



## Lampiran 1 - Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Responden yang Terhormat,

Saya Vania Kumalasari Tjiptoprajitno, mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata Semarang sedang menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Kualitas Informasi Akuntansi, Norma Subjektif, Persepsi Kontrol Perilaku, dan Persepsi Risiko Tidak Sistematis terhadap Pengambilan Keputusan Investasi Saham pada Investor Muda”. Oleh karena itu, saya mohon kepada saudara/i untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan guna untuk membantu terselesaikannya skripsi ini dengan kriteria mahasiswa aktif yang mempunyai akun saham dan minimal transaksi 1x atau 1 bulan. Identitas dan informasi saudara/i akan dirahasiakan dan akan digunakan untuk penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaan saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Vania Kumalasari Tjiptoprajitno

## Identitas Responden

1. Nama :

2. Angkatan :

a. 2016

b. 2017

c. 2018

d. 2019

e. 2020

f. Lainnya: ....

3. Apakah mempunyai akun saham :

Ya

4. Program Studi :

a. Akuntansi

b. Manajemen

c. Perpajakan

d. Lainnya: ....

5. Jenis Kelamin :

a. Laki-laki

b. Perempuan

6. Universitas :

a. Unika Soegijapranata

b. Polines

c. Unnes



d. Unwahas

7. Lama bertransaksi saham :

a. 1 – 2 bulan

b. 3 – 6 bulan

c. 7 – 9 bulan

d. > 10 bulan

### **PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

Berilah tanda (√) pada kolom jawaban dari masing-masing pertanyaan yang paling sesuai menurut Anda.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

### **NIAT BERINVESTASI DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM**

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
-----	------------	-----	----	---	----

1.	Saya selalu memilih saham dengan kemungkinan <i>return</i> tertinggi				
2.	Saya selalu mencari dan terus memperbaharui informasi tentang saham yang saya inginkan				
3.	Setiap bulan saya selalu mengevaluasi portofolio saham yang saya miliki				
4.	Saya selalu memperbaharui pengetahuan saya tentang analisis saham				

Sumber : Masrurun (2015)

### KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Laporan keuangan dapat memberikan informasi tentang kinerja perusahaan di masa mendatang				
2.	Saya sering mendapati laporan keuangan perusahaan yang terdaftar di BEI merupakan laporan keuangan terbaru				

3.	Analisa informasi keuangan yang saya gunakan menghasilkan kesimpulan yang sama dengan analisa orang lain				
4.	Saya merasa informasi keuangan yang saya miliki lebih baik dari orang lain				
5.	Seluruh laporan keuangan dari berbagai perusahaan yang pernah saya baca memiliki bentuk dan metode yang sama				
6.	Laporan keuangan dari satu perusahaan selalu memiliki metode penyampaian yang sama setiap periodenya				
7.	Saya tidak merasa kesulitan saat membaca dan menganalisis laporan keuangan				
8.	Laporan keuangan merupakan media yang bermanfaat dan mudah didapat sebagai alat penentu kebijakan investasi				
9.	Laporan keuangan yang saya baca dapat menggambarkan kinerja perusahaan di tahun berikutnya				

Sumber : Masrurun (2015)

## NORMA SUBJEKTIF

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
	<b>Pengamat</b>				
1.	Saya sering mencari rekomendasi analisis pasar modal sebelum memilih saham				
	<b>Teman</b>				
2.	Saya selalu menanyakan kepada teman tentang keuntungan yang akan saya dapat ketika memilih suatu saham				
	<b>Media Massa</b>				
3.	Setiap pagi sebelum bursa dibuka, saya selalu mencari berita terkini tentang saham yang sedang menjadi hot issue				
	<b>Regulator</b>				
4.	Saya tidak terlalu mempermasalahkan perubahan peraturan di bursa selama tidak mempengaruhi batasan jumlah modal investasi saya				

Sumber : Masrurun (2015)

## PERSEPSI KONTROL PERILAKU

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
	<b>Keyakinan Diri Sendiri</b>				
1.	Saya rasa saham yang saat ini saya miliki mampu memberikan keuntungan yang tinggi				
	<b>Dukungan Modal</b>				
2.	Saya rasa saya tidak akan kehabisan uang investasi saya untuk saham setidaknya untuk waktu 2 tahun ke depan				
	<b>Dukungan Teknologi</b>				
3.	Saya merasa teknologi yang saya miliki memudahkan saya untuk mengakses informasi yang saya inginkan di pasar modal				

Sumber : Masrurun (2015)

### PERSEPSI RISIKO TIDAK SISTEMATIS

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS



1.	Saya menggunakan laporan keuangan untuk memprediksi kesulitan keuangan perusahaan				
2.	Saya tidak dapat mengetahui kapan risiko keuangan yang akan terjadi pada perusahaan				
3.	Saya dapat mengetahui berbagai kemungkinan kerugian keuangan ekonomi perusahaan melalui laporan keuangannya				
4.	Kondisi keuangan yang tidak stabil tidak mengecilkan minat saya untuk membeli saham				
5.	Saya tidak pernah memilih saham dengan kondisi keuangan yang tidak dapat dikendalikan				
6.	Saya dapat memprediksi kerugian yang akan dialami perusahaan dengan membaca laporan keuangannya				
7.	Laporan keuangan sangat berguna untuk mengetahui risiko keuangan perusahaan				

Sumber : Masrurun (2015)

## Lampiran 2 - Data Responden

No.	Angkatan	Punya akun saham	Program Studi	Jenis Kelamin	Universitas	Lama Bertransaksi Saham
1	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
2	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Swasta	> 10 bulan
3	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Swasta	< 10 bulan
4	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Swasta	> 10 bulan
5	2017	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
6	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
7	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
8	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
9	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
10	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	> 10 bulan
11	2017	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
12	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
13	2016	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
14	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
15	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
16	2016	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
17	2016	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
18	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
19	2016	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Swasta	> 10 bulan
20	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
21	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
22	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
23	2019	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
24	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
25	2019	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
26	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Swasta	> 10 bulan
27	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
28	2019	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
29	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
30	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
31	2019	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
32	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
33	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
34	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
35	2019	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan

36	2016	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
37	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
38	2018	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
39	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
40	2019	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
41	2016	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
42	2019	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
43	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
44	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
45	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
46	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
47	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
48	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
49	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
50	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
51	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
52	2019	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
53	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
54	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	> 10 bulan
55	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Swasta	> 10 bulan
56	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
57	2016	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
58	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	> 10 bulan
59	2019	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Swasta	> 10 bulan
60	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
61	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	> 10 bulan
62	2017	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
63	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
64	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
65	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
66	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
67	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
68	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
69	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
70	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
71	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
72	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
73	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
74	2019	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan

75	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
76	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
77	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
78	2019	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
79	2017	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
80	2019	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
81	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
82	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
83	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
84	2019	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
85	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
86	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
87	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
88	2016	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
89	2019	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
90	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
91	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
92	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
93	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
94	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
95	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
96	2019	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
97	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Swasta	< 10 bulan
98	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
99	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
100	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
101	2016	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
102	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
103	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
104	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
105	2016	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
106	2014	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
107	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
108	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Swasta	> 10 bulan
109	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
110	2019	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
111	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
112	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
113	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan

114	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
115	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
116	2017	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Swasta	< 10 bulan
117	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
118	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
119	2019	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Swasta	< 10 bulan
120	2019	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
121	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
122	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	> 10 bulan
123	2018	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
124	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
125	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
126	2016	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
127	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
128	2016	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
129	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
130	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Swasta	> 10 bulan
131	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
132	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
133	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
134	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
135	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
136	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	> 10 bulan
137	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	> 10 bulan
138	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
139	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
140	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
141	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
142	2016	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
143	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	> 10 bulan
144	2017	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
145	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
146	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
147	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
148	2016	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
149	2017	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
150	2017	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
151	2016	Ya	Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
152	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan

153	2016	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
154	2016	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
155	2016	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	< 10 bulan
156	2016	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
157	2016	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
158	2016	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
159	2018	Ya	Non Akuntansi	Laki-Laki	Univ Negeri	> 10 bulan
160	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
161	2016	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan
162	2016	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Swasta	< 10 bulan
163	2016	Ya	Non Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	> 10 bulan
164	2018	Ya	Akuntansi	Perempuan	Univ Negeri	< 10 bulan



### Lampiran 3 - Tabulasi Data

#### a. Niat berinvestasi dalam Pengambilan Keputusan Investasi Saham

No.	INVES1	INVES2	INVES3	INVES4	INVES
1	2	4	3	4	13
2	4	4	3	4	15
3	4	4	4	4	16
4	3	4	3	4	14
5	4	4	3	4	15
6	3	4	4	3	14
7	4	4	4	4	16
8	4	4	3	3	14
9	4	3	3	3	13
10	3	4	4	4	15
11	4	4	4	4	16
12	3	3	4	4	14
13	2	4	4	4	14
14	2	4	4	4	14
15	3	4	4	4	15
16	4	3	2	3	12
17	4	4	4	4	16
18	3	4	4	4	15
19	4	4	1	3	12
20	4	4	4	4	16
21	4	4	3	3	14
22	4	4	4	4	16
23	2	4	3	4	13
24	4	4	4	3	15
25	3	3	2	3	11
26	4	4	3	3	14
27	4	3	3	3	13
28	3	3	2	3	11
29	3	3	3	3	12
30	4	4	4	4	16
31	2	3	3	3	11
32	3	3	3	3	12
33	2	2	3	3	10
34	4	4	3	3	14

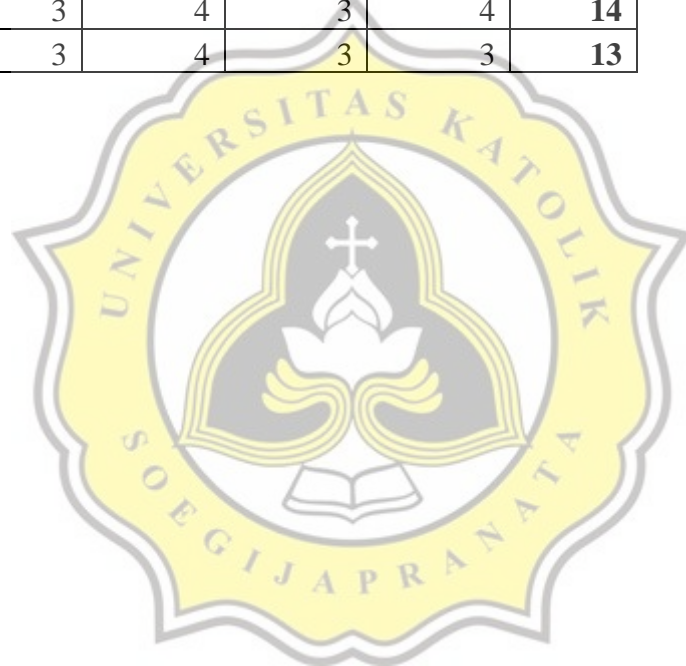
35	3	3	3	3	<b>12</b>
36	4	3	4	3	<b>14</b>
37	3	4	2	3	<b>12</b>
38	4	3	4	3	<b>14</b>
39	4	3	4	4	<b>15</b>
40	4	4	3	4	<b>15</b>
41	3	4	3	4	<b>14</b>
42	3	4	2	3	<b>12</b>
43	4	4	4	3	<b>15</b>
44	4	3	3	3	<b>13</b>
45	2	3	3	3	<b>11</b>
46	4	3	2	2	<b>11</b>
47	3	4	4	4	<b>15</b>
48	3	4	4	4	<b>15</b>
49	4	3	2	4	<b>13</b>
50	3	1	1	1	<b>6</b>
51	4	3	2	2	<b>11</b>
52	4	4	3	4	<b>15</b>
53	3	3	2	3	<b>11</b>
54	4	4	4	4	<b>16</b>
55	4	4	3	3	<b>14</b>
56	3	4	3	4	<b>14</b>
57	4	4	3	4	<b>15</b>
58	4	4	4	4	<b>16</b>
59	3	4	4	4	<b>15</b>
60	4	4	4	3	<b>15</b>
61	3	3	4	3	<b>13</b>
62	3	4	3	3	<b>13</b>
63	4	3	3	4	<b>14</b>
64	3	3	3	2	<b>11</b>
65	4	3	3	3	<b>13</b>
66	2	3	2	4	<b>11</b>
67	3	2	3	3	<b>11</b>
68	3	3	2	3	<b>11</b>
69	3	4	3	3	<b>13</b>
70	4	4	4	4	<b>16</b>
71	3	4	3	3	<b>13</b>
72	3	4	4	4	<b>15</b>
73	3	3	3	3	<b>12</b>



74	2	4	3	4	<b>13</b>
75	4	4	3	3	<b>14</b>
76	3	4	3	3	<b>13</b>
77	3	4	4	4	<b>15</b>
78	3	2	2	3	<b>10</b>
79	4	4	2	4	<b>14</b>
80	4	4	4	4	<b>16</b>
81	4	4	4	4	<b>16</b>
82	3	3	2	2	<b>10</b>
83	3	4	2	3	<b>12</b>
84	3	4	4	4	<b>15</b>
85	3	3	4	3	<b>13</b>
86	3	3	4	3	<b>13</b>
87	4	4	4	3	<b>15</b>
88	4	3	3	3	<b>13</b>
89	3	3	2	3	<b>11</b>
90	3	3	3	3	<b>12</b>
91	3	3	3	3	<b>12</b>
92	4	4	4	4	<b>16</b>
93	3	3	3	3	<b>12</b>
94	3	3	2	2	<b>10</b>
95	4	4	3	4	<b>15</b>
96	3	4	4	4	<b>15</b>
97	4	4	3	3	<b>14</b>
98	3	4	3	4	<b>14</b>
99	4	4	4	4	<b>16</b>
100	4	4	3	4	<b>15</b>
101	4	3	2	3	<b>12</b>
102	4	3	4	3	<b>14</b>
103	3	3	2	3	<b>11</b>
104	2	4	3	4	<b>13</b>
105	3	4	3	4	<b>14</b>
106	4	4	3	3	<b>14</b>
107	4	4	4	4	<b>16</b>
108	4	3	2	3	<b>12</b>
109	2	4	2	4	<b>12</b>
110	3	4	4	4	<b>15</b>
111	4	4	3	4	<b>15</b>
112	3	4	4	3	<b>14</b>

113	3	4	3	3	<b>13</b>
114	3	4	3	4	<b>14</b>
115	2	4	4	4	<b>14</b>
116	3	4	3	4	<b>14</b>
117	4	3	2	4	<b>13</b>
118	3	3	2	3	<b>11</b>
119	3	2	2	3	<b>10</b>
120	4	4	3	4	<b>15</b>
121	4	3	4	3	<b>14</b>
122	4	4	4	4	<b>16</b>
123	3	3	3	3	<b>12</b>
124	1	3	2	3	<b>9</b>
125	4	4	4	4	<b>16</b>
126	3	3	3	2	<b>11</b>
127	4	4	2	3	<b>13</b>
128	4	4	4	4	<b>16</b>
129	4	1	1	2	<b>8</b>
130	3	4	4	4	<b>15</b>
131	3	4	3	4	<b>14</b>
132	4	4	4	4	<b>16</b>
133	2	4	2	3	<b>11</b>
134	4	4	4	4	<b>16</b>
135	3	3	2	3	<b>11</b>
136	4	4	4	4	<b>16</b>
137	4	3	3	3	<b>13</b>
138	3	4	3	4	<b>14</b>
139	3	3	3	2	<b>11</b>
140	3	4	3	4	<b>14</b>
141	2	4	4	3	<b>13</b>
142	4	3	3	3	<b>13</b>
143	4	3	4	4	<b>15</b>
144	3	2	4	2	<b>11</b>
145	4	3	2	3	<b>12</b>
146	4	4	4	4	<b>16</b>
147	2	3	3	4	<b>12</b>
148	4	4	3	4	<b>15</b>
149	4	4	4	4	<b>16</b>
150	4	4	4	3	<b>15</b>
151	4	3	3	3	<b>13</b>

152	4	4	3	4	<b>15</b>
153	3	4	3	3	<b>13</b>
154	4	2	1	2	<b>9</b>
155	3	3	4	3	<b>13</b>
156	4	3	3	4	<b>14</b>
157	2	4	3	3	<b>12</b>
158	4	3	3	3	<b>13</b>
159	4	3	3	3	<b>13</b>
160	3	4	2	4	<b>13</b>
161	3	3	4	3	<b>13</b>
162	4	3	3	4	<b>14</b>
163	3	4	3	4	<b>14</b>
164	3	4	3	3	<b>13</b>



**b. Kualitas informasi AKuntansi**

No.	AKUN1	AKUN2	AKUN3	AKUN4	AKUN5	AKUN6	AKUN7	AKUN8	AKUN9	AKUN
1	4	3	3	3	2	2	3	4	3	<b>27</b>
2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	<b>32</b>
3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	<b>32</b>
4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	<b>30</b>
5	4	3	3	2	3	3	3	3	4	<b>28</b>
6	3	4	3	4	4	3	4	4	3	<b>32</b>
7	3	3	2	3	2	3	2	3	3	<b>24</b>
8	3	4	2	3	3	3	2	4	4	<b>28</b>
9	4	2	3	3	3	4	3	4	4	<b>30</b>
10	4	3	2	3	3	3	3	4	4	<b>29</b>
11	4	4	2	4	2	2	3	4	4	<b>29</b>
12	4	4	3	3	3	3	4	4	3	<b>31</b>
13	4	1	3	1	3	3	4	4	4	<b>27</b>
14	4	2	3	2	4	3	3	4	3	<b>28</b>
15	4	4	4	4	3	4	3	3	4	<b>33</b>
16	4	4	3	3	4	3	2	4	3	<b>30</b>
17	4	3	3	3	3	2	3	4	4	<b>29</b>
18	4	2	4	4	3	4	4	4	4	<b>33</b>
19	4	1	1	2	4	3	4	4	4	<b>27</b>
20	4	4	4	4	2	4	4	4	4	<b>34</b>
21	4	2	3	3	3	3	3	4	3	<b>28</b>

22	4	4	2	4	3	3	4	3	4	<b>31</b>
23	4	2	3	4	2	3	3	4	3	<b>28</b>
24	1	3	3	4	2	3	2	4	2	<b>24</b>
25	4	3	2	1	2	3	3	3	2	<b>23</b>
26	4	3	3	4	2	2	2	4	3	<b>27</b>
27	3	1	2	3	2	3	3	3	2	<b>22</b>
28	3	2	3	3	3	3	2	3	3	<b>25</b>
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>27</b>
30	3	3	3	2	3	3	4	4	3	<b>28</b>
31	4	4	3	3	3	3	3	4	4	<b>31</b>
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>27</b>
33	4	2	3	3	2	3	3	4	3	<b>27</b>
34	4	2	3	4	3	3	3	4	4	<b>30</b>
35	4	4	3	4	3	3	3	4	3	<b>31</b>
36	4	3	3	1	2	2	2	3	4	<b>24</b>
37	4	4	3	4	3	3	3	4	3	<b>31</b>
38	4	3	3	4	3	4	3	3	4	<b>31</b>
39	4	3	3	3	3	3	4	4	4	<b>31</b>
40	4	3	2	4	4	4	4	4	4	<b>33</b>
41	4	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>30</b>
42	3	3	3	3	2	2	2	4	4	<b>26</b>
43	4	2	3	4	3	2	2	4	4	<b>28</b>
44	3	2	2	2	3	3	3	4	3	<b>25</b>
45	3	3	3	3	3	3	2	4	3	<b>27</b>

46	4	2	3	2	2	4	3	3	3	<b>26</b>
47	4	2	3	3	3	3	3	4	4	<b>29</b>
48	4	3	1	2	4	3	3	4	4	<b>28</b>
49	4	2	2	4	4	4	3	3	4	<b>30</b>
50	3	4	3	3	3	4	1	3	4	<b>28</b>
51	4	4	3	4	2	3	3	3	4	<b>30</b>
52	4	3	2	3	1	2	2	3	4	<b>24</b>
53	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>28</b>
54	4	2	3	1	3	2	3	3	3	<b>24</b>
55	4	3	1	3	1	1	2	4	4	<b>23</b>
56	4	2	3	2	4	3	2	4	4	<b>28</b>
57	4	2	3	3	3	4	3	4	4	<b>30</b>
58	4	4	3	4	3	3	3	4	4	<b>32</b>
59	3	2	3	2	3	2	3	4	2	<b>24</b>
60	3	4	3	4	3	3	3	3	3	<b>29</b>
61	3	3	3	3	3	3	2	3	3	<b>26</b>
62	4	1	2	4	3	4	4	4	4	<b>30</b>
63	4	3	2	4	3	3	3	4	3	<b>29</b>
64	3	2	2	2	3	3	3	4	3	<b>25</b>
65	4	2	2	2	1	2	3	4	4	<b>24</b>
66	3	1	3	1	2	3	4	3	3	<b>23</b>
67	3	3	2	4	2	3	1	3	3	<b>24</b>
68	4	3	2	3	4	3	3	3	3	<b>28</b>
69	4	4	3	1	3	3	4	4	3	<b>29</b>

70	4	4	3	4	2	4	4	4	4	33
71	4	4	3	4	3	2	2	2	3	27
72	4	2	2	3	1	3	2	3	4	24
73	4	2	3	4	3	3	2	4	3	28
74	3	2	3	2	2	2	3	3	3	23
75	4	4	3	4	3	3	2	3	3	29
76	3	2	2	1	2	2	2	3	4	21
77	4	4	3	3	2	2	3	4	4	29
78	2	3	2	3	2	2	4	2	2	22
79	4	2	4	2	3	3	4	4	4	30
80	2	3	3	3	3	3	3	2	2	24
81	4	1	3	2	3	4	3	4	4	28
82	4	3	3	4	3	3	2	3	2	27
83	4	2	3	4	4	3	3	4	4	31
84	3	2	2	3	2	3	1	4	3	23
85	4	3	3	3	3	3	4	4	4	31
86	3	3	3	4	3	3	2	3	3	27
87	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29
88	3	2	2	3	3	3	1	3	3	23
89	4	3	3	4	2	3	2	4	3	28
90	4	2	2	2	3	4	3	3	3	26
91	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
92	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
93	3	3	3	1	2	3	2	3	3	23

94	1	1	2	4	2	2	1	2	2	<b>17</b>
95	3	3	3	2	3	3	3	3	3	<b>26</b>
96	4	4	3	3	3	3	3	4	4	<b>31</b>
97	4	3	4	3	4	4	2	3	4	<b>31</b>
98	4	3	2	4	2	3	3	4	4	<b>29</b>
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
100	4	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>29</b>
101	4	3	4	3	2	2	2	3	2	<b>25</b>
102	4	3	3	2	3	3	4	4	4	<b>30</b>
103	4	3	3	4	3	3	3	4	3	<b>30</b>
104	4	3	3	4	3	4	3	4	4	<b>32</b>
105	4	1	3	4	3	4	4	4	4	<b>31</b>
106	4	2	3	4	2	3	2	4	3	<b>27</b>
107	4	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>30</b>
108	4	2	3	3	2	3	3	4	3	<b>27</b>
109	4	3	3	3	4	4	3	4	4	<b>32</b>
110	3	2	3	3	3	3	2	3	3	<b>25</b>
111	4	2	3	4	2	3	2	4	4	<b>28</b>
112	4	4	3	3	3	2	3	4	4	<b>30</b>
113	3	2	2	2	3	3	3	4	3	<b>25</b>
114	1	2	3	3	2	2	2	3	3	<b>21</b>
115	4	3	3	4	2	2	3	3	3	<b>27</b>
116	4	4	2	2	4	3	3	4	3	<b>29</b>
117	4	2	3	3	3	3	3	4	3	<b>28</b>



118	4	2	2	3	3	3	2	4	3	<b>26</b>
119	3	2	2	3	2	2	4	2	2	<b>22</b>
120	2	2	3	2	4	3	4	4	3	<b>27</b>
121	4	3	4	4	3	3	3	4	3	<b>31</b>
122	4	1	1	1	2	2	2	4	3	<b>20</b>
123	3	4	3	2	3	3	2	3	3	<b>26</b>
124	4	2	3	3	3	3	3	3	3	<b>27</b>
125	3	3	1	3	2	2	1	2	3	<b>20</b>
126	4	2	2	3	2	2	3	3	3	<b>24</b>
127	4	2	3	4	3	3	4	4	4	<b>31</b>
128	4	4	2	3	3	3	4	4	4	<b>31</b>
129	4	3	2	4	1	1	3	4	4	<b>26</b>
130	4	4	3	3	3	3	4	4	4	<b>32</b>
131	4	3	2	3	2	4	3	4	3	<b>28</b>
132	4	3	2	4	3	3	2	3	3	<b>27</b>
133	4	3	3	4	3	3	4	4	3	<b>31</b>
134	3	2	2	3	3	3	3	3	3	<b>25</b>
135	2	4	3	4	3	4	4	4	2	<b>30</b>
136	4	2	3	4	2	4	4	4	4	<b>31</b>
137	4	1	3	4	3	3	2	4	4	<b>28</b>
138	3	2	2	3	3	3	3	3	4	<b>26</b>
139	4	2	3	4	3	2	1	3	3	<b>25</b>
140	4	2	3	3	3	4	4	3	4	<b>30</b>
141	4	3	3	3	3	3	1	3	3	<b>26</b>

142	3	2	3	3	3	3	3	4	3	<b>27</b>
143	4	3	4	4	4	4	3	4	4	<b>34</b>
144	4	4	4	4	4	4	2	4	4	<b>34</b>
145	3	2	3	2	3	3	2	4	3	<b>25</b>
146	3	4	3	2	2	2	4	4	4	<b>28</b>
147	3	2	3	3	3	3	3	3	2	<b>25</b>
148	4	3	2	3	3	3	3	4	4	<b>29</b>
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
150	4	4	4	3	3	3	4	4	4	<b>33</b>
151	3	2	3	2	3	3	3	4	3	<b>26</b>
152	4	2	2	4	2	4	3	4	4	<b>29</b>
153	4	3	3	3	4	4	3	4	4	<b>32</b>
154	4	2	3	3	4	4	4	4	3	<b>31</b>
155	4	2	3	4	4	4	4	3	4	<b>32</b>
156	3	2	2	3	3	3	3	4	3	<b>26</b>
157	4	2	3	3	3	3	3	4	3	<b>28</b>
158	3	3	3	3	2	3	4	4	3	<b>28</b>
159	3	2	2	4	2	2	1	3	3	<b>22</b>
160	3	2	3	3	2	3	3	3	3	<b>25</b>
161	3	1	2	3	4	4	4	4	3	<b>28</b>
162	4	3	2	3	3	3	3	4	3	<b>28</b>
163	4	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>30</b>
164	4	4	3	4	3	3	4	4	4	<b>33</b>

c. Norma Subjektif dan Persepsi Kontrol Perilaku

No.	SUBYEK1	SUBYEK2	SUBYEK3	SUBYEK4	SUBYEK	PERILAKU1	PERILAKU2	PERILAKU3	PERILAKU
1	4	4	4	4	16	2	4	4	10
2	2	2	4	4	12	4	4	4	12
3	4	3	4	3	14	3	4	2	9
4	1	2	3	3	9	4	4	4	12
5	3	1	3	2	9	3	3	3	9
6	2	2	2	1	7	2	3	3	8
7	4	2	4	4	14	4	3	2	9
8	4	4	2	3	13	3	3	3	9
9	4	3	3	2	12	4	3	4	11
10	4	4	4	4	16	3	3	4	10
11	2	2	4	3	11	3	3	2	8
12	1	2	3	2	8	3	3	3	9
13	2	1	4	4	11	4	4	4	12
14	1	1	4	3	9	3	4	4	11
15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
16	3	2	3	1	9	4	4	4	12
17	4	3	4	3	14	4	4	4	12
18	2	2	2	2	8	3	2	2	7
19	1	1	2	4	8	4	3	1	8
20	4	3	4	3	14	4	4	4	12
21	4	2	3	3	12	4	4	4	12

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

46	2	3	2	2	9	1	2	2	5
47	4	3	3	4	14	2	2	3	7
48	4	2	3	4	13	4	3	4	11
49	3	1	2	2	8	4	4	4	12
50	1	2	1	3	7	4	3	4	11
51	1	3	2	3	9	3	2	1	6
52	3	3	4	4	14	4	3	3	10
53	3	2	4	4	13	2	3	4	9
54	1	4	2	2	9	4	4	4	12
55	2	4	4	3	13	3	3	2	8
56	3	3	3	3	12	3	3	4	10
57	1	2	2	3	8	4	4	4	12
58	4	2	4	2	12	4	4	4	12
59	2	1	2	2	7	3	2	4	9
60	3	2	4	3	12	3	2	3	8
61	4	4	3	4	15	3	4	4	11
62	2	3	4	4	13	2	2	2	6
63	4	4	2	4	14	3	3	4	10
64	3	3	2	2	10	4	4	4	12
65	4	3	2	3	12	3	3	4	10
66	2	1	1	2	6	4	3	3	10
67	3	2	1	3	9	3	2	3	8
68	4	3	4	3	14	3	3	3	9
69	4	4	3	3	14	3	3	4	10

70	2	1	2	4	9	4	2	4	10
71	4	3	2	3	12	2	2	3	7
72	4	4	4	1	13	4	4	4	12
73	3	2	2	2	9	4	4	4	12
74	3	2	3	2	10	4	4	4	12
75	3	2	2	2	9	4	3	2	9
76	3	2	2	2	9	4	3	4	11
77	4	4	4	3	15	2	3	4	9
78	3	2	1	2	8	3	3	3	9
79	2	2	4	3	11	2	3	4	9
80	2	1	4	2	9	4	3	4	11
81	3	1	4	4	12	1	1	3	5
82	3	2	2	1	8	3	3	3	9
83	4	2	3	2	11	2	2	2	6
84	4	2	2	2	10	3	4	3	10
85	4	2	4	4	14	3	2	4	9
86	4	3	3	3	13	3	2	3	8
87	4	2	4	2	12	4	3	4	11
88	3	2	2	3	10	3	3	4	10
89	4	4	4	3	15	3	3	4	10
90	1	2	2	1	6	3	3	4	10
91	2	2	2	2	8	3	4	4	11
92	2	2	2	3	9	2	3	1	6
93	3	4	3	3	13	4	4	4	12

94	4	3	4	4	15	2	2	4	8
95	2	2	1	1	6	3	3	4	10
96	3	3	4	2	12	3	2	4	9
97	4	4	3	4	15	3	4	3	10
98	3	2	1	2	8	3	2	3	8
99	4	4	4	4	16	3	3	4	10
100	4	4	4	4	16	4	4	4	12
101	4	2	2	2	10	3	3	4	10
102	2	1	2	3	8	2	3	4	9
103	2	3	3	3	11	3	3	2	8
104	2	2	3	3	10	3	4	3	10
105	1	1	2	2	6	4	4	4	12
106	4	3	3	3	13	4	3	4	11
107	4	1	3	3	11	3	3	4	10
108	3	2	4	4	13	3	2	2	7
109	3	1	4	1	9	4	4	4	12
110	3	2	4	4	13	4	3	4	11
111	2	4	2	3	11	4	3	4	11
112	3	2	2	3	10	3	3	3	9
113	4	2	2	3	11	4	4	4	12
114	2	3	4	3	12	2	3	3	8
115	2	2	3	1	8	4	2	4	10
116	3	1	4	4	12	2	3	3	8
117	3	2	2	4	11	3	2	4	9

118	2	1	4	2	9	1	1	3	5
119	4	4	2	3	13	2	2	4	8
120	4	1	4	4	13	3	3	4	10
121	4	4	3	4	15	4	4	4	12
122	2	2	4	4	12	4	2	2	8
123	4	3	3	2	12	3	3	4	10
124	3	2	2	2	9	2	3	4	9
125	2	3	2	1	8	3	3	4	10
126	2	3	1	1	7	1	3	3	7
127	4	2	4	3	13	2	3	4	9
128	2	2	4	4	12	3	2	1	6
129	4	3	1	4	12	4	4	4	12
130	4	3	4	3	14	3	1	4	8
131	4	3	4	4	15	2	3	3	8
132	3	2	3	3	11	2	4	3	9
133	3	1	2	3	9	3	4	4	11
134	4	3	2	3	12	2	3	3	8
135	4	3	3	4	14	3	3	4	10
136	2	4	4	4	14	4	4	4	12
137	2	2	2	3	9	4	4	4	12
138	3	4	2	3	12	4	3	4	11
139	4	4	4	3	15	2	3	4	9
140	4	1	3	2	10	2	2	2	6
141	3	2	2	2	9	4	4	4	12



142	3	2	2	3	10	4	4	4	12
143	4	4	3	4	15	3	4	4	11
144	4	2	2	4	12	3	2	4	9
145	4	4	2	3	13	4	2	4	10
146	1	1	3	1	6	3	4	4	11
147	3	3	2	3	11	3	3	3	9
148	3	2	4	3	12	4	4	4	12
149	4	4	4	4	16	2	3	4	9
150	4	4	3	4	15	3	3	4	10
151	2	3	3	2	10	3	3	3	9
152	4	3	4	4	15	3	2	4	9
153	4	4	2	4	14	2	3	3	8
154	2	3	1	1	7	3	3	4	10
155	3	2	2	2	9	3	3	3	9
156	4	2	4	4	14	4	3	4	11
157	4	3	2	2	11	3	3	4	10
158	2	2	3	1	8	3	4	4	11
159	4	3	2	1	10	3	3	4	10
160	4	1	2	2	9	2	3	2	7
161	3	3	2	2	10	4	2	3	9
162	4	4	3	4	15	4	4	4	12
163	4	4	3	3	14	3	4	4	11
164	4	2	4	4	14	4	3	4	11

d. Persepsi Risiko Tidak Sistematis

No.	RISIKO1	RISIKO2	RISIKO3	RISIKO4	RISIKO5	RISIKO6	RISIKO7	RISIKO
1	4	3	3	2	2	3	4	21
2	4	3	2	1	1	3	4	18
3	4	2	4	4	4	3	3	24
4	3	2	4	2	2	2	2	17
5	3	3	3	3	3	3	4	22
6	4	3	3	3	3	2	4	22
7	3	2	3	3	3	2	3	19
8	3	2	2	3	3	2	4	19
9	3	3	3	4	4	4	4	25
10	3	2	2	2	2	2	4	17
11	4	3	3	3	3	3	4	23
12	3	2	4	3	3	3	4	22
13	4	3	4	4	4	4	4	27
14	2	2	2	4	4	2	3	19
15	4	3	4	4	4	4	4	27
16	3	2	2	4	4	3	4	22
17	2	2	2	2	2	2	3	15
18	4	3	4	4	4	3	4	26
19	4	3	3	4	4	3	3	24
20	2	2	3	4	4	3	3	21
21	3	3	4	3	4	4	4	25

22	3	3	3	4	3	3	3	22
23	4	3	4	4	4	2	4	25
24	3	1	3	3	4	2	3	19
25	4	3	2	2	3	2	4	20
26	3	2	3	4	2	3	4	21
27	2	1	2	3	4	2	3	17
28	3	2	1	3	3	2	2	16
29	3	2	3	3	3	3	3	20
30	3	4	3	3	3	3	3	22
31	3	3	3	3	3	3	4	22
32	3	2	3	3	3	3	3	20
33	3	3	3	1	3	3	3	19
34	4	2	2	4	1	2	3	18
35	3	3	4	3	4	3	4	24
36	4	2	3	3	3	3	3	21
37	2	3	3	3	3	3	3	20
38	3	4	3	4	3	3	4	24
39	3	3	3	3	4	3	4	23
40	3	1	3	4	3	2	4	20
41	4	3	4	2	4	4	4	25
42	3	2	2	3	2	3	4	19
43	4	2	2	2	3	3	4	20
44	4	3	3	2	2	4	4	22
45	4	3	3	3	2	1	3	19

46	3	2	3	3	3	2	3	<b>19</b>
47	3	3	3	2	3	3	3	<b>20</b>
48	4	3	3	3	2	3	4	<b>22</b>
49	4	2	3	4	3	3	3	<b>22</b>
50	4	2	3	2	4	3	3	<b>21</b>
51	3	2	2	4	2	2	4	<b>19</b>
52	3	3	3	2	4	3	3	<b>21</b>
53	4	3	3	3	2	3	4	<b>22</b>
54	3	3	3	4	3	3	4	<b>23</b>
55	3	3	3	3	4	2	3	<b>21</b>
56	3	3	3	2	3	2	3	<b>19</b>
57	2	2	3	3	2	2	2	<b>16</b>
58	4	3	4	4	3	4	4	<b>26</b>
59	4	3	3	3	4	2	4	<b>23</b>
60	3	4	3	4	3	3	3	<b>23</b>
61	4	3	4	2	4	4	4	<b>25</b>
62	3	2	3	4	2	2	3	<b>19</b>
63	3	3	3	4	4	3	3	<b>23</b>
64	4	2	4	3	4	4	4	<b>25</b>
65	2	2	2	4	3	2	3	<b>18</b>
66	4	2	4	2	4	2	4	<b>22</b>
67	3	3	3	2	2	2	3	<b>18</b>
68	3	1	3	3	2	2	3	<b>17</b>
69	3	2	2	4	3	1	3	<b>18</b>

70	3	3	3	3	4	3	4	<b>23</b>
71	4	1	3	3	3	3	3	<b>20</b>
72	4	1	3	3	2	3	3	<b>19</b>
73	3	3	2	4	3	2	3	<b>20</b>
74	4	2	3	4	4	4	4	<b>25</b>
75	3	2	3	3	4	2	4	<b>21</b>
76	4	2	3	3	3	3	4	<b>22</b>
77	3	2	3	2	3	2	3	<b>18</b>
78	4	2	3	3	2	3	4	<b>21</b>
79	2	2	3	4	3	2	3	<b>19</b>
80	4	2	3	3	4	3	4	<b>23</b>
81	2	1	2	4	3	2	3	<b>17</b>
82	3	3	2	3	4	3	4	<b>22</b>
83	3	3	3	2	3	4	3	<b>21</b>
84	3	3	3	4	2	3	3	<b>21</b>
85	4	2	4	3	4	3	4	<b>24</b>
86	3	1	3	3	3	3	3	<b>19</b>
87	2	2	1	2	3	2	2	<b>14</b>
88	2	2	2	3	2	2	4	<b>17</b>
89	3	2	3	4	3	3	4	<b>22</b>
90	3	3	3	4	4	3	4	<b>24</b>
91	3	1	3	4	4	3	4	<b>22</b>
92	4	3	4	4	4	4	4	<b>27</b>
93	4	1	4	3	4	4	4	<b>24</b>

94	2	4	4	4	3	2	3	<b>22</b>
95	3	3	3	3	4	3	4	<b>23</b>
96	3	1	3	3	3	3	4	<b>20</b>
97	3	2	2	2	3	2	4	<b>18</b>
98	3	2	3	2	2	2	3	<b>17</b>
99	3	2	3	4	2	2	4	<b>20</b>
100	3	3	4	2	4	2	4	<b>22</b>
101	3	4	3	3	2	2	4	<b>21</b>
102	4	1	3	3	3	4	4	<b>22</b>
103	3	2	3	3	3	2	3	<b>19</b>
104	3	2	4	4	3	2	4	<b>22</b>
105	3	2	4	4	4	3	4	<b>24</b>
106	3	2	3	3	4	3	3	<b>21</b>
107	3	3	3	4	3	2	3	<b>21</b>
108	4	2	2	4	4	4	3	<b>23</b>
109	3	3	2	1	4	3	4	<b>20</b>
110	1	2	3	2	1	2	2	<b>13</b>
111	3	3	3	2	2	3	3	<b>19</b>
112	2	3	2	4	2	2	3	<b>18</b>
113	3	2	3	3	4	2	4	<b>21</b>
114	3	2	2	2	3	3	3	<b>18</b>
115	4	2	3	2	2	3	4	<b>20</b>
116	3	1	3	2	2	3	3	<b>17</b>
117	4	3	2	4	2	3	3	<b>21</b>

118	2	2	2	3	4	2	3	<b>18</b>
119	3	3	2	2	3	2	3	<b>18</b>
120	3	1	2	4	2	3	3	<b>18</b>
121	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>
122	4	2	2	3	4	4	4	<b>23</b>
123	4	1	3	3	3	3	4	<b>21</b>
124	4	2	4	4	3	4	4	<b>22</b>
125	3	2	3	2	4	3	3	<b>20</b>
126	3	2	4	2	2	2	3	<b>18</b>
127	3	1	2	4	2	2	3	<b>17</b>
128	3	1	2	2	4	2	3	<b>17</b>
129	4	2	4	4	2	2	4	<b>22</b>
130	3	3	3	2	4	4	4	<b>23</b>
131	3	2	3	3	2	3	3	<b>19</b>
132	2	3	1	1	3	2	3	<b>15</b>
133	3	3	3	3	1	3	4	<b>20</b>
134	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>
135	3	3	3	4	3	3	4	<b>23</b>
136	4	3	4	1	4	4	4	<b>24</b>
137	2	3	4	3	1	4	4	<b>21</b>
138	3	2	3	2	3	3	3	<b>19</b>
139	3	1	3	3	2	3	3	<b>18</b>
140	3	2	3	3	3	3	4	<b>21</b>
141	4	1	3	4	3	3	4	<b>22</b>

142	4	2	4	3	4	4	4	25
143	4	3	4	3	3	3	4	24
144	3	3	3	4	3	3	3	22
145	4	3	4	1	4	2	4	22
146	3	3	3	2	4	3	4	22
147	3	2	2	3	4	2	3	19
148	4	2	4	4	4	3	4	25
149	3	2	3	1	2	2	3	16
150	3	2	2	3	3	2	4	19
151	3	2	2	4	2	3	4	20
152	3	1	3	1	4	1	4	17
153	3	2	3	3	3	3	3	20
154	4	4	4	4	3	3	3	25
155	4	3	4	4	4	3	4	26
156	4	3	4	4	3	3	3	24
157	4	4	3	3	4	4	3	25
158	4	4	4	3	4	4	4	27
159	3	3	3	4	3	4	4	24
160	3	1	2	1	4	2	3	16
161	4	2	4	2	4	3	4	23
162	3	4	3	3	4	3	4	24
163	4	3	4	4	4	3	4	26
164	3	2	3	2	3	3	3	19



#### Lampiran 4 - Gambaran Umum Responden

##### ANGKATAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2014	1	.6	.6	.6
2016	24	14.6	14.6	15.2
2017	62	37.8	37.8	53.0
2018	59	36.0	36.0	89.0
2019	18	11.0	11.0	100.0
Total	164	100.0	100.0	

##### PUNYA AKUN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	164	100.0	100.0	100.0

##### PROGRAM STUDI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Akuntansi	53	32.3	32.3	32.3
Akuntansi Manajemen	1	.6	.6	32.9
Analisis Keuangan	10	6.1	6.1	39.0
Ekonomi Pembangunan	10	6.1	6.1	45.1
Geografi	1	.6	.6	45.7
Hubungan Internasional	1	.6	.6	46.3
Ilmu Hukum	1	.6	.6	47.0
Keuangan Perbankan	1	.6	.6	47.6
Manajemen	73	44.5	44.5	92.1
Pendidikan	1	.6	.6	92.7
Pendidikan Akuntansi	2	1.2	1.2	93.9
Pendidikan Ekonomi	4	2.4	2.4	96.3
Pendidikan IPA	1	.6	.6	97.0
Pendidikan Teknik Me	1	.6	.6	97.6

Perpajakan	1	.6	.6	98.2
Teknik	1	.6	.6	98.8
Teknik Elektro	1	.6	.6	99.4
Teknik Mesin	1	.6	.6	100.0
Total	164	100.0	100.0	

#### JENIS\_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	62	37.8	37.8	37.8
Valid Perempuan	102	62.2	62.2	100.0
Total	164	100.0	100.0	

#### UNIVERSITAS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
POLINES	41	25.0	25.0	25.0
UNIKA	17	10.4	10.4	35.4
Valid UNNES	88	53.7	53.7	89.0
UNWAHAS	18	11.0	11.0	100.0
Total	164	100.0	100.0	

#### LAMA\_BERTRANSAKSI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> 10 bulan	92	56.1	56.1	56.1
1-2 bulan	20	12.2	12.2	68.3
Valid 3-6 bulan	22	13.4	13.4	81.7
7-9 bulan	30	18.3	18.3	100.0
Total	164	100.0	100.0	

## Lampiran 5 - Hasil uji validitas dan reliabilitas

### Hasil Pengujian Validitas

#### a. Uji Validitas Niat berinvestasi dalam Pengambilan Keputusan Investasi

##### Saham

		Correlations				
		INVES1	INVES2	INVES3	INVES4	INVES
INVES1	Pearson Correlation	1	.066	.127	.054	.458**
	Sig. (2-tailed)		.401	.106	.491	.000
	N	164	164	164	164	164
INVES2	Pearson Correlation	.066	1	.440**	.623**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.401		.000	.000	.000
	N	164	164	164	164	164
INVES3	Pearson Correlation	.127	.440**	1	.461**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.106	.000		.000	.000
	N	164	164	164	164	164
INVES4	Pearson Correlation	.054	.623**	.461**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.491	.000	.000		.000
	N	164	164	164	164	164
INVES	Pearson Correlation	.458**	.755**	.770**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	164	164	164	164	164

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

## b. Uji Validitas Kualitas Informasi Akuntansi

		Correlations									
		AKUN1	AKUN2	AKUN3	AKUN4	AKUN5	AKUN6	AKUN7	AKUN8	AKUN9	AKUN
AKUN1	Pearson Correlation	1	.148	.126	.133	.147	.186*	.204**	.377**	.521**	.564**
	Sig. (2-tailed)		.058	.107	.089	.061	.017	.009	.000	.000	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
AKUN2	Pearson Correlation	.148	1	.246**	.249**	.086	.003	.074	.072	.147	.477**
	Sig. (2-tailed)	.058		.001	.001	.276	.970	.346	.361	.060	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
AKUN3	Pearson Correlation	.126	.246**	1	.180*	.245**	.289**	.181*	.151	.097	.519**
	Sig. (2-tailed)	.107	.001		.021	.002	.000	.020	.053	.219	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
AKUN4	Pearson Correlation	.133	.249**	.180*	1	.040	.210**	-.058	.062	.109	.446**
	Sig. (2-tailed)	.089	.001	.021		.613	.007	.462	.433	.166	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
AKUN5	Pearson Correlation	.147	.086	.245**	.040	1	.503**	.248**	.206**	.138	.536**
	Sig. (2-tailed)	.061	.276	.002	.613		.000	.001	.008	.078	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
AKUN6	Pearson Correlation	.186*	.003	.289**	.210**	.503**	1	.313**	.209**	.223**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.017	.970	.000	.007	.000		.000	.007	.004	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
AKUN7	Pearson Correlation	.204**	.074	.181*	-.058	.248**	.313**	1	.335**	.219**	.533**
	Sig. (2-tailed)	.009	.346	.020	.462	.001	.000		.000	.005	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
AKUN8	Pearson Correlation	.377**	.072	.151	.062	.206**	.209**	.335**	1	.387**	.541**
	Sig. (2-tailed)	.000	.361	.053	.433	.008	.007	.000		.000	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
AKUN9	Pearson Correlation	.521**	.147	.097	.109	.138	.223**	.219**	.387**	1	.561**
	Sig. (2-tailed)	.000	.060	.219	.166	.078	.004	.005	.000		.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
AKUN	Pearson Correlation	.564**	.477**	.519**	.446**	.536**	.599**	.533**	.541**	.561**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164

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

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

## c. Uji Validitas Norma Subjektif

		Correlations				
		SUBYEK1	SUBYEK2	SUBYEK3	SUBYEK4	SUBYEK
SUBYEK1	Pearson Correlation	1	.436**	.256**	.325**	.739**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000
	N	164	164	164	164	164
SUBYEK2	Pearson Correlation	.436**	1	.133	.224**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000		.091	.004	.000
	N	164	164	164	164	164
SUBYEK3	Pearson Correlation	.256**	.133	1	.379**	.639**

	Sig. (2-tailed)	.001	.091		.000	.000
	N	164	164	164	164	164
	Pearson Correlation	.325**	.224**	.379**	1	.703**
SUBYEK4	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000		.000
	N	164	164	164	164	164
	Pearson Correlation	.739**	.659**	.639**	.703**	1
SUBYEK	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	164	164	164	164	164

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

#### d. Hasil Pengujian Validitas Persepsi Kontrol Perilaku

		Correlations			
		PERILAKU1	PERILAKU2	PERILAKU3	PERILAKU
PERILAKU1	Pearson Correlation	1	.410**	.299**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	164	164	164	164
PERILAKU2	Pearson Correlation	.410**	1	.336**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	164	164	164	164
PERILAKU3	Pearson Correlation	.299**	.336**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	164	164	164	164
PERILAKU	Pearson Correlation	.765**	.769**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	164	164	164	164

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

**e. Hasil Pengujian Validitas Persepsi Risiko Tidak Sistematis**

		Correlations							
		RISIKO1	RISIKO2	RISIKO3	RISIKO4	RISIKO5	RISIKO6	RISIKO7	RISIKO
RISIKO1	Pearson Correlation	1	.109	.410**	.046	.195*	.386**	.434**	.607**
	Sig. (2-tailed)		.164	.000	.557	.012	.000	.000	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164
RISIKO2	Pearson Correlation	.109	1	.242**	.043	.101	.251**	.160*	.494**
	Sig. (2-tailed)	.164		.002	.586	.198	.001	.040	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164
RISIKO3	Pearson Correlation	.410**	.242**	1	.127	.239**	.346**	.315**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.105	.002	.000	.000	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164
RISIKO4	Pearson Correlation	.046	.043	.127	1	.047	.093	.093	.415**
	Sig. (2-tailed)	.557	.586	.105		.547	.236	.235	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164
RISIKO5	Pearson Correlation	.195*	.101	.239**	.047	1	.251**	.236**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.012	.198	.002	.547		.001	.002	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164
RISIKO6	Pearson Correlation	.386**	.251**	.346**	.093	.251**	1	.332**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.236	.001		.000	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164
RISIKO7	Pearson Correlation	.434**	.160*	.315**	.093	.236**	.332**	1	.593**
	Sig. (2-tailed)	.000	.040	.000	.235	.002	.000		.000
	N	164	164	164	164	164	164	164	164
RISIKO	Pearson Correlation	.607**	.494**	.662**	.415**	.544**	.658**	.593**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	164	164	164	164	164	164	164	164

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

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

**Hasil Uji Reliabilitas**

**Uji reliabilitas Niat berinvestasi dalam Pengambilan Keputusan Investasi**

**Saham**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	164	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	164	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.619	4

**Uji reliabilitas Kualitas Informasi Akuntansi**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	164	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	164	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.662	9

**Uji reliabilitas Norma Subjektif**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	164	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	164	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.623	4

**Uji reliabilitas Persepsi Kontrol Perilaku****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	164	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	164	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.615	3

**Uji reliabilitas Persepsi Risiko Tidak Sistematis****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	164	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	164	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	7



## Lampiran 6 - Statistik Deskriptif dan Compare Means

### Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
INV	164	1.50	4.00	3.3567	.47001
KIA	164	1.89	4.00	3.1016	.36932
NS	164	1.50	4.00	2.7988	.67995
PKP	164	1.67	4.00	3.2195	.57134
PRTS	164	1.86	4.00	2.9965	.41204
Valid N (listwise)	164				

#### Compare Means

### Angkatan

#### Report

ANGKATAN		INV	KIA	NS	PKP	PRTS
	Mean	3.5000	3.0000	3.2500	3.6667	3.0000
2014	N	1	1	1	1	1
	Std. Deviation	.	.	.	.	.
	Mean	3.3229	3.1296	2.6250	3.4028	3.1964
2016	N	24	24	24	24	24
	Std. Deviation	.38645	.28689	.65525	.58135	.51720
	Mean	3.3024	3.1559	2.7339	3.1882	2.9470
2017	N	62	62	62	62	62
	Std. Deviation	.51442	.37771	.66971	.56819	.35685
	Mean	3.4534	3.0960	2.9576	3.1243	2.9830
2018	N	59	59	59	59	59
	Std. Deviation	.43419	.37507	.68568	.60931	.39979
	Mean	3.2639	2.9012	2.7083	3.3704	2.9444
2019	N	18	18	18	18	18
	Std. Deviation	.51786	.38657	.68733	.35954	.44142
	Mean	3.3567	3.1016	2.7988	3.2195	2.9965
Total	N	164	164	164	164	164
	Std. Deviation	.47001	.36932	.67995	.57134	.41204

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
INV * ANGKATAN	Between Groups	(Combined)	.937	4	.234	1.062	.377
	Within Groups		35.070	159	.221		
	Total		36.008	163			
KIA * ANGKATAN	Between Groups	(Combined)	.937	4	.234	1.748	.142
	Within Groups		21.296	159	.134		
	Total		22.232	163			
NS * ANGKATAN	Between Groups	(Combined)	2.826	4	.706	1.548	.191
	Within Groups		72.534	159	.456		
	Total		75.360	163			
PKP * ANGKATAN	Between Groups	(Combined)	2.011	4	.503	1.562	.187
	Within Groups		51.197	159	.322		
	Total		53.209	163			
PRTS * ANGKATAN	Between Groups	(Combined)	1.171	4	.293	1.756	.140
	Within Groups		26.503	159	.167		
	Total		27.674	163			

## Program Studi

## Report

PROGRAM_STUDI		INV	KIA	NS	PKP	PRTS
Akuntansi	Mean	3.3438	3.0853	2.7679	3.1607	2.9541
	N	56	56	56	56	56
	Std. Deviation	.43579	.36881	.65515	.62601	.43341
Non Akuntansi	Mean	3.3634	3.1101	2.8148	3.2500	3.0185
	N	108	108	108	108	108
	Std. Deviation	.48864	.37101	.69492	.54138	.40081
Total	Mean	3.3567	3.1016	2.7988	3.2195	2.9965
	N	164	164	164	164	164
	Std. Deviation	.47001	.36932	.67995	.57134	.41204

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
INV * PROGRAM_STUDI	Between Groups	(Combined)	.014	1	.014	.064	.800
	Within Groups		35.993	162	.222		
	Total		36.008	163			
KIA * PROGRAM_STUDI	Between Groups	(Combined)	.023	1	.023	.165	.685
	Within Groups		22.210	162	.137		
	Total		22.232	163			
NS * PROGRAM_STUDI	Between Groups	(Combined)	.081	1	.081	.175	.676
	Within Groups		75.278	162	.465		
	Total		75.360	163			
PKP * PROGRAM_STUDI	Between Groups	(Combined)	.294	1	.294	.900	.344
	Within Groups		52.915	162	.327		
	Total		53.209	163			
PRTS * PROGRAM_STUDI	Between Groups	(Combined)	.153	1	.153	.901	.344
	Within Groups		27.521	162	.170		
	Total		27.674	163			

### Jenis Kelamin

#### Report

JENIS_KELAMIN		INV	KIA	NS	PKP	PRTS
Laki-Laki	Mean	3.4637	3.0986	2.7500	3.1667	2.9632
	N	62	62	62	62	62
	Std. Deviation	.48300	.38126	.64338	.54238	.42186
Perempuan	Mean	3.2917	3.1035	2.8284	3.2516	3.0168
	N	102	102	102	102	102
	Std. Deviation	.45201	.36376	.70270	.58855	.40672
Total	Mean	3.3567	3.1016	2.7988	3.2195	2.9965
	N	164	164	164	164	164
	Std. Deviation	.47001	.36932	.67995	.57134	.41204

#### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
INV * JENIS_KELAMIN	Between Groups	(Combined)	1.141	1	1.141	5.303	.023

	Within Groups		34.866	162	.215		
	Total		36.008	163			
KIA * JENIS_KELAMIN	Between Groups (Combined)		.001	1	.001	.007	.934
	Within Groups		22.231	162	.137		
	Total		22.232	163			
NS * JENIS_KELAMIN	Between Groups (Combined)		.237	1	.237	.512	.476
	Within Groups		75.123	162	.464		
	Total		75.360	163			
PKP * JENIS_KELAMIN	Between Groups (Combined)		.278	1	.278	.852	.357
	Within Groups		52.930	162	.327		
	Total		53.209	163			
PRTS * JENIS_KELAMIN	Between Groups (Combined)		.111	1	.111	.651	.421
	Within Groups		27.563	162	.170		
	Total		27.674	163			

## Universitas

		Report				
UNIVERSITAS		INV	KIA	NS	PKP	PRTS
	Mean	3.3430	3.1223	2.7655	3.1886	2.9701
Univ Negeri	N	129	129	129	129	129
	Std. Deviation	.48621	.35704	.67079	.56955	.40943
	Mean	3.4071	3.0254	2.9214	3.3333	3.0939
Univ Swasta	N	35	35	35	35	35
	Std. Deviation	.40713	.40788	.70911	.57166	.41281
	Mean	3.3567	3.1016	2.7988	3.2195	2.9965
Total	N	164	164	164	164	164
	Std. Deviation	.47001	.36932	.67995	.57134	.41204

## ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Between Groups (Combined)		.113	1	.113	.511	.476
INV * UNIVERSITAS	Within Groups		35.894	162	.222		
	Total		36.008	163			
	Between Groups (Combined)		.259	1	.259	1.906	.169
KIA * UNIVERSITAS	Within Groups		21.974	162	.136		

	Total		22.232	163			
NS * UNIVERSITAS	Between Groups (Combined)		.669	1	.669	1.452	.230
	Within Groups		74.690	162	.461		
	Total		75.360	163			
PKP * UNIVERSITAS	Between Groups (Combined)		.576	1	.576	1.774	.185
	Within Groups		52.632	162	.325		
	Total		53.209	163			
PRTS * UNIVERSITAS	Between Groups (Combined)		.422	1	.422	2.511	.115
	Within Groups		27.251	162	.168		
	Total		27.674	163			

### Lama Bertransaksi

**Report**

LAMA_BERTRANSAKSI		INV	KIA	NS	PKP	PRTS
	Mean	3.1910	3.0494	2.7396	3.2222	2.9583
< 10 bulan	N	72	72	72	72	72
	Std. Deviation	.49021	.34632	.65467	.52182	.39139
	Mean	3.4864	3.1425	2.8451	3.2174	3.0264
> 10 bulan	N	92	92	92	92	92
	Std. Deviation	.41165	.38325	.69914	.61012	.42723
	Mean	3.3567	3.1016	2.7988	3.2195	2.9965
Total	N	164	164	164	164	164
	Std. Deviation	.47001	.36932	.67995	.57134	.41204

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
INV *	Between Groups (Combined)		3.525	1	3.525	17.583	.000
	Within Groups		32.482	162	.201		
	Total		36.008	163			
KIA *	Between Groups (Combined)		.350	1	.350	2.593	.109
	Within Groups		21.882	162	.135		
	Total		22.232	163			
NS * LAMA_BERTRANSAKSI	Between Groups (Combined)		.450	1	.450	.973	.325
	Within Groups		74.910	162	.462		

	Total		75.360	163			
PKP *	Between Groups (Combined)		.001	1	.001	.003	.957
LAMA_BERTRANSAKSI	Within Groups		53.208	162	.328		
	Total		53.209	163			
PRTS *	Between Groups (Combined)		.188	1	.188	1.106	.295
LAMA_BERTRANSAKSI	Within Groups		27.486	162	.170		
	Total		27.674	163			



## Lampiran 7 - Hasil uji asumsi klasik

### Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		164
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.77242618
	Absolute	.075
Most Extreme Differences	Positive	.035
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		.963
Asymp. Sig. (2-tailed)		.312

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Uji Multikolinearitas

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RISIKO, SUBYEK, AKUN, PERILAKU <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: INVES

b. All requested variables entered.

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.419	1.652		5.095	.000		
	AKUN	.113	.043	.199	2.595	.010	.948	1.055
	SUBYEK	.158	.053	.228	2.977	.003	.951	1.052
	PERILAKU	.049	.085	.045	.583	.561	.937	1.067
	RISIKO	-.018	.051	-.028	-.357	.721	.910	1.098

a. Dependent Variable: INVES

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	AKUN	SUBYEK	PERILAKU	RISIKO
1	1	4.910	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.050	9.932	.00	.00	.79	.07	.04
	3	.022	14.784	.01	.12	.06	.81	.07
	4	.013	19.542	.01	.40	.11	.05	.71
	5	.005	30.225	.98	.47	.03	.07	.19

a. Dependent Variable: INVES

**Uji Heterokedastisitas**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RISIKO, SUBYEK, AKUN, PERILAKU <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Abs\_RES

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.196 <sup>a</sup>	.039	.014	1.09631

a. Predictors: (Constant), RISIKO, SUBYEK, AKUN, PERILAKU

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.673	4	1.918	1.596	.178 <sup>b</sup>
	Residual	191.103	159	1.202		
	Total	198.776	163			

a. Dependent Variable: Abs\_RES

b. Predictors: (Constant), RISIKO, SUBYEK, AKUN, PERILAKU



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	3.450	1.009		3.418	.001
1	AKUN	-.036	.027	-.107	-1.344	.181
	SUBYEK	-.047	.032	-.115	-1.444	.151
	PERILAKU	-.060	.052	-.094	-1.166	.245
	RISIKO	.002	.031	.004	.052	.958

a. Dependent Variable: Abs\_RES



## Lampiran 8 - Hasil uji T dan Uji R2

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RISIKO, SUBYEK, AKUN, PERILAKU <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: INVES

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.333 <sup>a</sup>	.111	.089	1.795

a. Predictors: (Constant), RISIKO, SUBYEK, AKUN, PERILAKU

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	64.058	4	16.015	4.973	.001 <sup>b</sup>
	Residual	512.064	159	3.221		
	Total	576.122	163			

a. Dependent Variable: INVES

b. Predictors: (Constant), RISIKO, SUBYEK, AKUN, PERILAKU

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.419	1.652		5.095	.000
	AKUN	.113	.043	.199	2.595	.010
	SUBYEK	.158	.053	.228	2.977	.003
	PERILAKU	.049	.085	.045	.583	.561
	RISIKO	-.018	.051	-.028	-.357	.721

a. Dependent Variable: INVES

## Lampiran 9 – Plagiarisme



**7.8%** PLAGIARISM APPROXIMATELY

### Report #12813107

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Dalam melakukan pengambilan keputusan investasi, para investor dihadapkan pada beberapa risiko investasi seperti dapat menimbulkan keuntungan dan kerugian dalam proses memilih investasi. Risiko investasi juga dianggap sulit dikarenakan terdapat ketidakpastian yang menyebabkan keuntungan atau kerugian. Di dalam pasar modal, pergerakan IHSG dapat mengalami kondisi bullish atau mengalami kenaikan dalam jangka waktu tertentu maupun bearish yang merupakan penurunan dalam jangka waktu tertentu. Dalam aktivitas dalam jual beli saham (perdagangan), saat akan mengalami tren bearish, investor akan segera menjual saham yang dimiliki agar tidak mengalami kerugian yang cukup besar. Berdasarkan grafik pergerakan IHSG selama awal tahun 2020. IHSG sempat