	4	5	4	3	3	3.83
78	4	2	4	2	2	3	2.83
79	5	4	4	5	5	5	4.67
80	4	4	4	3	3	3	3.50
81	5	5	5	5	3	4	4.50
82	5	4	5	4	4	5	4.50
83	4	2	4	3	3	3	3.17
84	5	5	5	5	5	5	5.00
85	4	4	5	5	4	4	4.33
86	5	4	4	5	5	4	4.50
87	4	5	3	4	4	5	4.17
88	4	4	5	4	4	4	4.17
89	5	4	3	4	4	5	4.17
90	5	4	4	4	5	4	4.33
91	5	4	4	3	4	4	4.00
92	4	5	4	4	5	4	4.33
93	5	4	4	5	3	4	4.17
94	5	5	5	5	5	5	5.00
95	4	4	3	3	4	3	3.50
96	4	4	5	5	4	5	4.50
97	4	4	4	5	2	4	3.83
98	5	5	5	4	5	4	4.67
99	4	3	5	3	4	3	3.67
100	4	4	4	5	3	4	4.00
101	4	2	5	2	2	4	3.17
102	4	2	4	3	3	4	3.33

No	OR1	OR2	OR3	OR4	OR5	OR6	OR
103	5	4	5	3	5	5	4.50
104	4	1	3	1	1	5	2.50
105	2	2	3	2	2	2	2.17
106	4	3	5	4	4	5	4.17
107	5	3	5	3	3	4	3.83
108	4	4	4	4	5	5	4.33
109	4	3	4	3	4	4	3.67
110	4	2	4	3	4	4	3.50
111	4	3	4	3	3	4	3.50
112	5	4	5	4	5	4	4.50
113	5	5	5	5	4	5	4.83
114	4	3	3	3	2	4	3.17
115	4	2	4	2	3	4	3.17
116	4	3	5	3	4	3	3.67
117	4	3	4	2	3	3	3.17
118	5	5	5	5	5	5	5.00
119	5	2	5	2	2	5	3.50
120	3	4	4	3	4	4	3.67
121	4	3	4	3	4	5	3.83
122	5	3	5	2	1	3	3.17
123	5	4	5	3	4	4	4.17
124	4	4	4	2	4	4	3.67
125	4	1	5	1	1	5	2.83
126	5	3	5	3	5	4	4.17
127	4	2	4	3	1	5	3.17
128	4	2	4	2	2	5	3.17
129	4	1	5	1	3	5	3.17
130	4	3	4	2	2	4	3.17
131	4	4	5	4	2	5	4.00
132	4	3	4	3	3	5	3.67
133	4	2	4	4	3	4	3.50
134	5	5	5	5	5	5	5.00
135	5	1	3	1	1	5	2.67
136	4	2	4	1	2	4	2.83
137	5	5	4	3	4	3	4.00
138	5	5	5	5	3	5	4.67
139	5	3	5	4	3	5	4.17
140	5	1	5	1	1	4	2.83

j) Keputusan Investasi (KI)

No	KI1	KI2	KI3	KI4	KI
1	5	5	5	5	5
2	5	5	5	4	4.75
3	5	5	5	4	4.75
4	4	3	3	3	3.25
5	5	5	4	1	3.75
6	4	5	3	1	3.25
7	5	5	5	5	5
8	5	5	4	1	3.75
9	4	3	3	2	3
10	5	5	4	3	4.25
11	5	4	4	2	3.75
12	3	3	3	3	3
13	5	5	3	3	4
14	5	5	4	2	4
15	4	4	4	4	4
16	4	5	3	3	3.75
17	4	4	4	1	3.25
18	5	5	3	5	4.5
19	5	5	3	5	4.5
20	5	5	4	1	3.75
21	3	5	2	3	3.25
22	3	3	5	2	3.25
23	3	4	3	2	3
24	4	3	3	2	3
25	5	5	5	5	5
26	4	4	4	4	4
27	3	3	4	1	2.75
28	3	3	2	2	2.5
29	5	5	3	2	3.75
30	5	5	5	5	5
31	4	4	3	3	3.5
32	3	4	4	4	3.75
33	5	5	5	5	5
34	5	5	4	2	4
35	4	4	3	3	3.5
36	4	4	2	2	3

No	KI1	KI2	KI3	KI4	KI
37	5	5	5	5	5
38	5	5	4	2	4
39	4	4	3	3	3.5
40	3	2	2	2	2.25
41	4	5	5	5	4.75
42	5	4	4	1	3.5
43	5	5	5	5	5
44	4	5	4	2	3.75
45	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5
47	4	5	4	5	4.5
48	5	4	4	4	4.25
49	3	5	3	3	3.5
50	4	4	4	2	3.5
51	3	5	3	1	3
52	3	4	3	3	3.25
53	4	4	4	3	3.75
54	5	5	4	1	3.75
55	3	3	3	3	3
56	5	4	4	5	4.5
57	5	5	4	5	4.75
58	4	4	5	4	4.25
59	3	4	4	5	4
60	5	4	4	5	4.5
61	5	5	5	5	5
62	4	4	4	5	4.25
63	4	4	5	5	4.5
64	5	4	4	5	4.5
65	4	3	4	4	3.75
66	5	4	4	5	4.5
67	5	5	5	5	5
68	4	4	3	3	3.5
69	5	5	5	5	5
70	4	4	5	4	4.25
71	5	5	5	5	5
72	5	4	4	5	4.5
73	4	4	3	2	3.25
74	4	5	5	4	4.5

No	KI1	KI2	KI3	KI4	KI
75	5	4	5	4	4.5
76	4	5	4	4	4.25
77	4	5	3	4	4
78	5	4	5	1	3.75
79	5	4	3	4	4
80	3	4	3	3	3.25
81	5	3	1	1	2.5
82	4	4	5	4	4.25
83	5	5	3	2	3.75
84	5	5	5	5	5
85	5	3	4	4	4
86	5	5	4	5	4.75
87	4	4	4	5	4.25
88	5	4	5	5	4.75
89	4	4	5	4	4.25
90	4	5	4	5	4.5
91	4	5	5	4	4.5
92	5	5	4	5	4.75
93	4	4	5	4	4.25
94	5	5	5	5	5
95	3	4	3	4	3.5
96	4	4	3	1	3
97	4	4	3	4	3.75
98	5	5	5	5	5
99	4	4	3	2	3.25
100	5	4	4	3	4
101	4	4	4	1	3.25
102	5	5	4	2	4
103	5	5	5	1	4
104	5	5	3	3	4
105	4	4	3	2	3.25
106	4	4	3	3	3.5
107	4	5	4	1	3.5
108	5	4	4	2	3.75
109	3	3	4	4	3.5
110	4	4	4	4	4
111	5	4	4	2	3.75
112	4	4	4	4	4

No	KI1	KI2	KI3	KI4	KI
113	5	5	5	5	5
114	3	5	2	1	2.75
115	4	4	3	3	3.5
116	4	4	3	2	3.25
117	4	3	4	2	3.25
118	5	5	5	5	5
119	5	5	3	1	3.5
120	4	4	2	2	3
121	4	4	3	4	3.75
122	5	5	4	1	3.75
123	5	4	3	3	3.75
124	4	4	4	2	3.5
125	4	5	4	1	3.5
126	4	5	4	4	4.25
127	5	5	5	2	4.25
128	5	4	3	2	3.5
129	4	5	3	1	3.25
130	4	4	3	1	3
131	4	4	4	1	3.25
132	4	4	3	4	3.75
133	5	5	3	4	4.25
134	5	5	5	5	5
135	5	3	5	1	3.5
136	3	5	4	2	3.5
137	5	4	4	5	4.5
138	5	5	5	4	4.75
139	3	5	3	1	3
140	4	4	2	1	2.75

Lampiran 4 - Gambaran Umum Responden

a) Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>40	22	15.7	15.7	15.7
	17-20	10	7.1	7.1	22.9
	21-30	86	61.4	61.4	84.3

	30-40	22	15.7	15.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

b) Profesi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASN	9	6.4	6.4	6.4
	Direktur	1	0.7	0.7	7.1
	Dokter	1	0.7	0.7	7.9
	Freshgraduate	14	10.0	10.0	17.9
	Insurance agent	1	0.7	0.7	18.6
	Karyawan toko	1	0.7	0.7	19.3
	Mahasiswa	58	41.4	41.4	60.7
	Manajer	5	3.6	3.6	64.3
	Pedagang	4	2.9	2.9	67.1
	Pegawai swasta/BUMN	25	17.9	17.9	85.0
	Pengajar	1	0.7	0.7	85.7
	Pensiunan	1	0.7	0.7	86.4
	Perawat	1	0.7	0.7	87.1
	Profesional	1	0.7	0.7	87.9
	Wiraswasta	17	12.1	12.1	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

c) Latar belakang pendidikan

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akuntansi	52	37.1	37.1	37.1
	Analisis Kesehatan	2	1.4	1.4	38.6
	Ekonomi Pembangunan	2	1.4	1.4	40.0
	Hubungan Internasional	1	0.7	0.7	40.7
	Ilmu Sejarah	1	0.7	0.7	41.4
	Kedokteran	4	2.9	2.9	44.3
	Keperawatan	2	1.4	1.4	45.7

Kesehatan Masyarakat	2	1.4	1.4	47.1
Manajemen	31	22.1	22.1	69.3
Pajak	13	9.3	9.3	78.6
Pendidikan	3	2.1	2.1	80.7
Penerbangan	1	0.7	0.7	81.4
Perikanan	1	0.7	0.7	82.1
Pertanian	1	0.7	0.7	82.9
Sains	1	0.7	0.7	83.6
Sastra Inggris	1	0.7	0.7	84.3
SMA	5	3.6	3.6	87.9
Teknik	6	4.3	4.3	92.1
Teknik Elektro	1	0.7	0.7	92.9
Teknik Industri	1	0.7	0.7	93.6
Teknik Informatika	4	2.9	2.9	96.4
Teknik Kimia	1	0.7	0.7	97.1
Teknik Komputer dan Jaringan	1	0.7	0.7	97.9
Teknik Sipil	1	0.7	0.7	98.6
Teknologi Pangan	1	0.7	0.7	99.3
Transportasi dan Logistik	1	0.7	0.7	100.0
Total	140	100.0	100.0	

d) Lama Investasi

Lama Investasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 5 tahun	16	11.4	11.4	11.4
	0-2 tahun	80	57.1	57.1	68.6
	2-5 tahun	44	31.4	31.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Lampiran 5 - Pengujian Validitas dan Reliabilitas

Pengujian Validitas

a. Literasi keuangan (FL)

Correlations									
		FL1	FL2	FL3	FL4	FL5	FL6	FL7	FL
FL1	Pearson Correlation	1	.450**	.542**	.473**	0.006	.449**	.516**	.698**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.943	0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140
FL2	Pearson Correlation	.450**	1	.507**	.421**	-0.045	.324**	.382**	.620**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.598	0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140
FL3	Pearson Correlation	.542**	.507**	1	.635**	0.024	.273**	.478**	.724**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.783	0.001	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140
FL4	Pearson Correlation	.473**	.421**	.635**	1	0.080	.324**	.374**	.696**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.349	0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140
FL5	Pearson Correlation	0.006	-0.045	0.024	0.080	1	0.135	0.042	.417**
	Sig. (2-tailed)	0.943	0.598	0.783	0.349		0.111	0.623	0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140
FL6	Pearson Correlation	.449**	.324**	.273**	.324**	0.135	1	.459**	.652**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.111		0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140
FL7	Pearson Correlation	.516**	.382**	.478**	.374**	0.042	.459**	1	.686**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.623	0.000		0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140	140
FL	Pearson Correlation	.698**	.620**	.724**	.696**	.417**	.652**	.686**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	140	140	140	140	140	140	140	140

b. Informasi akuntansi (IA)

Correlations						
		IA1	IA2	IA3	IA4	IA
IA1	Pearson Correlation	1	.700**	.549**	.623**	.851**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000

	N	140	140	140	140	140
IA2	Pearson Correlation	.700**	1	.560**	.566**	.844**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
IA3	Pearson Correlation	.549**	.560**	1	.712**	.831**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
IA4	Pearson Correlation	.623**	.566**	.712**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	140	140	140	140	140
IA	Pearson Correlation	.851**	.844**	.831**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	140	140	140	140	140

c. *Overconfidence (OC)*

Correlations						
		OC1	OC2	OC3	OC4	OC
OC1	Pearson Correlation	1	.442**	.675**	.626**	.794**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
OC2	Pearson Correlation	.442**	1	.606**	.559**	.753**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
OC3	Pearson Correlation	.675**	.606**	1	.862**	.935**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
OC4	Pearson Correlation	.626**	.559**	.862**	1	.912**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000

	N	140	140	140	140	140
OC	Pearson Correlation	.794**	.753**	.935**	.912**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	140	140	140	140	140

d. *Cognitive dissonance (CD)*

Correlations					
		CD1	CD2	CD3	CD
CD1	Pearson Correlation	1	.302**	.303**	.647**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140
CD2	Pearson Correlation	.302**	1	.475**	.784**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000
	N	140	140	140	140
CD3	Pearson Correlation	.303**	.475**	1	.831**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000
	N	140	140	140	140
CD	Pearson Correlation	.647**	.784**	.831**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	
	N	140	140	140	140

e. *Illusion of control (IOC)*

Correlations						
		IOC1	IOC2	IOC3	IOC4	IOC
IOC1	Pearson Correlation	1	.584**	.509**	.483**	.769**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
IOC2	Pearson Correlation	.584**	1	.545**	.577**	.817**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
IOC3	Pearson Correlation	.509**	.545**	1	.625**	.836**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
IOC4	Pearson Correlation	.483**	.577**	.625**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	140	140	140	140	140
IOC	Pearson Correlation	.769**	.817**	.836**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	140	140	140	140	140

f. *Loss aversion (LA)*

Correlations						
		LA1	LA2	LA3	LA4	LA
LA1	Pearson Correlation	1	.326**	.396**	.295**	.694**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
LA2	Pearson Correlation	.326**	1	.576**	.293**	.698**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
LA3	Pearson Correlation	.396**	.576**	1	.440**	.794**

	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
LA4	Pearson Correlation	.295**	.293**	.440**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	140	140	140	140	140
LA	Pearson Correlation	.694**	.698**	.794**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	140	140	140	140	140

g. *Regret aversion (RA)*

Correlations						
		RA1	RA2	RA3	RA4	RA
RA1	Pearson Correlation	1	.353**	.403**	.559**	.805**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
RA2	Pearson Correlation	.353**	1	.323**	.359**	.651**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
RA3	Pearson Correlation	.403**	.323**	1	.516**	.731**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
RA4	Pearson Correlation	.559**	.359**	.516**	1	.812**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	140	140	140	140	140

RA	Pearson Correlation	.805**	.651**	.731**	.812**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	140	140	140	140	140

h. *Status quo* (SQ)

Correlations					
		SQ1	SQ2	SQ3	SQ
SQ1	Pearson Correlation	1	.363**	.424**	.812**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140
SQ2	Pearson Correlation	.363**	1	.256**	.645**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.002	0.000
	N	140	140	140	140
SQ3	Pearson Correlation	.424**	.256**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002		0.000
	N	140	140	140	140
SQ	Pearson Correlation	.812**	.645**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	
	N	140	140	140	140

i. *Overreaction* (OR)

Correlations								
		OR1	OR2	OR3	OR4	OR5	OR6	OR

OR1	Pearson Correlation	1	.392**	.528**	.416**	.321**	.410**	.663**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
OR2	Pearson Correlation	.392**	1	.259**	.705**	.630**	.198*	.822**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.002	0.000	0.000	0.019	0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
OR3	Pearson Correlation	.528**	.259**	1	.188*	0.116	.227**	.471**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002		0.026	0.172	0.007	0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
OR4	Pearson Correlation	.416**	.705**	.188*	1	.638**	.403**	.851**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.026		0.000	0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
OR5	Pearson Correlation	.321**	.630**	0.116	.638**	1	.292**	.777**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.172	0.000		0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
OR6	Pearson Correlation	.410**	.198*	.227**	.403**	.292**	1	.548**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.019	0.007	0.000	0.000		0.000
	N	140	140	140	140	140	140	140
OR	Pearson Correlation	.663**	.822**	.471**	.851**	.777**	.548**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

N	140	140	140	140	140	140	140
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

j. Keputusan Investasi (KI)

Correlations						
		KI1	KI2	KI3	KI4	KI
KI1	Pearson Correlation	1	.408**	.417**	.248**	.635**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.003	0.000
	N	140	140	140	140	140
KI2	Pearson Correlation	.408**	1	.316**	.188*	.565**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.026	0.000
	N	140	140	140	140	140
KI3	Pearson Correlation	.417**	.316**	1	.463**	.770**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	140	140	140	140	140
KI4	Pearson Correlation	.248**	.188*	.463**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.026	0.000		0.000
	N	140	140	140	140	140
KI	Pearson Correlation	.635**	.565**	.770**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	140	140	140	140	140

2. Pengujian Reliabilitas

a. Literasi keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.706	7

b. Informasi akuntansi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items

0.866	4
-------	---

c. *Overconfidence*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.874	4

d. *Cognitive dissonance*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.627	3

e. *Illusion of control*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.830	4

f. *Loss aversion*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.696	4

g. *Regret aversion*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.741	4

h. *Status quo*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.611	3

i. *Overreaction*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.791	6

j. Keputusan Investasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.620	4

Lampiran 6 - Statistik Deskriptif dan *Compare Means*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
FL	140	1.57	5.00	4.4236	0.47674
IA	140	1.00	5.00	4.1839	0.77831
OC	140	1.50	5.00	3.5875	0.91349
CD	140	1.67	5.00	3.7858	0.76784
IOC	140	1.75	5.00	3.9250	0.73681
LA	140	2.50	5.00	4.1571	0.61336
RA	140	1.50	5.00	3.6821	0.85602
SQ	140	1.67	5.00	3.9186	0.75229
OR	140	2.17	5.00	3.8753	0.68932
KI	140	2.25	5.00	3.9321	0.68175
Valid N (listwise)	140				

Report											
Umur		FL	IA	OC	CD	IOC	LA	RA	SQ	OR	KI
>40	Mean	4.5455	4.1364	3.6477	4.0000	4.1250	4.2614	3.6364	3.8173	3.8273	4.0568
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Std. Deviation	0.46790	1.01103	1.11179	0.79069	0.81558	0.67028	0.87194	0.88393	0.79006	0.74774
17-2	Mean	4.3280	3.7250	3.3500	3.7680	3.7500	4.3000	3.8750	3.8650	4.0840	3.7500
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Std. Deviation	0.37588	1.25527	1.08141	0.61037	0.95743	0.32914	0.56826	0.57155	0.39450	0.69722
21-3	Mean	4.3741	4.2064	3.5727	3.6862	3.8663	4.1424	3.6773	3.9340	3.8431	3.8866
	N	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
	Std. Deviation	0.51356	0.66442	0.84962	0.81341	0.68888	0.60213	0.84180	0.72086	0.69526	0.66825
30-4	Mean	4.5386	4.3523	3.6932	3.9691	4.0341	4.0455	3.6591	3.9845	3.9541	4.0682
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Std. Deviation	0.33695	0.62516	0.90610	0.56171	0.72905	0.70134	1.03091	0.83885	0.68101	0.66450
Total	Mean	4.4236	4.1839	3.5875	3.7858	3.9250	4.1571	3.6821	3.9186	3.8753	3.9321
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	Std. Deviation	0.47674	0.77831	0.91349	0.76784	0.73681	0.61336	0.85602	0.75229	0.68932	0.68175



ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FL * Umur	Between Groups	(Combined)	0.920	3	0.307	1.360	0.258
	Within Groups		30.672	136	0.226		
	Total		31.592	139			
IA * Umur	Between Groups	(Combined)	2.823	3	0.941	1.572	0.199
	Within Groups		81.379	136	0.598		
	Total		84.201	139			
OC * Umur	Between Groups	(Combined)	0.908	3	0.303	0.358	0.784
	Within Groups		115.082	136	0.846		
	Total		115.991	139			
CD * Umur	Between Groups	(Combined)	2.605	3	0.868	1.489	0.220
	Within Groups		79.347	136	0.583		
	Total		81.952	139			
IOC * Umur	Between Groups	(Combined)	1.745	3	0.582	1.073	0.363
	Within Groups		73.718	136	0.542		
	Total		75.463	139			
LA * Umur	Between Groups	(Combined)	0.736	3	0.245	0.647	0.586
	Within Groups		51.557	136	0.379		
	Total		52.293	139			
RA * Umur	Between Groups	(Combined)	0.432	3	0.144	0.193	0.901
	Within Groups		101.424	136	0.746		
	Total		101.855	139			
SQ * Umur	Between Groups	(Combined)	0.371	3	0.124	0.215	0.886
	Within Groups		78.295	136	0.576		
	Total		78.665	139			
OR * Umur	Between Groups	(Combined)	0.712	3	0.237	0.494	0.687
	Within Groups		65.336	136	0.480		
	Total		66.048	139			
KI * Umur	Between Groups	(Combined)	1.259	3	0.420	0.901	0.443
	Within Groups		63.346	136	0.466		
	Total		64.605	139			

Report											
Profesi		FL	IA	OC	CD	IOC	LA	RA	SQ	OR	KI
ASN	Mean	4.6178	4.5278	3.6944	3.8522	4.2222	4.2500	3.4722	4.1489	3.6111	3.8889
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	Std. Deviation	0.18774	0.38415	0.85493	0.81762	0.66667	0.69597	0.98777	0.76581	0.75517	0.73006
	Median	4.5700	4.5000	3.5000	3.6700	4.2500	4.5000	3.5000	4.3300	3.5000	3.7500
Direktur	Mean	4.1400	2.5000	3.2500	3.6700	4.0000	4.0000	2.5000	2.6700	3.1700	3.7500
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	4.1400	2.5000	3.2500	3.6700	4.0000	4.0000	2.5000	2.6700	3.1700	3.7500
Dokter	Mean										
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	4.0000	3.5000	3.7500	3.6700	4.2500	4.2500	3.2500	2.6700	4.5000	3.7500
Freshgraduate	Mean	4.4700	4.4107	3.6250	3.8100	4.1429	4.4286	4.1071	4.0707	4.0836	4.0536
	N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Std. Deviation	0.37769	0.61712	0.85344	1.00099	0.62569	0.35933	0.63332	0.70572	0.50112	0.64434
	Median	4.4300	4.5000	3.5000	4.0000	4.1250	4.3750	4.2500	4.0000	4.1700	4.2500
Insurance agent	Mean	4.7100	4.7500	2.5000	3.6700	2.7500	4.2500	4.2500	4.0000	3.6700	3.2500
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	4.7100	4.7500	2.5000	3.6700	2.7500	4.2500	4.2500	4.0000	3.6700	3.2500

Profesi		FL	IA	OC	CD	IOC	LA	RA	SQ	OR	KI
Karyawan Toko	Mean	4.8600	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	4.8600	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
Mahasiswa	Mean	4.3129	3.9784	3.3966	3.6269	3.6638	4.0388	3.5690	3.7928	3.8052	3.7500
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Std. Deviation	0.58612	0.84330	0.86860	0.75744	0.74273	0.58453	0.76203	0.65463	0.63133	0.67049
	Median	4.3600	4.0000	3.2500	3.6700	3.7500	4.0000	3.7500	3.6700	3.6700	3.7500
Manajer	Mean	4.4300	4.5500	3.9500	3.6000	4.1500	4.1000	3.5000	3.9320	3.8000	4.0000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Std. Deviation	0.17146	0.44721	0.41079	0.72073	0.28504	0.45415	1.15920	0.59424	0.74927	0.68465
	Median	4.4300	4.5000	4.2500	4.0000	4.2500	4.2500	4.2500	4.3300	4.1700	4.0000
Pedagang	Mean	4.7125	4.6250	4.0625	3.8350	4.4375	4.5000	3.6250	4.4150	4.0000	4.5625
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Std. Deviation	0.40541	0.47871	0.74652	0.83843	0.65749	0.35355	0.25000	0.17000	0.26944	0.42696
	Median	4.8550	4.7500	4.0000	3.6700	4.5000	4.3750	3.5000	4.3300	4.0000	4.6250
Pegawai swasta/BUMN	Mean	4.3604	4.2000	3.8400	3.9316	4.0600	4.0500	3.6900	3.9724	3.9396	4.1200
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Std. Deviation	0.31935	0.61237	0.88058	0.54369	0.67035	0.68465	0.89350	0.78825	0.66270	0.49540
	Median	4.4300	4.2500	4.2500	4.0000	4.2500	4.2500	4.0000	4.3300	4.0000	4.0000
Pengajar	Mean	4.4300	3.5000	1.7500	3.3300	3.2500	4.7500	3.5000	4.3300	2.8300	3.5000
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	4.4300	3.5000	1.7500	3.3300	3.2500	4.7500	3.5000	4.3300	2.8300	3.5000
Pensiunan	Mean	4.2900	4.0000	3.2500	3.3300	3.5000	4.0000	2.7500	3.3300	3.6700	3.0000
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	4.2900	4.0000	3.2500	3.3300	3.5000	4.0000	2.7500	3.3300	3.6700	3.0000
Perawat	Mean	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
Profesional	Mean	3.4300	4.7500	3.7500	3.3300	4.0000	3.2500	3.2500	3.0000	3.1700	3.2500
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	3.4300	4.7500	3.7500	3.3300	4.0000	3.2500	3.2500	3.0000	3.1700	3.2500
Wiraswasta	Mean	4.7141	4.3088	3.5882	4.0594	4.0735	4.3088	3.8824	3.9806	3.9806	4.0882
	N	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Std. Deviation	0.35331	0.97840	1.18566	0.88334	0.82805	0.75275	1.11844	1.03059	0.98437	0.85212
	Median	4.8600	4.5000	3.5000	4.0000	4.0000	4.5000	4.0000	4.0000	4.0000	4.2500
Total	Mean	4.4236	4.1839	3.5875	3.7858	3.9250	4.1571	3.6821	3.9186	3.8753	3.9321
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	Std. Deviation	0.47674	0.77831	0.91349	0.76784	0.73681	0.61336	0.85602	0.75229	0.68932	0.68175
	Median	4.4300	4.2500	3.5000	3.6700	4.0000	4.2500	3.7500	4.0000	3.8300	3.8750

ANOVA Table ^a							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FL * Profesi	Between Groups	(Combine	4.818	14	0.344	1.607	0.086
	Within Groups		26.774	125	0.214		
	Total		31.592	139			
IA * Profesi	Between Groups	(Combine d)	11.731	14	0.838	1.445	0.142
	Within Groups		72.471	125	0.580		
	Total		84.201	139			
OC * Profesi	Between Groups	(Combine	14.221	14	1.016	1.248	0.250
	Within Groups		101.770	125	0.814		
	Total		115.991	139			
CD * Profesi	Between Groups	(Combine d)	7.111	14	0.508	0.848	0.616
	Within Groups		74.841	125	0.599		
	Total		81.952	139			
IOC * Profesi	Between Groups	(Combine	11.996	14	0.857	1.688	0.066
	Within Groups		63.466	125	0.508		
	Total		75.463	139			
LA * Profesi	Between Groups	(Combine d)	5.748	14	0.411	1.103	0.362
	Within Groups		46.545	125	0.372		
	Total		52.293	139			
RA * Profesi	Between Groups	(Combine	10.999	14	0.786	1.081	0.381
	Within Groups		90.856	125	0.727		
	Total		101.855	139			
SQ * Profesi	Between Groups	(Combine d)	9.667	14	0.690	1.251	0.248
	Within Groups		68.998	125	0.552		
	Total		78.665	139			
OR * Profesi	Between Groups	(Combine	6.995	14	0.500	1.058	0.402
	Within Groups		59.053	125	0.472		
	Total		66.048	139			
KI * Profesi	Between Groups	(Combine d)	9.390	14	0.671	1.518	0.114
	Within Groups		55.216	125	0.442		
	Total		64.605	139			

Report											
Pendidikan		FL	IA	OC	CD	IOC	LA	RA	SQ	OR	KI
Akuntansi	Mean	4.4094	4.2837	3.5721	3.8463	3.8558	4.2067	3.7548	3.8263	3.9202	3.9760
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Std. Deviation	0.48088	0.77338	0.88746	0.73306	0.74811	0.58520	0.84234	0.78802	0.64130	0.67747
Analisis Kesehatan	Median	4.4300	4.5000	3.5000	3.6700	4.0000	4.2500	3.8750	4.0000	4.0000	3.7500
	Mean	4.5700	4.5000	3.7500	4.0000	4.1250	4.3750	4.2500	4.0000	4.4150	4.5000
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ekonomi Pembangunan	Std. Deviation	0.60811	0.70711	1.76777	1.41421	1.23744	0.88388	1.06066	1.41421	0.82731	0.70711
	Median	4.5700	4.5000	3.7500	4.0000	4.1250	4.3750	4.2500	4.0000	4.4150	4.5000
	Mean	3.1400	3.7500	3.1250	2.6650	3.1250	2.8750	2.2500	3.3350	2.9200	3.0000
Hubungan Internasional	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Std. Deviation	2.22032	1.06066	1.23744	0.47376	1.59099	0.53033	0.00000	0.94045	0.35355	1.06066
	Median	3.1400	3.7500	3.1250	2.6650	3.1250	2.8750	2.2500	3.3350	2.9200	3.0000
Ilmu Sejarah	Mean	4.5700	4.2500	3.0000	2.6700	3.2500	4.2500	4.2500	3.3300	3.8300	3.7500
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
Kedokteran	Median	4.5700	4.2500	3.0000	2.6700	3.2500	4.2500	4.2500	3.3300	3.8300	3.7500
	Mean	4.7100	4.5000	3.0000	2.6700	3.7500	3.0000	3.2500	3.0000	2.3300	2.7500
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	Std. Deviation										
	Median	4.7100	4.5000	3.0000	2.6700	3.7500	3.0000	3.2500	3.0000	2.3300	2.7500
	Mean	4.1775	3.6875	3.6875	3.6650	4.0625	4.1875	3.0625	3.3350	3.8325	3.6250
Kesehatan Masyarakat	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Std. Deviation	0.39492	0.55434	0.82601	0.47142	0.71807	0.12500	0.71807	0.94281	0.67933	0.43301
	Median	4.2150	3.7500	4.0000	3.5000	3.8750	4.2500	2.8750	3.0000	3.8300	3.7500
Manajemen	Mean	4.7850	4.6250	3.5000	4.0000	4.1250	4.7500	4.2500	4.3350	4.4150	4.6250
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Std. Deviation	0.30406	0.53033	1.76777	0.00000	0.88388	0.00000	1.06066	0.94045	0.82731	0.53033
Pajak	Median	4.7850	4.6250	3.5000	4.0000	4.1250	4.7500	4.2500	4.3350	4.4150	4.6250
	Mean	4.2850	4.1250	3.7500	3.3350	3.8750	3.2500	3.2500	3.5000	3.0000	3.1250
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pendidikan	Std. Deviation	0.60104	1.23744	0.00000	0.94045	0.53033	0.35355	0.35355	0.70711	0.24042	0.17678
	Median	4.2850	4.1250	3.7500	3.3350	3.8750	3.2500	3.2500	3.5000	3.0000	3.1250
	Mean	4.3652	4.1210	3.7419	3.6561	3.9839	4.0242	3.6774	4.0429	3.9087	3.9839
Pendidikan	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	Std. Deviation	0.32159	0.65470	0.70853	0.76655	0.56249	0.54143	0.79633	0.58894	0.60830	0.56249
	Median	4.2900	4.2500	3.7500	3.6700	4.0000	4.2500	3.7500	4.3300	4.0000	4.0000
Pendidikan	Mean	4.4069	4.2115	3.7500	3.9738	4.1346	4.1731	3.6154	4.2038	3.8838	4.0385
	N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	Std. Deviation	0.18241	0.35128	0.69222	0.56879	0.48536	0.60712	0.86371	0.60123	0.63685	0.60248
Pendidikan	Median	4.4300	4.2500	4.2500	4.0000	4.2500	4.5000	4.0000	4.3300	4.1700	4.2500

Report											
Pendidikan		FL	IA	OC	CD	IOC	LA	RA	SQ	OR	KI
Pendidikan	Mean	4.9033	4.6667	4.0000	3.6667	4.4167	4.5000	3.1667	4.0000	3.5033	3.6667
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Std. Deviation	0.16743	0.57735	0.86603	1.15470	0.52042	0.50000	0.76376	0.33000	0.28868	0.76376
Penerbangan	Median	5.0000	5.0000	3.5000	3.0000	4.2500	4.5000	3.0000	4.0000	3.6700	3.5000
	Mean	4.8600	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Perikanan	Std. Deviation										
	Median	4.8600	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	Mean	4.7100	4.2500	2.5000	3.3300	3.5000	3.5000	4.2500	3.6700	4.5000	3.0000
Pertanian	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	4.7100	4.2500	2.5000	3.3300	3.5000	3.5000	4.2500	3.6700	4.5000	3.0000
Sains	Mean	4.4300	5.0000	1.7500	4.6700	4.5000	4.7500	3.2500	3.3300	3.5000	3.5000
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
Sastra Inggris	Median	4.4300	5.0000	1.7500	4.6700	4.5000	4.7500	3.2500	3.3300	3.5000	3.5000
	Mean	4.4300	3.5000	1.7500	3.3300	3.2500	4.7500	3.5000	4.3300	2.8300	3.5000
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SMA	Std. Deviation										
	Median	4.4300	3.5000	1.7500	3.3300	3.2500	4.7500	3.5000	4.3300	2.8300	3.5000
	Mean	4.7100	4.7500	4.0000	3.3300	2.7500	4.7500	2.7500	3.3300	3.1700	2.5000
Teknik	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	4.7100	4.7500	4.0000	3.3300	2.7500	4.7500	2.7500	3.3300	3.1700	2.5000
Teknik Elektro	Mean	4.9420	4.9000	4.9500	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Std. Deviation	0.12969	0.22361	0.11180	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
Teknik Industri	Median	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	Mean	4.5233	3.0833	2.8750	3.5017	3.3333	4.0833	3.5417	3.3883	3.7800	3.6250
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Teknik Informatika	Std. Deviation	0.38046	1.47196	0.81777	0.83626	0.76920	0.40825	0.69672	0.85553	0.58361	0.66615
	Median	4.5000	3.2500	2.7500	3.3350	3.1250	4.1250	3.5000	3.3300	3.7500	3.6250
	Mean	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	4.7500
Teknik Kimia	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	4.7500
Teknik Komputer dan Jaringan	Mean	4.7100	4.7500	3.7500	3.6700	4.2500	4.5000	2.2500	3.3300	3.5000	4.2500
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
Teknik Sipil	Median	4.7100	4.7500	3.7500	3.6700	4.2500	4.5000	2.2500	3.3300	3.5000	4.2500
	Mean	4.3950	3.5625	2.4375	3.4175	3.8125	3.8750	3.5000	3.5825	3.4175	3.5625
	N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Teknologi Pangan	Std. Deviation	0.21000	1.02825	0.65749	0.50056	0.77392	0.47871	0.64550	0.87740	0.61630	0.37500
	Median	4.2900	3.6250	2.6250	3.3350	4.0000	4.0000	3.5000	3.8350	3.6700	3.5000
	Mean	4.4300	4.0000	2.7500	3.3300	2.5000	3.7500	3.0000	3.3300	3.6700	3.5000
Transportasi dan Logistik	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	4.4300	4.0000	2.7500	3.3300	2.5000	3.7500	3.0000	3.3300	3.6700	3.5000
Total	Mean	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	4.5000	4.2500	5.0000	4.1700	4.5000
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
Total	Median	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	4.5000	4.2500	5.0000	4.1700	4.5000
	Mean	4.4300	3.5000	2.2500	3.0000	3.0000	2.5000	2.0000	4.0000	2.1700	3.2500
	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total	Std. Deviation										
	Median	3.7100	3.2500	2.5000	3.3300	3.0000	4.5000	3.5000	4.0000	3.5000	3.5000
	Mean	3.2900	3.7500	2.7500	3.3300	2.7500	3.7500	3.0000	3.6700	3.1700	3.0000
Total	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Std. Deviation										
	Median	3.2900	3.7500	2.7500	3.3300	2.7500	3.7500	3.0000	3.6700	3.1700	3.0000
Total	Mean	4.4236	4.1839	3.5875	3.7858	3.9250	4.1571	3.6821	3.9186	3.8753	3.9321
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	Std. Deviation	0.47674	0.77831	0.91349	0.76784	0.73681	0.61336	0.85602	0.75229	0.68932	0.68175
Total	Median	4.4300	4.2500	3.5000	3.6700	4.0000	4.2500	3.7500	4.0000	3.8300	3.8750

ANOVA Table ^a							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FL * Pendidikan	Between Groups	(Combined)	9.096	25	0.364	1.844	0.016
	Within Groups		22.496	114	0.197		
	Total		31.592	139			
IA * Pendidikan	Between Groups	(Combined)	20.127	25	0.805	1.432	0.105
	Within Groups		64.074	114	0.562		
	Total		84.201	139			
OC * Pendidikan	Between Groups	(Combined)	38.994	25	1.560	2.309	0.002
	Within Groups		76.996	114	0.675		
	Total		115.991	139			
CD * Pendidikan	Between Groups	(Combined)	22.345	25	0.894	1.709	0.031
	Within Groups		59.607	114	0.523		
	Total		81.952	139			
IOC * Pendidikan	Between Groups	(Combined)	22.632	25	0.905	1.953	0.009
	Within Groups		52.831	114	0.463		
	Total		75.463	139			
LA * Pendidikan	Between Groups	(Combined)	18.355	25	0.734	2.466	0.001
	Within Groups		33.938	114	0.298		
	Total		52.293	139			
RA * Pendidikan	Between Groups	(Combined)	28.927	25	1.157	1.809	0.019
	Within Groups		72.928	114	0.640		
	Total		101.855	139			
SQ * Pendidikan	Between Groups	(Combined)	19.130	25	0.765	1.465	0.091
	Within Groups		59.536	114	0.522		
	Total		78.665	139			
OR * Pendidikan	Between Groups	(Combined)	23.160	25	0.926	2.462	0.001
	Within Groups		42.888	114	0.376		
	Total		66.048	139			
KI * Pendidikan	Between Groups	(Combined)	21.043	25	0.842	2.203	0.003
	Within Groups		43.562	114	0.382		
	Total		64.605	139			

Report											
LamaInvestasi		FL	IA	OC	CD	IOC	LA	RA	SQ	OR	KI
> 5 tahun	Mean	4.3938	4.0000	3.8438	3.8331	4.0469	3.9844	3.3438	3.7913	3.6256	3.7656
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Std. Deviation	0.41505	1.00416	0.78462	0.60853	0.75949	0.75536	0.83604	0.64226	0.69105	0.64206
	Median	4.4300	4.2500	4.0000	3.6700	4.1250	4.1250	3.2500	3.6700	3.5000	3.7500
0-2 tahun	Mean	4.4449	4.2156	3.4500	3.6919	3.8000	4.1875	3.6531	3.8789	3.8775	3.8875
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Std. Deviation	0.56080	0.85568	0.97143	0.81743	0.79595	0.62705	0.88990	0.80671	0.70665	0.70811
	Median	4.5000	4.5000	3.3750	3.6700	3.7500	4.2500	3.7500	4.0000	3.8300	3.7500
2-5 tahun	Mean	4.3957	4.1932	3.7443	3.9393	4.1080	4.1648	3.8580	4.0373	3.9620	4.0739
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Std. Deviation	0.30794	0.49669	0.81499	0.71254	0.56650	0.53086	0.77083	0.68304	0.64892	0.63470
	Median	4.4300	4.2500	4.0000	4.0000	4.2500	4.2500	4.1250	4.3300	4.1700	4.2500
Total	Mean	4.4236	4.1839	3.5875	3.7858	3.9250	4.1571	3.6821	3.9186	3.8753	3.9321
	N	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	Std. Deviation	0.47674	0.77831	0.91349	0.76784	0.73681	0.61336	0.85602	0.75229	0.68932	0.68175
	Median	4.4300	4.2500	3.5000	3.6700	4.0000	4.2500	3.7500	4.0000	3.8300	3.8750

ANOVA Table ^a							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FL * LamaInvestasi	Between Groups	(Combined)	0.085	2	0.042	0.184	0.832
	Within Groups		31.507	137	0.230		
	Total		31.592	139			
IA * LamaInvestasi	Between Groups	(Combined)	0.625	2	0.313	0.513	0.600
	Within Groups		83.576	137	0.610		
	Total		84.201	139			
OC * LamaInvestasi	Between Groups	(Combined)	3.645	2	1.823	2.223	0.112
	Within Groups		112.345	137	0.820		
	Total		115.991	139			
CD * LamaInvestasi	Between Groups	(Combined)	1.779	2	0.889	1.520	0.222
	Within Groups		80.174	137	0.585		
	Total		81.952	139			
IOC * LamaInvestasi	Between Groups	(Combined)	2.960	2	1.480	2.797	0.064
	Within Groups		72.502	137	0.529		
	Total		75.463	139			
LA * LamaInvestasi	Between Groups	(Combined)	0.554	2	0.277	0.733	0.482
	Within Groups		51.739	137	0.378		
	Total		52.293	139			
RA * LamaInvestasi	Between Groups	(Combined)	3.260	2	1.630	2.265	0.108
	Within Groups		98.596	137	0.720		
	Total		101.855	139			
SQ * LamaInvestasi	Between Groups	(Combined)	1.005	2	0.503	0.887	0.414
	Within Groups		77.660	137	0.567		
	Total		78.665	139			
OR * LamaInvestasi	Between Groups	(Combined)	1.329	2	0.664	1.407	0.249
	Within Groups		64.719	137	0.472		
	Total		66.048	139			
KI * LamaInvestasi	Between Groups	(Combined)	1.487	2	0.743	1.614	0.203
	Within Groups		63.119	137	0.461		
	Total		64.605	139			

Lampiran 7- Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	1.68309201
Most Extreme Differences	Absolute	0.099
	Positive	0.061
	Negative	-0.099
Test Statistic		0.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002 ^c

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual		
N		126
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.0020799
	Std. Deviation	.10869919
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.067
	Negative	-.077
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.063 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-.122	.368		-.331	.741		
	FLAvg	.183	.108	.128	1.695	.092	.515	1.942
	IAAvg	.136	.060	.155	2.248	.026	.617	1.620
	OCAvg	.002	.065	.003	.036	.971	.388	2.578
	CDAvg	.135	.073	.153	1.853	.066	.432	2.314
	IOCAvg	.164	.077	.177	2.117	.036	.420	2.380
	LAAvg	-.091	.092	-.082	-.999	.320	.432	2.314
	RAAvg	.006	.072	.008	.089	.929	.360	2.781
	SQAvg	.093	.076	.102	1.226	.222	.420	2.379
	ORAvg	.389	.085	.393	4.566	.000	.395	2.531

a. Dependent Variable: KIAvg

Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.260	.224		1.161	.248
	FLAvg	.095	.066	.166	1.450	.149
	IAAvg	.027	.037	.077	.739	.461
	OCAvg	-.069	.039	-.232	-1.760	.081
	CDAvg	-.044	.044	-.122	-.982	.328
	IOCAvg	-.014	.047	-.039	-.304	.761
	LAAvg	.003	.056	.006	.045	.964
	RAAvg	-.045	.044	-.142	-1.037	.302

SQAvg	-0.005	.046	-0.015	-.117	.907
ORAvg	.044	.052	.112	.858	.392

a. Dependent Variable: ABS_Res

Lampiran 8 - Uji T, Uji F, dan Uji R²

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39.994	9	4.444	23.472	.000 ^b
	Residual	24.612	130	.189		
	Total	64.605	139			

a. Dependent Variable: KIAvg

b. Predictors: (Constant), ORAvg, IAAvg, FLAvg, CDAvg, IOCAvg, LAAvg, SQAvg, OCAvg, RAAvg

Uji R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.787 ^a	.619	.593	.43511

a. Predictors: (Constant), ORAvg, IAAvg, FLAvg, CDAvg, IOCAvg,

LAAvg, SQAvg, OCAvg, RAAvg

b. Dependent Variable: KIAvg

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.122	.368		-.331	.741
	FLAvg	.183	.108	.128	1.695	.092
	IAAvg	.136	.060	.155	2.248	.026

OCAvg	.002	.065	.003	.036	.971
CDAvg	.135	.073	.153	1.853	.066
IOCAvg	.164	.077	.177	2.117	.036
LAAvg	-.091	.092	-.082	-.999	.320
RAAvg	.006	.072	.008	.089	.929
SQAvg	.093	.076	.102	1.226	.222
ORAvg	.389	.085	.393	4.566	.000

a. Dependent Variable: KIAvg



19.G1.0200.docx

Sources Overview

16%

OVERALL SIMILARITY

1	Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2018-05-29 SUBMITTED WORKS	1%
2	text-id.123dok.com INTERNET	1%
3	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id INTERNET	<1%
4	repository.unika.ac.id INTERNET	<1%
5	www.scribd.com INTERNET	<1%
6	repositori.uin-alauddin.ac.id INTERNET	<1%
7	etheses.uin-malang.ac.id INTERNET	<1%
8	repository.radenintan.ac.id INTERNET	<1%
9	dspace.uii.ac.id INTERNET	<1%
10	konsultasikripsi.com INTERNET	<1%
11	123dok.com INTERNET	<1%
12	Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2018-05-29 SUBMITTED WORKS	<1%
13	es.scribd.com INTERNET	<1%
14	journals.usm.ac.id INTERNET	<1%
15	adoc.pub INTERNET	<1%
16	Sriwijaya University on 2019-11-25 SUBMITTED WORKS	<1%
17	eprints.ums.ac.id INTERNET	<1%
18	Universitas International Batam on 2019-07-16 SUBMITTED WORKS	<1%
19	ejournal.stienusa.ac.id INTERNET	<1%
20	core.ac.uk INTERNET	<1%



21	ejournal.undiksha.ac.id INTERNET	<1%
22	eprints.undip.ac.id INTERNET	<1%
23	aimos.ugm.ac.id INTERNET	<1%
24	boediz22.wordpress.com INTERNET	<1%
25	eprints.perbanas.ac.id INTERNET	<1%
26	anzdoc.com INTERNET	<1%
27	ecampus.pelitabangsa.ac.id INTERNET	<1%
28	journal.unesa.ac.id INTERNET	<1%
29	eprints.iain-surakarta.ac.id INTERNET	<1%
30	id.123dok.com INTERNET	<1%
31	repository.radenfatah.ac.id INTERNET	<1%
32	Dspace.Uii.Ac.Id INTERNET	<1%
33	Lisna Devi, Sri Mulyati, Indah Umiyati. "PENGARUH PENGETAHUAN KEUANGAN, PENGALAMAN KEUANGAN, TINGKAT PENDAPATAN, DAN TINGKAT P..." CROSSREF	<1%
34	journal.unhas.ac.id INTERNET	<1%
35	eprints.walisongo.ac.id INTERNET	<1%
36	repository.uinjambi.ac.id INTERNET	<1%
37	repository.unej.ac.id INTERNET	<1%
38	www.mobt3ath.com INTERNET	<1%
39	journal.ubpkarawang.ac.id INTERNET	<1%
40	journal.unismuh.ac.id INTERNET	<1%
41	repository.unhas.ac.id INTERNET	<1%
42	danielstephanus.wordpress.com INTERNET	<1%
43	digilibadmin.unismuh.ac.id INTERNET	<1%
44	pdfs.semanticscholar.org INTERNET	<1%
45	University of Reading on 2019-04-30 SUBMITTED WORKS	<1%
46	jurnal.unissula.ac.id INTERNET	<1%



47	Bournemouth University on 2021-06-14 SUBMITTED WORKS	<1%
48	ariefindriadi.wordpress.com INTERNET	<1%
49	scholar.ummetro.ac.id INTERNET	<1%
50	vdocuments.site INTERNET	<1%
51	e-journal.unair.ac.id INTERNET	<1%
52	nanopdf.com INTERNET	<1%
53	www.gurupendidikan.com INTERNET	<1%
54	Yolanda Atika Safira, Yulia Efni, Fitri Fitri. "Pengaruh Literasi Keuangan Dan Financial Technology Terhadap Inklusi Keuangan Pada Masyarakat Pekanbaru..." CROSSREF	<1%
55	docplayer.info INTERNET	<1%
56	STIE Perbanas Surabaya on 2016-05-11 SUBMITTED WORKS	<1%
57	Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2018-06-25 SUBMITTED WORKS	<1%
58	lontar.ui.ac.id INTERNET	<1%
59	Edwin Umbora, Syaikhul Falah, Bill J. C. Pangayow. "PENGARUH MANAJEMEN ASET TERHADAP OPTIMALISASI PEMANFAATAN ASET TETAP PEMERINTAH..." CROSSREF	<1%
60	eprints.uny.ac.id INTERNET	<1%
61	jurnal.ticmi.co.id INTERNET	<1%
62	repository.its.ac.id INTERNET	<1%
63	repository.uhamka.ac.id INTERNET	<1%
64	repository.usd.ac.id INTERNET	<1%
65	Astri Ayu Purwati. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Karyawan Pada CV Timur Jaya Pekanbaru", Journal of Economic, Bussines and Accounting CROSSREF	<1%
66	Universitas Diponegoro on 2021-09-25 SUBMITTED WORKS	<1%
67	Vania Annissa Holle, Agustinus Salle, Mariolin Sanggenafa. "PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN BERBASIS AKRUAL, SISTEM AKUNTANSI BERBASIS AKRUAL, DAN SISTEM AKUNTANSI BERBASIS AKRUAL..." CROSSREF	<1%
68	digilib.uin-suka.ac.id INTERNET	<1%
69	ejurnal.ung.ac.id INTERNET	<1%
70	trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id INTERNET	<1%
71	www.jurnal.unmer.ac.id INTERNET	<1%
72	Sriwijaya University on 2021-04-12 SUBMITTED WORKS	<1%



73	Universitas Pelita Harapan SUBMITTED WORKS	<1%
74	journal.uc.ac.id INTERNET	<1%
75	jurnal.stie-aas.ac.id INTERNET	<1%
76	repository.ub.ac.id INTERNET	<1%
77	sinta.unud.ac.id INTERNET	<1%
78	www.syekhnurjati.ac.id INTERNET	<1%
79	Muhammad Ahnaf Ammar Qushoyyi, Suryo Nur Khabib. "PENGARUH TAX AVOIDANCE, UKURAN PERUSAHAAN, DAN PROFITABILITAS TERHADAP NIL..." CROSSREF	<1%
80	STIE Perbanas Surabaya on 2021-04-26 SUBMITTED WORKS	<1%
81	Universitas International Batam on 2019-03-05 SUBMITTED WORKS	<1%
82	investasi.unwir.ac.id INTERNET	<1%
83	lib.ibs.ac.id INTERNET	<1%
84	ojs.stiesa.ac.id INTERNET	<1%
85	repository.upstegal.ac.id INTERNET	<1%
86	Fadhli Azhari, Muhammad Nuryatno. "PERAN OPINI AUDIT SEBAGAI PEMODERASI PENGARUH PROFITABILITAS, UKURAN PERUSAHAAN, KEPEMILIK..." CROSSREF	<1%
87	ROCHMAT HIDAYAT HARIYONO. "PENGARUH KUALITAS PRODUK, KUALITAS LAYANAN, DAN PERSEPSI HARGA TERHADAP KEPUASAN (STUDI PADA ..." CROSSREF	<1%
88	Yulens Frits Bonai, Syaikhul Falah, Sylvia C. Daat. "PENGARUH KAPASITAS SUMBER DAYA MANUSIA DAN PERAN AUDITOR INTERNAL TERHADAP KU..." CROSSREF	<1%
89	cdn.repository.uisi.ac.id INTERNET	<1%
90	ejournal.stiesia.ac.id INTERNET	<1%
91	id.scribd.com INTERNET	<1%
92	ojs.udb.ac.id INTERNET	<1%
93	repository.unja.ac.id INTERNET	<1%
94	www.researchgate.net INTERNET	<1%
95	www.termpaperwarehouse.com INTERNET	<1%

Excluded search repositories:

None

Excluded from document:

Bibliography

Quotes

Citations

Small Matches (less than 10 words)

Excluded sources:

Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2018-05-26, submitted works, 4%

Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2018-05-26, submitted works, 4%

Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2018-02-22, submitted works, 3%

