



Lampiran 1 : Kuesioner penelitian

**PENGARUH PEMAHAMAN INVESTASI, PENGGUNAAN TEKNOLOGI
MEDIA SOSIAL DAN HUBUNGAN PERTEMANAN TERHADAP MINAT
INVESTASI GENERASI MILENIAL DI PASAR MODAL**

Responden yang terhormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi guna menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha, saya memohon kesediaan saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak memberikan informasi dengan menjawab pernyataan-pernyataan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Saya berharap saudara/i menjawab tanpa tekanan, sesuai dengan apa yang saudara/i rasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya atau yang ideal. Jawaban yang saudara/i berikan tersebut tidak akan dipublikasikan dan dijamin kerahasiaannya. Saya sangat menghargai bantuan saudara/i dalam pengisian kuesioner ini. Saya mengucapkan terimakasih atas bantuan dan kerjasamanya.

Hormat saya

Putu Yolan Mahendrayani

NIM. 1717051298

1. Data Responden

Dimohon dengan hormat saudara/i untuk mengisi identitas secara lengkap. Setiap pertanyaan hanya berisi satu jawaban.

Nama	
Jenis Kelamin	
NIM	
Angkatan	

2. Petunjuk Pengisian

Saudara/i untuk memilih salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan dengan memberikan tanda *check list* pada jawaban pernyataan yang dipilih berdasarkan pendapat anda sendiri tanpa ada paksaan dari pihak luar. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut :

STS	= Sangat Tidak Setuju
TS	= Tidak Setuju
KS	= Kurang
S	= Setuju
SS	= Sangat Setuju

a. Minat Investasi (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya membaca buku panduan berinvestasi sebelum memulai investasi					
2.	Saya melihat berita mengenai investasi di berbagai media sebagai					

	pertimbangan pengambilan keputusan investasi				
3.	Saya mencari tahu kelebihan dari jenis investasi yang akan saya ambil				
4.	Saya akan membuka akun rekening saham dalam waktu dekat				
5.	Saya mengikuti mata kuliah mengenai pasar modal dengan antusias				
6.	Saya mencari informasi mengenai investasi pasar modal melalui browsing di internet				
7.	Saya bertanya kepada teman yang berkompeten mengenai investasi				
8.	Saya lebih memilih untuk berinvestasi daripada menabung.				

b. Pemahaman Investasi (X1)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mengetahui instrumen investasi di pasar modal adalah saham, obligasi dan reksa dana.					
2.	Menurut saya investasi di pasar modal memberikan keuntungan yang besar sesuai dengan risiko yang ada					
3.	Saya mengetahui adanya return yaitu imbal balik berinvestasi di pasar modal					
4.	Saya mengetahui bahwa dividen dan <i>capital gain</i> merupakan keuntungan yang didapatkan dari investasi saham di pasar modal					
5.	Sebelum berinvestasi saya mengetahui dan memahami beberapa risiko dalam berinvestasi di pasar modal					

c. Penggunaan Teknologi Media Sosial (X2)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merupakan pengguna media sosial seperti Facebook, twitter, instagram, dll.					
2.	Saya akan merasa rugi ketika dalam waktu satu hari tidak menggunakan media sosial					

3.	Saya suka berbagi informasi mengenai investasi melalui media sosial				
4.	Media sosial memudahkan saya dalam mencari informasi mengenai investasi dan bertukar pendapat dengan teman-teman				
5.	Saya dapat mengakses data di media sosial mengenai investasi tanpa ada batas waktu				
6.	Saya bisa menjalankan media sosial baik facebook, twitter, instagram untuk mencari informasi mengenai investasi				

d. Hubungan Pertemanan (X3)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	S	STS
1.	Ketika sedang berkumpul saya dan teman-teman sering membicarakan hal-hal yang berkaitan dengan investasi.					
2.	Saya sering melakukan sesuatu hal dengan teman saya untuk mencapai suatu tujuan.					
3.	Teman-teman di sekitar saya sudah berinvestasi di pasar modal					
4.	Ketika teman-teman melakukan investasi di pasar modal, timbul keinginan untuk melakukan investasi di pasar modal juga					
5.	Teman sebaya saya dapat memberikan pengetahuan dan pengalaman yang tidak bisa diberikan oleh keluarga secara memuaskan seperti cara berinvestasi					
6.	Teman sebaya saya selalu memberikan dukungan dan menganjurkan saya untuk berinvestasi di pasar modal					

Lampiran 2 : Data Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	NIM	Angkatan
1	I Komang Yogi Prayudana	Laki-laki	1817051182	2018
2	Dewa Gede Bagus Aditya	Laki-laki	1817051279	2018
3	Komang Laksmi Arisusanti	Perempuan	1817051017	2018
4	Kadek Dian Anggreni	Perempuan	1817051178	2018
5	Ni Kadek Gita Dharmayanti	Perempuan	1817051068	2018
6	Ni Luh Indrawati	Perempuan	1817051013	2018
7	Putu Tia Kertiani	Perempuan	1817051094	2018
8	Kadek Irdayusi Pratami	Perempuan	1817051264	2018
9	Kadek Andika Prayoga Kusuma	Laki-laki	1817051224	2018
10	Made Turangga Mandala Yuda	Laki-laki	1817051149	2018
11	Gede Nanda Yoga	Laki-laki	1817051047	2018
12	Ni Wayan Sinta Della Ade Widyawati	Perempuan	1817051208	2018
13	Ni nyoman widyani	Perempuan	1817051024	2018
14	Ni Luh Made Anggi Dwi Cahyani	Perempuan	1817051100	2018
15	Ni Luh Yuli Candra Dewi	Perempuan	1817051164	2018
16	Nyoman Sudi Sastra Ardi Putra	Laki-laki	1817051239	2018
17	Luh Suarnadi	Perempuan	1817051241	2018
18	I Dewa Ayu Ade Deviana	Perempuan	1817051198	2018
19	Ni kt betiani	Perempuan	1717051244	2017
20	Widya kumalasari	Perempuan	1717051279	2017
21	Ni Kadek Puspita Sari	Perempuan	1717051329	2017
22	Putu Dian Budi Astari	Perempuan	1717051282	2017
23	Kadek Yoga Ari Putra	Laki-laki	1717051017	2017
24	Ni Nyoman Ayu Salinding	Perempuan	1717051281	2017
25	NI LUH MADE RATNA YULIAWATI	Perempuan	1717051357	2017
26	Putu Eka Noviyanti	Perempuan	1717051066	2017
27	I Gede Ariawan	Laki-laki	1717051171	2017
28	Kadek Indri Yani Giri	Perempuan	1717051270	2017
29	Putu Wahyu Gunawan	Laki-laki	1717051053	2017
30	Putu Santiani	Perempuan	1717051079	2017
31	Indah Prabawati	Perempuan	1717051304	2017
32	Kadek Bela Puspita Dewi	Perempuan	1717051257	2017
33	Puji ayu mulia wati	Perempuan	1717051211	2017
34	Indah sri	Perempuan	1817051009	2018
35	Made Tessy Adnyani	Perempuan	1717051022	2017
36	putri irayani	Perempuan	1717051289	2017
37	Ni Ketut Sinta Suci Prasini	Perempuan	1717051272	2017
38	Putu Adi Pratama	Laki-laki	1717051115	2017
39	Ni Wayan Ratna Sari	Perempuan	1717051159	2017
40	Ni Luh Utari Pramesti Dewi	Perempuan	1717051010	2017

41	I Gusti Ayu Sri Prayatninggrum	Perempuan	1717051054	2017
42	Luh Keristina	Perempuan	1717051285	2017
43	Sri wahyuni	Perempuan	1717051069	2017
44	Putu Nia Pratiwi	Perempuan	1717051201	2017
45	Ni Kadek Dewi Sukasih	Perempuan	1717051135	2017
46	Made Satria Muliarta	Laki-laki	1817051251	2018
47	I Gusti Putu Yunika Rahayu	Perempuan	1717051299	2017
48	Gusti Ayu Mita Dwi Lestari	Perempuan	1717051216	2017
49	Putri Rosa Faradina	Perempuan	1717051129	2017
50	Komang Fenita Purbarani	Perempuan	1717051027	2017
51	Putu Virayanti	Perempuan	1717051246	2017
52	Ni made intan mahasarri	Perempuan	1717051233	2017
53	Komang Diah Ayuyu Suarmini	Perempuan	1717051113	2017
54	Lysti Wulandari	Perempuan	1717051068	2017
55	Ni Kadek Wiwiek Widhi Asih	Perempuan	1717051383	2017
56	Zulfaizah	Perempuan	1717051101	2017
57	Desak Made Aristayani	Perempuan	1817051109	2018
58	I Komang Sujana	Laki-laki	1717051343	2017
59	Made Sintya Ega Yani	Perempuan	1717051044	2017
60	Ni Ketut Erna Kartika Lestari	Perempuan	1717051107	2017
61	Mita pratana	Perempuan	1717051345	2017
62	Gede yudha adi pranatha	Laki-laki	1817051277	2018
63	Ni Putu Purnama Sari	Perempuan	1817051111	2018
64	I Kadek Rudi Sasdika	Laki-laki	1717051058	2017
65	Luh Budayani Sri Maherni	Perempuan	1717051288	2017
66	Ni Luh Eka Susiani	Perempuan	1817051129	2018
67	Made Adhitia Wiranata Kusuma	Laki-laki	1817051237	2018
68	Luh Noviani	Perempuan	1817051247	2018
69	Ni Putu Herlina Minati Dewi	Perempuan	1817051204	2018
70	Putu Febriyanti	Perempuan	1717051218	2017
71	Gusti Ayu Triana Indra Lestari	Perempuan	1717051308	2017
72	I Dewa Ayu Heriyanti	Perempuan	1717051315	2017
73	Ni Kadek Ayu Yusni Parwati	Perempuan	1717051237	2017
74	Putu pania awitiana	Perempuan	1717051290	2017
75	Ni Komang Ditha Ananda Putri	Perempuan	1817051118	2018
76	Ida Ayu Komang Kristina	Perempuan	1717051300	2017
77	Made Putra Juniawan	Laki-laki	1817051176	2018
78	Ni Komang Hayu Asri Cahayani	Perempuan	1817051144	2018
79	Pande Nyoman Trisna Vidyaningsih	Perempuan	1817051092	2018
80	Komang windiasari rahayuni	Perempuan	1817051026	2018

81	Kadek Deby Iswari	Perempuan	1717051036	2017
82	Ni Made Sindy Warasniasih	Perempuan	1717051177	2017
83	Ni Ketut Budi Sumardani	Perempuan	1717051081	2017
84	Ni Kadek Suprihatin Rahayu	Perempuan	1717051120	2017
85	Putu Raras Cancerlya Rakesa	Perempuan	1717051145	2017
86	I Gede Ajus Wiranata	Laki-laki	1817051142	2018
87	Kadek Bagus Ady Maha Dipha	Laki-laki	1817051156	2018
88	I Dewa Ayu Heriyanti	Perempuan	1717051315	2017
89	Ni Putu Hindi Rahayu	Perempuan	1717051174	2017
90	Kadek Isnayanti	Perempuan	1717051287	2017
91	Shara Widya	Perempuan	1717051376	2017
92	Komang Siska Diah Utami	Perempuan	1717051124	2017
93	Kadek Heni Yuliana Sari	Perempuan	1717051269	2017
94	Novi bamyanti	Perempuan	1717051228	2017
95	Sandat herpiana	Perempuan	1717051403	2017
96	Komang Agus Ekatana	Laki-laki	18170512788	2018
97	Kadei Debi Sartika Dewi	Perempuan	1717051059	2017
98	Ni luh putri cintya dewi	Perempuan	1717051012	2017
99	Ni Luh Ayu Munika Sari	Perempuan	1717051348	2017
100	Widhya Cantika Roska	Perempuan	1717051128	2017
101	Ni Kadek Siska Rismala Dewi	Perempuan	1717051295	2017
102	Ni Luh Putu Sukma Wello Sari	Perempuan	1717051392	2017
103	Komang Riska Pratiwi	Perempuan	1717051322	2017
104	Anggun Kharisma	Perempuan	1717051276	2017
105	Sanis Caryani	Perempuan	1717051223	2017
106	Kadek Ira Apriani	Perempuan	1717051074	2017
107	Komang ayu bunga Purnamasari	Perempuan	1817051041	2018
108	Ni komang wiprahasti	Perempuan	1817051021	2018
109	Ni Ketut wati saridewi	Perempuan	1817051147	2018
110	Galang Pratama Putra	Laki-laki	1817051273	2018
111	Putu Ivan Satyagautama	Laki-laki	1817051135	2018
112	I gede abirama ananda wibawa	Laki-laki	1817051130	2018
113	I Made Redi Mahardika	Laki-laki	1817051299	2018
114	Kadek Citra Yastami	Perempuan	1817051030	2018
115	Kadek Sri Sinta Dewi	Perempuan	1817051195	2018
116	Ni Putu Diah Damayanti	Perempuan	1817051243	2018
117	Komang Trisna Adelia	Perempuan	1817051194	2018
118	Kadek Feni Wulandari	Perempuan	1817051080	2018
119	Luh Gede wendys canberra	Perempuan	1817051093	2018

120	Luh Putu Julia Vegi Astini	Perempuan	1817051206	2018
121	I Putu Pasek Govinda	Laki-laki	1817051305	2018
122	I Made Suta Laksana	Laki-laki	1817051039	2018
123	I Gede Wahyu Putra	Laki-laki	1817051167	2018
124	I Putu Ariana	Laki-laki	1817051184	2018
125	Kadek Seni	Perempuan	181701230	2018
126	Putu Wiwin Widiayanti	Perempuan	187051069	2018
127	I Komang Gede Wirayasa	Laki-laki	1817051051	2018
128	Ni Putu Tami Cipta	Perempuan	1817051116	2018
129	Ni Luh Anggreni	Perempuan	1817051020	2018
130	Ni Putu Yunika Sasmita	Perempuan	1817051104	2018
131	I Gede Wahyu Putra	Laki-laki	1817051167	2018
132	Ni Luh Sri Diadnyani	Perempuan	1817051077	2018
133	Kadek Sri Wahyuni	Perempuan	1817051055	2018
134	Putu Heni Setiani	Perempuan	1817051042	2018
135	Komang Sri Maharani	Perempuan	1817051292	2018
136	Luh Enik Septiani	Perempuan	1817051034	2018
137	Ni Putu Meliyani	Perempuan	1817051161	2018
138	Desak Putu Seri Noviani	Perempuan	1817051114	2018
139	Putu Agus Sugiarta	Laki-laki	1717051154	2017
140	Cokorda Gede Ngurah Wirasutha	Laki-laki	1717051169	2017
141	Rizki Hidayah Santoso	Perempuan	1717051146	2017
142	Ni Wayan Sunarsih	Perempuan	1817051238	2018
143	Luh Tiya Sri Suryantari	Perempuan	1817051003	2018
144	Putu Karisma Ersi Ersinta	Perempuan	1817051211	2018
145	Wahyuni Romadani	Perempuan	1817051294	2018
146	Luh Sesar Oktaviani	Perempuan	1817051011	2018
147	Kadek Sona Dwi Putra	Laki-laki	1817051079	2018
148	Luh Putu Wina Artanti	Perempuan	1817051240	2018
149	Ni Kadek Lely Marheni	Perempuan	1817051054	2018
150	Adinda Sheila Hafizha	Perempuan	1817051117	2018
151	I Komang Triana Utama Yas	Laki-laki	1817051263	2018
152	Khafi Nugraha Iskandar	Laki-laki	1817051165	2018
153	Ni Putu Eka Dewi	Perempuan	1817051168	2018
154	Ni Luh Budhari	Perempuan	1817051125	2018
155	Ida Ayu Kade Tirtayanti	Perempuan	1817051031	2018
156	Ni Gusti Ayu Putri Juliastini	Perempuan	1817051284	2018
157	Wayan Widya Lestari	Perempuan	1817051187	2018
158	Luh Putu Wina Artanti	Perempuan	1817051240	2018
159	Siti Masithah	Perempuan	1817051058	2018
160	Kadek Ari Artadewi	Perempuan	1817051202	2018
161	Luh Risa Denila Suari	Perempuan	1817051122	2018

162	I Made Suta Laksana	Laki-laki	1817051039	2018
163	Dwi Erin Sagitha	Laki-laki	1817051071	2018
164	I Dewa Komang Mas Oka Purnama	Laki-laki	1817051301	2018
165	Meliana Triya Anggiani	Perempuan	1817051213	2018
166	Wayan Vina Damayanti	Perempuan	1817051066	2018
167	Iin Inggride Samitha Prasetya	Laki-laki	1817051226	2018
168	I Gede Agung Sad Wiadnyana	Laki-laki	1817051145	2018
169	Ni Ketut Seniati	Perempuan	1817051146	2018
170	Ni Komang Nensy Tri Oktavia	Perempuan	1817051219	2018
171	Kadek Estu Putra	Laki-laki	1817051049	2018
172	Namun nlNyoman Narayani Adhitrie	Perempuan	1817051150	2018
173	Luh Supadmiyoni	Perempuan	1817051083	2018
174	Putu Nila Utami	Perempuan	1817051258	2018
175	Ni Kadek Suantari	Perempuan	1817051101	2018
176	Ni Wayan Sri Widari	Perempuan	1817051300	2018
177	Komang Indah Angriani	Perempuan	1817051141	2018
178	I Kadek Dwi Indra Naditama	Laki-laki	1817051074	2018
179	Christian Denny Setiawan	Laki-laki	1817051136	2018
180	Ni Nyoman Triya Mely Wandari	Perempuan	1817051207	2018
181	I Made Agus Dwipajaya	Laki-laki	1817051181	2018
182	Pitu Cyntia Ganitri	Perempuan	18171051063	2018
183	Made Vimala Vajra Wibawa	Laki-laki	1817051128	2018
184	James Wiliam Saquera	Laki-laki	1817051171	2018
185	Komang Ratih Adiani Giri	Perempuan	1817051266	2018
186	Kadek Swara Juni astra	Laki-laki	1817051073	2018
187	Ni Komang Ditha Ananda Putri Puspitasari	Perempuan	1817051118	2018
188	Ni Made Sri Dedari Sandatijaya	Perempuan	1717051114	2017
189	Cintya Ayu Deby	Perempuan	1717051119	2017
190	Desak putu dewi adnyani	Perempuan	1717051407	2017
191	PUTU PANDE JULIARTHAWAN MA	Laki-laki	1717051268	2017
192	IDA AYU RYSMA DEWI	Perempuan	1717051342	2017
193	Putu Wahyu Gunawan	Laki-laki	1717051053	2017
194	Ni Luh Manik Asih Arta Dewi	Perempuan	1717051220	2017
195	Ni Putu Liana Stanel Andini	Perempuan	1717051402	2017
196	Luh Putriashih	Perempuan	1717051374	2017
197	I WAYAN PANDE WIBAWA	Laki-laki	1717051354	2017
198	Ni Nyoman Rinayanti Putri Mardani	Perempuan	1717051286	2017
199	NI WAYAN NOPI TIRTA WAHYUNI	Perempuan	1717051184	2017
200	I Kadek Ari Mahardika	Laki-laki	1717051086	2017
201	Ida Ayu Reindivtia	Perempuan	1717051338	2017
202	KOMANG AYU SULASTRI	Perempuan	1717051013	2017
203	I PUTU DENNY KUSUMA WIJAYA	Laki-laki	1717051136	2017

204	Nyoman Sudiartana	Laki-laki	1717051379	2017
205	I DEWA GEDE ADE PRAMUDYA	Laki-laki	1717051143	2017
206	LUH PUTU MAS SINTIA ARSANI DIPUTRI	Perempuan	1717051147	2017
207	I Gusti Agung Meriantini	Perempuan	1717051255	2017
208	NI MADE NOVITA WIDYA ARIANI	Perempuan	1717051369	2017
209	KADEK AGUS SETIAWAN	Laki-laki	1717051166	2017
210	KOMANG MEI BAGIYASA	Laki-laki	1717051261	2017
211	Komang Novita Sri Rahayu	Perempuan	1717051251	2017
212	KOMANG TRIS SWANDARI PUTRI	Perempuan	1717051310	2017
213	I GEDE ARYA PUTRA SANJAYA	Laki-laki	1717051231	2017
214	Komang Depha Ananda Putra	Laki-laki	1717051061	2017
215	I KOMANG YUDA ANTARA	Laki-laki	1717051378	2017
216	Kadek Dela Kusumasari	Perempuan	1717051005	2017
217	I PUTU HERI HERMAWAN	Laki-laki	1717051134	2017
218	Kadek Feri Perdana Putra	Laki-laki	1717051099	2017
219	IDA BAGUS PRADIANAWIBAWA	Laki-laki	1717051353	2017
220	HARY PRAYITNA	Laki-laki	1717051321	2017
221	I WAYAN KRISNA SUDARNITHA	Laki-laki	1717051141	2017
222	I KADEK KRISNA ADITYA	Laki-laki	1717051151	2017
223	IRFANIA RACHMI SARI	Perempuan	1717051008	2017
224	Gede Risma Darmawan	Laki-laki	1717051377	2017
225	KOMANG RICO PEBRIANTO SASMEDI	Laki-laki	1717051325	2017
226	PUTU GEDE SUWIDIA PUTRA ADN	Laki-laki	1717051161	2017
227	I Made Dwi Yogi Wilantara	Laki-laki	1717051040	2017
228	I KADEK ARIANTA YASA	Laki-laki	1717051180	2017
229	I MADE GEDE ROMI ANANDA PUTRA	Laki-laki	1717051176	2017
230	Krisna Chiva	Laki-laki	1717051229	2017
231	I Kadek Dwi Perdana	Laki-laki	1717051396	2017
232	I Made Juniartawan	Laki-laki	1717051398	2017
233	Gede Ade Krisna Juniawan	Laki-laki	1817051290	2018
234	Kadek Mas Riski WidyaSwara	Laki-laki	1817051210	2018
235	Putu Rama Dedy Setiawan	Laki-laki	1817051270	2018
236	Made Chrisna Apriyani Sujana	Laki-laki	1817051064	2018
237	I Made Budi Setiawan	Laki-laki	1817051276	2018
238	I Gusti Putu Fany Antariansyah	Laki-laki	1817051179	2018
239	Fajar Ahmad	Laki-laki	1817051286	2018
240	Gede Aditya Kardiyasa	Laki-laki	1817051085	2018

Lampiran 3 : Tabulasi Penelitian Per Variabel

1. Variabel Minat Investasi

No	Minat Investasi								Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	4	5	4	4	4	4	5	5	35
2	4	4	4	4	4	4	5	4	33
3	4	4	3	4	4	5	4	4	32
4	5	3	4	5	5	5	4	4	35
5	3	5	4	5	4	5	4	5	35
6	5	4	5	4	4	4	5	5	36
7	5	4	5	4	5	5	5	5	38
8	4	3	4	4	4	4	5	5	33
9	4	5	4	4	4	5	5	5	36
10	4	5	5	4	3	5	5	4	35
11	5	5	5	5	4	4	5	5	38
12	5	3	4	5	5	5	5	5	37
13	5	4	5	4	4	3	5	5	35
14	4	4	3	3	5	4	5	5	33
15	4	4	5	4	5	5	5	5	37
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	4	3	5	4	4	4	4	4	32
18	4	5	3	4	4	4	5	5	34
19	3	3	4	4	4	5	5	5	33
20	5	5	4	5	4	4	4	5	36
21	4	4	4	4	4	4	5	5	34
22	4	5	4	4	4	4	4	5	34
23	4	3	4	4	4	4	5	5	33
24	4	4	5	4	5	4	4	5	35
25	4	4	5	4	5	4	4	5	35
26	5	5	4	4	4	4	4	5	35
27	5	4	4	4	4	4	5	4	34
28	4	4	2	4	5	5	5	5	34
29	4	5	5	5	5	5	5	5	39
30	5	5	4	5	3	5	5	4	36
31	4	4	5	4	4	4	5	5	35
32	4	3	5	4	5	4	5	5	35
33	4	5	3	4	4	5	5	5	35
34	4	4	5	4	4	4	5	5	35
35	5	4	4	5	5	5	5	5	38
36	5	5	5	4	4	4	5	5	37
37	4	5	4	5	4	4	5	4	35
38	4	4	3	3	4	4	4	5	31
39	5	4	5	4	4	4	5	5	36
40	4	5	4	4	4	4	5	4	34
41	4	4	5	4	4	5	4	5	35
42	4	5	4	4	5	4	5	4	35
43	4	3	5	4	4	4	5	5	34
44	4	3	4	5	5	4	4	4	33
45	5	5	5	4	4	4	4	5	36

46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	5	4	5	3	5	5	5	5	5	37
48	5	5	5	4	4	4	4	4	5	36
49	5	5	5	5	5	4	3	4	4	36
50	4	4	4	4	5	5	3	4	4	33
51	4	5	3	5	4	4	5	5	5	35
52	3	4	4	4	4	4	5	5	5	33
53	5	4	5	4	5	5	4	4	4	36
54	4	4	5	5	4	4	4	5	5	35
55	5	5	5	4	4	4	5	5	5	37
56	4	3	4	4	4	5	5	5	5	34
57	4	4	3	4	4	4	3	4	4	30
58	4	3	4	4	4	4	5	5	5	33
59	4	3	4	4	4	5	5	5	5	34
60	4	3	4	4	4	4	4	3	3	30
61	5	4	4	4	4	5	4	4	4	34
62	4	4	4	4	4	4	4	5	5	33
63	5	3	4	4	4	5	4	3	3	32
64	5	5	4	5	4	5	5	5	5	38
65	5	3	4	4	4	5	5	5	5	35
66	5	3	4	5	5	5	4	4	4	35
67	4	5	5	4	5	5	5	5	5	38
68	5	4	4	4	4	5	5	5	5	36
69	4	3	4	4	4	5	5	5	5	34
70	5	3	4	4	4	5	5	5	5	35
71	4	3	5	4	4	4	5	5	5	34
72	5	5	3	4	4	4	4	5	5	34
73	4	3	4	4	4	4	4	4	4	31
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	3	4	4	4	5	5	5	5	34
76	4	4	4	4	4	5	5	5	5	35
77	5	3	4	4	4	5	5	5	5	35
78	4	3	5	4	5	5	5	5	5	36
79	5	3	4	5	5	5	5	5	5	37
80	4	3	4	4	4	4	5	5	5	33
81	5	4	4	4	4	5	5	5	5	36
82	5	4	3	5	4	5	5	4	4	35
83	4	4	4	4	5	4	5	5	5	35
84	5	4	4	4	4	5	5	5	5	36
85	5	4	4	4	5	5	5	5	5	37
86	4	3	4	4	4	4	5	5	5	33
87	4	4	3	4	4	5	5	5	5	34
88	5	4	3	5	4	5	5	5	5	36
89	4	5	3	4	4	5	5	5	5	35
90	4	4	4	4	5	5	5	5	5	36
91	4	2	5	4	4	4	5	5	5	33
92	5	4	4	4	4	5	5	5	5	36

93	4	4	4	5	4	4	5	5	35
94	4	5	4	4	5	5	5	4	36
95	4	4	3	4	4	5	5	5	34
96	4	2	4	4	5	5	5	5	34
97	5	4	4	4	4	5	5	5	36
98	5	5	3	4	4	4	5	5	35
99	4	3	4	4	5	5	5	5	35
100	5	5	3	4	5	4	4	5	35
101	5	3	4	4	4	5	5	5	35
102	4	3	4	4	5	5	5	5	35
103	5	3	4	4	4	5	5	5	35
104	4	3	4	4	4	5	5	5	34
105	4	4	4	4	4	4	4	5	33
106	4	3	4	4	4	5	5	5	34
107	5	5	5	4	4	4	5	5	37
108	4	4	4	5	5	5	4	5	36
109	5	5	5	5	5	5	5	5	40
110	5	5	5	5	5	5	5	5	40
111	5	5	5	5	4	5	4	5	38
112	5	5	5	5	5	5	5	5	40
113	5	5	4	4	5	4	5	5	37
114	4	4	4	4	5	5	5	5	36
115	5	5	5	5	5	5	5	5	40
116	5	5	5	5	4	4	5	5	38
117	5	4	5	4	5	5	4	5	37
118	5	5	4	5	5	5	5	5	39
119	5	4	5	4	5	5	5	5	38
120	5	4	3	5	4	5	5	5	36
121	5	4	4	5	4	5	5	4	36
122	5	4	5	5	4	4	5	4	36
123	4	5	4	5	4	4	5	5	36
124	5	3	4	4	5	5	5	5	36
125	4	5	4	5	5	4	5	5	37
126	5	4	4	4	5	5	5	5	37
127	5	5	5	4	5	5	5	5	39
128	5	5	5	5	5	5	5	5	40
129	4	5	5	5	5	4	5	5	38
130	5	4	4	5	5	5	5	5	38
131	5	5	5	5	5	4	5	5	39
132	5	4	4	5	5	5	5	5	38
133	5	5	4	4	5	5	5	5	38
134	5	4	5	5	4	5	5	4	37
135	5	4	5	5	4	5	5	5	38
136	5	4	5	5	5	5	5	4	38
137	5	4	5	4	5	5	5	5	38
138	5	4	5	5	4	5	5	4	37
139	5	3	4	4	4	4	5	5	34
140	5	3	4	5	5	5	4	5	36
141	5	5	4	5	5	5	5	5	39
142	5	5	5	4	5	5	4	5	38
143	5	5	5	5	4	5	5	5	39

144	4	5	5	5	5	5	4	5	5	38
145	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
146	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
147	5	5	5	4	5	5	5	5	5	39
148	4	5	4	5	5	4	5	5	5	37
149	5	4	4	4	5	5	5	5	3	35
150	4	5	3	5	5	5	5	5	5	37
151	5	3	5	5	3	5	5	5	4	35
152	4	5	5	4	5	5	5	5	5	38
153	5	5	4	4	5	4	5	5	4	36
154	4	5	5	4	5	4	5	5	5	37
155	5	4	5	5	5	5	5	5	4	38
156	5	5	5	5	5	4	5	5	5	39
157	5	4	5	4	5	5	5	5	5	38
158	5	4	5	5	5	5	5	5	5	39
159	5	4	5	5	4	5	5	4	5	37
160	4	5	5	5	4	5	5	5	4	37
161	5	4	4	5	4	5	4	5	5	36
162	5	4	5	5	5	4	5	5	5	38
163	5	4	3	5	5	5	5	5	5	37
164	4	3	5	5	4	5	5	5	4	35
165	5	4	5	5	5	4	5	5	4	37
166	4	5	5	4	5	5	5	5	5	38
167	4	5	5	4	5	5	5	5	5	38
168	5	4	4	5	4	3	5	5	5	35
169	5	4	5	4	5	5	5	5	5	38
170	5	4	5	5	5	5	5	5	5	39
171	5	4	5	4	5	5	5	5	5	38
172	5	4	5	4	5	5	5	5	5	38
173	4	5	4	5	5	5	5	4	5	37
174	4	5	4	4	5	5	5	4	5	36
175	5	4	4	5	4	5	5	5	5	37
176	4	4	5	5	5	5	5	5	5	38
177	5	5	5	4	4	5	5	5	5	38
178	5	5	4	5	5	4	5	5	5	38
179	5	5	4	5	5	4	5	5	5	38
180	4	5	5	4	5	5	5	5	5	38
181	5	4	4	5	5	5	5	5	5	38
182	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
183	5	4	5	4	5	4	5	5	5	37
184	4	4	5	5	5	5	5	5	5	38
185	4	5	5	5	5	5	5	5	5	39
186	4	5	4	5	5	5	5	5	5	38
187	5	5	5	5	4	5	5	5	5	39
188	5	4	4	4	5	5	5	5	5	37
189	4	4	4	3	4	5	5	5	5	34
190	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
191	5	4	5	4	4	5	5	5	5	37
192	5	4	4	4	5	5	5	5	5	37
193	4	4	5	4	4	5	5	5	5	36

194	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
195	5	5	4	4	5	4	4	5	5	36
196	5	4	5	5	5	5	5	5	5	39
197	5	5	4	4	5	5	5	5	5	38
198	5	4	5	4	5	5	5	5	5	38
199	4	5	5	4	5	4	5	5	5	37
200	5	5	5	4	5	5	5	5	5	39
201	4	5	5	4	4	5	5	5	5	37
202	4	5	5	5	5	5	5	5	5	39
203	5	4	4	5	5	4	5	5	5	37
204	4	5	4	5	5	4	5	5	5	37
205	5	4	4	5	5	4	5	5	5	37
206	5	5	5	4	5	5	5	5	5	39
207	5	4	4	5	5	5	5	5	5	38
208	4	5	5	5	5	5	5	4	5	38
209	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
210	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
211	5	5	5	4	5	5	5	5	5	39
212	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
213	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
214	5	5	4	4	4	5	5	5	5	37
215	5	4	5	5	4	5	4	5	5	37
216	5	4	5	5	4	5	5	5	5	38
217	5	4	4	4	5	4	5	5	5	36
218	4	4	5	5	4	4	5	5	5	37
219	5	4	5	5	5	4	5	5	5	38
220	5	4	4	5	5	5	4	5	5	37
221	5	5	5	4	5	5	5	5	5	39
222	4	5	4	5	5	5	5	5	5	38
223	5	4	5	4	5	5	5	5	5	38
224	5	4	4	4	5	5	5	5	5	37
225	5	4	4	5	4	5	5	5	5	37
226	5	4	4	4	5	5	5	5	4	36
227	4	5	5	4	5	5	5	4	5	37
228	4	5	5	4	5	5	5	5	5	38
229	5	5	4	4	5	4	5	5	5	37
230	4	5	4	5	4	5	5	5	5	37
231	4	5	5	4	4	5	5	5	5	37
232	4	4	5	5	5	5	5	5	5	38
233	5	4	4	4	5	5	5	5	5	37
234	5	5	5	5	5	4	5	5	5	39
235	5	5	4	5	4	5	5	5	5	38
236	5	4	5	4	5	5	5	5	4	37
237	4	5	4	4	5	5	5	5	5	37
238	4	5	4	5	4	4	4	4	5	35
239	5	5	4	4	4	4	5	5	4	36
240	4	4	5	5	5	5	5	4	5	37

2. Variabel pemahaman investasi

No	Pemahaman Investasi					Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	5	5	4	4	22
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	4	5	4	23
4	4	5	4	4	5	22
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	3	5	5	5	22
9	4	4	5	4	4	21
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	4	5	24
13	5	4	4	4	4	21
14	5	5	4	5	5	24
15	5	5	5	5	4	24
16	5	4	4	4	4	21
17	4	5	5	4	5	23
18	5	5	4	5	4	23
19	5	5	5	5	4	24
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	3	19
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	4	5	21
24	4	4	4	4	4	20
25	5	4	4	4	4	21
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	5	4	4	4	4	21
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	3	19
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20
36	5	5	5	5	5	25
37	5	4	4	4	4	21
38	4	5	5	4	3	21
39	4	4	5	4	5	22
40	5	5	5	4	4	23
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	2	5	5	20
43	4	4	4	4	4	20
44	5	4	4	5	4	22
45	4	4	5	5	5	23

46	4	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	4	4	4	20
49	5	4	4	5	4	4	22
50	4	4	4	4	4	4	20
51	5	4	5	5	5	5	24
52	4	5	4	5	4	4	22
53	4	5	4	3	4	4	20
54	4	4	4	4	4	4	20
55	4	5	5	4	4	4	22
56	4	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	4	4	24
59	5	5	5	4	5	5	24
60	4	5	5	5	5	5	24
61	5	5	5	5	5	5	25
62	5	5	5	4	4	4	23
63	5	5	5	5	5	5	25
64	4	4	5	5	5	5	23
65	4	5	4	5	5	5	23
66	5	4	3	3	3	5	20
67	4	5	4	5	5	5	23
68	5	5	5	5	5	5	25
69	4	5	5	4	5	5	23
70	5	4	5	4	5	5	23
71	5	3	3	5	4	4	20
72	4	4	5	5	5	5	23
73	4	5	4	5	4	4	22
74	4	4	5	4	5	5	22
75	4	5	3	4	5	5	21
76	4	5	5	4	5	5	23
77	4	5	4	5	4	4	22
78	5	4	5	4	5	5	23
79	4	5	5	5	4	4	23
80	4	5	3	5	4	4	21
81	4	5	4	4	5	5	22
82	5	5	4	5	5	5	24
83	5	5	4	5	5	5	24
84	5	4	5	4	5	5	23
85	4	5	4	5	5	5	23
86	4	5	4	5	5	5	23
87	5	4	5	4	4	4	22
88	5	3	4	4	4	5	21
89	5	4	5	4	5	5	23
90	4	4	4	4	4	4	20

91	4	4	4	4	4	4	20
92	5	5	5	5	5	5	25
93	5	5	5	5	5	5	25
94	5	4	3	3	5	5	20
95	4	5	4	5	5	5	23
96	3	5	5	3	5	5	21
97	3	4	5	5	5	5	22
98	5	5	4	5	2	5	21
99	4	5	5	5	5	5	24
100	4	4	4	5	5	5	22
101	5	4	5	3	5	5	22
102	5	4	3	5	4	5	21
103	4	3	4	4	5	5	20
104	5	3	3	5	5	5	21
105	5	5	5	5	5	5	25
106	5	5	4	4	5	5	23
107	5	5	4	5	5	5	24
108	4	4	4	5	5	5	22
109	5	4	5	4	5	5	23
110	5	5	5	5	5	5	25
111	5	4	3	5	5	5	22
112	3	5	4	5	4	5	21
113	4	5	4	5	5	5	23
114	5	5	5	4	4	5	23
115	5	4	4	4	5	5	22
116	5	5	5	5	5	5	25
117	5	4	4	5	5	5	23
118	4	5	5	3	5	5	22
119	5	4	5	5	5	5	24
120	5	4	5	4	5	5	23
121	4	5	5	5	4	5	23
122	5	4	5	4	5	5	23
123	5	4	4	5	4	5	22
124	5	4	5	4	5	5	23
125	5	4	4	5	5	5	23
126	5	4	5	4	5	5	23
127	5	5	5	4	5	5	24
128	5	5	4	5	5	5	24
129	5	4	4	5	4	5	22
130	5	4	5	5	5	5	24
131	5	5	5	5	4	5	24
132	5	4	4	5	4	5	22
133	5	4	5	5	5	5	24
134	5	4	5	5	4	5	23
135	5	4	5	5	5	5	24

136	5	5	5	5	5	5	25
137	5	4	5	5	4	4	23
138	4	4	3	4	4	4	19
139	5	5	5	5	5	5	25
140	5	5	5	5	5	5	25
141	5	4	4	4	4	4	21
142	4	5	4	5	5	5	23
143	5	5	4	5	5	5	24
144	3	5	5	5	5	5	23
145	4	4	3	5	5	5	21
146	5	4	4	5	5	5	23
147	5	3	4	5	5	5	22
148	5	4	5	4	4	4	22
149	4	5	5	4	4	4	22
150	5	4	5	4	4	4	22
151	5	4	4	5	5	5	23
152	5	4	4	5	5	5	23
153	5	4	4	5	5	5	23
154	5	5	5	4	5	5	24
155	5	4	5	4	5	5	23
156	5	3	4	4	5	5	21
157	5	5	5	5	5	5	25
158	5	4	5	5	5	5	24
159	5	4	4	5	5	5	23
160	5	5	5	5	5	5	25
161	5	5	4	5	4	4	23
162	5	4	5	5	5	5	24
163	5	3	4	5	5	5	22
164	5	5	5	5	5	5	25
165	5	5	5	4	5	5	24
166	4	5	4	5	5	5	23
167	5	4	4	5	5	5	23
168	5	4	5	5	5	4	23
169	5	4	5	4	5	5	23
170	4	4	5	4	5	5	22
171	5	4	4	5	5	5	23
172	5	4	5	5	5	5	24
173	5	4	4	4	4	4	21
174	5	4	3	4	5	5	21
175	5	4	4	3	5	5	21
176	4	5	4	5	5	5	23
177	4	4	5	5	5	5	23
178	5	4	4	4	4	5	22
179	5	4	5	4	5	5	23
180	4	4	5	4	4	4	21

180	4	4	5	4	4	4	21
181	5	4	5	5	5	5	24
182	5	5	5	4	4	4	23
183	4	5	5	4	5	5	23
184	5	4	5	5	4	4	23
185	5	5	5	4	5	5	24
186	4	5	4	4	5	5	22
187	4	4	5	4	5	5	22
188	4	5	4	5	5	5	23
189	4	5	5	4	5	5	23
190	4	5	5	4	4	4	22
191	4	5	4	5	5	5	23
192	5	5	5	5	5	5	25
193	4	4	4	4	4	4	20
194	4	4	4	4	4	4	20
195	5	5	5	5	4	4	24
196	5	4	5	5	5	5	24
197	4	5	4	4	4	4	21
198	4	5	5	5	4	4	23
199	4	4	4	5	5	5	22
200	4	5	4	4	4	4	21
201	5	5	5	4	4	4	23
202	5	5	5	5	5	5	25
203	5	5	5	5	5	5	25
204	4	5	4	5	5	5	23
205	4	5	4	4	5	5	22
206	4	4	4	4	4	4	20
207	5	5	5	5	5	5	25
208	4	4	4	4	4	4	20
209	4	4	4	4	4	4	20
210	2	3	4	4	4	4	17
211	4	5	4	4	4	4	21
212	4	4	4	4	4	4	20
213	5	4	4	4	4	4	21
214	5	5	5	5	5	5	25
215	4	4	4	4	5	5	21
216	4	4	4	4	5	5	21
217	4	4	4	4	5	5	21
218	4	5	5	5	5	5	24
219	4	4	4	4	4	4	20
220	5	5	5	5	5	5	25

221	4	5	4	5	4	22
222	4	5	4	4	5	22
223	4	4	4	5	5	22
224	4	4	4	4	5	21
225	4	4	4	5	5	22
226	5	5	4	5	5	24
227	4	4	4	3	5	20
228	4	4	4	4	4	20
229	4	4	4	4	4	20
230	5	5	5	5	5	25
231	4	4	4	4	4	20
232	4	4	4	5	5	22
233	4	4	4	4	5	21
234	4	4	4	5	4	21
235	4	4	4	5	5	22
236	5	5	5	5	5	25
237	5	5	5	5	5	25
238	5	5	5	5	4	24
239	5	4	4	5	4	22
240	3	3	5	5	5	21



3. Variabel Penggunaan Teknologi Media Sosial

No	Penggunaan teknologi Media Sosial						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	4	5	25
3	4	4	3	4	4	4	23
4	5	3	4	5	5	5	27
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	4	4	4	4	4	25
7	5	4	5	5	5	5	29
8	4	3	3	4	5	5	24
9	4	3	4	4	4	5	24
10	4	5	5	4	5	5	28
11	5	5	5	5	4	4	28
12	5	3	4	5	5	5	27
13	5	3	5	4	4	5	26
14	4	4	3	3	3	3	20
15	4	4	5	4	5	5	27
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	3	3	4	4	4	22
18	4	2	2	4	5	5	22
19	3	3	3	4	5	5	23
20	5	3	4	5	4	4	25
21	4	4	4	4	5	5	26
22	4	4	4	4	5	5	26
23	4	3	4	4	5	5	25
24	4	4	3	4	4	4	23
25	4	4	4	4	5	5	26
26	4	3	4	4	4	5	24
27	5	4	4	4	5	5	27
28	4	4	3	4	5	5	25
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	4	5	5	5	29
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	3	4	5	5	5	26
33	4	3	3	4	5	5	24
34	4	4	3	4	5	5	25
35	5	3	4	5	5	5	27
36	5	3	3	4	4	4	23
37	4	3	3	4	4	5	23
38	4	4	3	4	4	5	24
39	5	4	5	4	4	4	26
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	3	3	4	5	5	24
42	4	3	4	4	5	5	25
43	4	3	3	4	4	5	23
44	4	3	4	4	4	5	24
45	5	5	3	4	4	4	25
46	5	2	5	5	5	5	27
47	5	5	5	5	5	5	30

48	5	2	3	4	4	5	23
49	5	5	5	5	5	4	29
50	4	4	3	4	5	5	25
51	4	3	3	4	4	4	22
52	4	4	4	4	5	5	26
53	5	4	5	4	5	5	28
54	4	4	4	4	4	5	25
55	5	2	3	4	4	4	22
56	4	3	3	4	4	4	22
57	4	4	2	4	4	4	22
58	4	3	4	4	4	4	23
59	4	2	3	4	4	4	21
60	4	3	4	4	4	4	23
61	5	4	4	4	4	5	26
62	4	4	4	4	4	4	24
63	5	3	4	4	4	5	25
64	5	5	4	5	4	5	28
65	5	3	3	4	4	4	23
66	5	3	4	5	5	5	27
67	4	5	5	4	5	5	28
68	5	4	3	4	4	4	24
69	4	3	4	4	4	4	23
70	5	3	3	4	4	4	23
71	4	2	5	4	4	4	23
72	5	5	2	3	4	4	23
73	4	3	4	4	4	3	22
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	3	3	4	4	4	22
76	4	4	4	4	4	4	24
77	5	3	4	4	4	4	24
78	4	3	3	4	4	4	22
79	5	3	4	5	5	4	26
80	4	3	4	4	4	4	23
81	5	4	4	4	4	4	25
82	5	4	3	5	4	5	26
83	4	4	3	4	5	4	24
84	5	4	4	4	4	4	25
85	5	4	4	4	5	4	26
86	4	3	4	4	4	4	23
87	4	4	3	3	4	4	22
88	5	4	3	5	4	4	25
89	4	5	2	4	4	5	24
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	2	5	4	4	3	22
92	5	4	4	4	4	4	25
93	4	4	4	5	4	4	25
94	4	5	4	4	4	5	26

95	4	4	2	4	4	4	4	22
96	4	2	4	4	5	4	4	23
97	5	4	4	4	4	4	4	25
98	5	5	2	5	4	4	4	25
99	4	3	3	4	4	4	4	22
100	5	5	3	4	5	4	4	26
101	5	3	4	4	4	4	4	24
102	4	3	2	4	4	4	4	21
103	5	3	4	4	4	4	4	24
104	4	3	4	4	4	4	4	23
105	4	4	4	4	4	4	4	24
106	4	3	4	4	4	4	4	23
107	5	5	5	4	4	4	4	27
108	4	4	4	5	5	5	5	27
109	5	5	5	5	5	5	5	30
110	5	5	5	5	5	5	5	30
111	5	5	5	5	4	5	5	29
112	5	5	5	5	5	5	5	30
113	5	5	4	4	5	4	27	
114	4	4	3	4	4	5	5	24
115	5	5	5	5	5	5	5	30
116	5	5	5	5	4	4	4	28
117	5	4	5	4	5	5	5	28
118	5	5	4	5	5	5	5	29
119	5	4	5	4	5	3	26	
120	5	4	3	5	4	5	5	26
121	5	4	4	5	4	5	5	27
122	5	4	5	5	4	4	4	27
123	4	5	4	5	4	4	4	26
124	5	3	4	4	4	5	5	25
125	4	5	4	5	5	4	27	
126	5	4	4	4	5	3	25	
127	5	5	5	4	5	5	29	
128	5	5	5	5	5	5	5	30
129	4	5	5	5	5	4	28	
130	5	4	4	5	5	5	5	28
131	5	5	5	5	5	4	29	
132	5	4	4	5	5	5	5	28
133	5	5	4	4	5	5	5	28
134	5	4	5	5	4	5	5	28
135	5	4	5	5	4	5	5	28

136	5	4	5	5	4	5	28
137	5	4	5	4	5	5	28
138	5	4	5	5	4	5	28
139	5	3	4	4	4	4	24
140	5	3	4	5	5	4	26
141	5	5	4	5	5	5	29
142	5	5	5	4	5	5	29
143	5	5	5	5	4	5	29
144	4	5	5	5	5	3	27
145	5	5	5	5	5	5	30
146	5	5	5	5	5	5	30
147	5	5	5	4	5	5	29
148	4	5	4	5	5	3	26
149	5	4	4	4	5	4	26
150	5	5	4	5	5	4	28
151	5	3	5	5	5	3	26
152	5	5	4	5	4	5	28
153	5	5	5	5	5	5	30
154	4	4	4	4	4	4	24
155	5	5	4	4	5	5	28
156	4	4	5	5	5	4	27
157	5	4	5	4	5	5	28
158	5	5	5	4	5	5	29
159	5	5	5	4	4	5	28
160	5	5	5	4	4	4	27
161	5	4	5	5	5	4	28
162	5	4	5	5	5	5	29
163	5	4	5	4	5	5	28
164	5	4	5	5	4	5	28
165	4	4	5	5	4	5	27
166	5	5	5	5	5	5	30
167	5	5	5	5	5	5	30
168	4	5	5	5	4	5	28
169	5	4	5	5	4	5	28
170	5	5	4	4	5	5	28
171	4	5	5	5	4	5	28
172	5	4	5	5	5	4	28
173	5	4	4	5	4	4	26
174	5	5	5	5	4	5	29
175	5	4	5	5	4	5	28
176	5	4	5	4	5	5	28
177	4	5	5	4	5	4	27
178	4	5	5	5	4	5	28
179	5	4	5	4	5	5	28
180	5	4	5	4	5	4	27

221	5	4	5	4	4	5	27
222	5	4	5	4	5	5	28
223	4	5	5	5	4	5	28
224	5	4	5	5	5	4	28
225	4	5	5	4	5	4	27
226	5	4	4	5	4	5	27
227	4	5	5	4	5	5	28
228	5	4	5	5	4	5	28
229	5	5	5	5	5	5	30
230	4	5	4	5	4	5	27
231	4	5	5	4	5	4	27
232	5	4	5	5	5	5	29
233	4	5	5	4	5	5	28
234	4	5	5	4	5	5	28
235	5	4	5	4	5	5	28
236	4	5	4	4	5	4	26
237	4	5	5	4	5	4	27
238	4	5	4	5	5	4	27
239	4	5	5	5	4	4	27
240	4	5	5	4	5	5	28



4. Variabel Hubungan Pertemanan

No	Hubungan Pertemanan						Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	5	3	5	3	5	25
2	1	3	4	3	3	2	16
3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	5	3	5	5	2	23
5	4	3	4	4	3	3	21
6	3	4	4	4	3	2	20
7	4	5	4	5	5	3	26
8	3	4	5	4	3	5	24
9	4	4	5	4	5	4	26
10	1	5	5	4	3	4	22
11	2	4	5	4	4	2	21
12	2	4	4	4	4	4	22
13	5	5	5	4	5	2	26
14	3	4	4	4	5	4	24
15	4	5	5	5	5	5	29
16	5	5	5	5	2	3	25
17	2	4	5	4	2	5	22
18	3	5	5	4	5	2	24
19	1	5	2	5	2	5	20
20	3	4	5	4	4	3	23
21	3	4	4	4	3	2	20
22	4	4	2	4	5	2	21
23	2	4	4	4	4	4	22
24	3	4	2	4	4	2	19
25	3	3	3	5	5	2	21
26	4	4	5	4	4	2	23
27	4	4	2	4	4	2	20
28	2	5	4	4	2	4	21
29	4	5	2	5	5	4	25
30	2	4	2	4	4	4	20
31	1	5	3	4	4	5	22
32	1	4	2	4	3	4	18
33	1	4	3	4	3	3	18
34	2	4	4	4	5	3	22
35	1	5	4	5	4	4	23
36	5	5	5	4	3	5	27
37	3	3	4	4	4	5	23
38	3	3	4	4	5	5	24
39	3	4	4	4	3	3	21
40	1	4	4	4	4	4	21
41	2	3	2	4	5	5	21
42	2	4	2	4	2	4	18
43	1	4	2	4	5	5	21
44	3	3	4	4	3	3	20
45	5	5	5	5	5	4	29

46	4	5	3	5	2	2	21
47	5	5	2	5	3	4	24
48	5	4	3	4	4	2	22
49	4	4	4	5	3	2	22
50	5	4	2	4	2	2	19
51	5	4	4	3	4	3	23
52	4	4	2	4	4	4	22
53	3	4	4	4	4	4	23
54	3	4	3	4	4	4	22
55	3	4	2	4	3	4	20
56	4	4	2	4	4	5	23
57	3	4	4	4	4	5	24
58	4	4	3	4	4	3	22
59	3	4	4	4	4	3	22
60	2	4	2	4	4	3	19
61	2	4	4	5	5	5	25
62	4	4	4	4	4	5	25
63	4	4	2	5	4	2	21
64	4	4	4	4	4	4	24
65	3	4	4	3	4	4	22
66	4	4	2	4	4	4	22
67	3	5	3	5	4	5	25
68	3	5	3	5	5	5	26
69	4	4	2	4	4	3	21
70	5	4	4	4	5	5	27
71	4	4	3	4	4	3	22
72	3	5	5	5	5	3	26
73	3	4	2	4	4	4	21
74	3	4	3	4	4	3	21
75	3	4	3	4	3	3	20
76	4	4	2	4	4	4	22
77	4	4	3	4	4	4	23
78	2	5	4	4	4	4	23
79	5	5	2	4	4	4	24
80	4	4	2	4	4	4	22
81	4	4	2	4	4	2	20
82	3	4	2	5	4	4	22
83	2	5	4	5	5	4	25
84	4	4	2	4	4	3	21
85	2	4	3	4	4	3	20
86	4	4	3	4	4	5	24
87	2	4	2	5	5	3	21
88	4	4	4	5	4	5	26
89	5	2	2	5	5	3	22
90	4	4	3	4	4	5	24
91	3	4	2	5	4	5	23
92	2	4	4	4	4	5	23
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	5	3	4	5	4	25
95	3	4	2	4	4	5	22

96	3	4	2	4	4	4	4	21
97	3	4	4	4	4	4	4	23
98	4	5	4	4	4	3	24	
99	4	4	4	4	4	3	23	
100	5	4	3	4	3	5	24	
101	3	5	2	4	3	4	21	
102	2	5	4	5	4	4	24	
103	3	4	4	4	4	3	22	
104	5	4	2	4	4	4	23	
105	4	4	3	4	4	4	23	
106	3	4	4	4	4	3	22	
107	5	5	4	5	5	5	29	
108	5	5	5	5	5	4	29	
109	5	5	5	5	5	5	30	
110	3	4	2	5	5	5	24	
111	3	4	5	5	4	4	25	
112	2	5	5	5	5	5	27	
113	5	5	5	5	5	3	28	
114	5	5	5	5	5	3	28	
115	5	5	5	5	5	5	30	
116	5	4	5	5	5	4	28	
117	5	5	4	5	5	3	27	
118	5	5	4	5	5	3	27	
119	5	5	5	4	5	4	28	
120	5	3	4	5	5	4	26	
121	5	5	5	4	5	5	29	
122	5	5	4	5	5	3	27	
123	5	4	5	4	5	3	26	
124	5	4	5	5	5	3	27	
125	5	5	5	5	5	5	30	
126	5	5	5	4	4	5	28	
127	5	5	5	4	5	3	27	
128	5	5	4	5	5	4	28	
129	5	5	4	4	5	5	28	
130	4	5	5	4	5	5	28	
131	5	4	5	5	5	4	28	
132	5	5	5	5	5	5	30	
133	5	4	5	5	4	3	26	
134	5	4	4	5	5	3	26	
135	5	5	4	5	5	2	26	
136	5	4	5	5	5	2	26	
137	5	5	5	4	5	4	28	
138	5	3	5	5	5	5	28	
139	3	4	4	4	4	4	23	
140	4	5	5	5	5	5	29	

141	5	5	4	4	4	4	4	26
142	5	5	5	5	5	4	4	29
143	5	5	5	5	5	5	5	30
144	5	5	5	5	5	5	5	30
145	5	5	5	5	5	5	5	30
146	5	5	5	5	5	5	5	30
147	5	5	5	5	5	4	4	29
148	5	4	5	5	5	1	1	25
149	4	5	5	5	4	5	5	28
150	5	4	5	5	5	2	2	26
151	5	4	5	4	5	4	4	27
152	5	4	5	5	5	1	1	25
153	5	5	5	3	4	3	3	25
154	5	5	5	5	5	1	1	26
155	5	5	4	5	5	5	5	29
156	5	5	4	4	3	4	4	25
157	5	5	5	4	4	4	4	27
158	5	4	3	5	4	4	4	25
159	5	5	5	5	4	3	3	27
160	5	5	4	4	5	2	2	25
161	5	3	4	5	4	5	5	26
162	5	4	5	4	5	4	4	27
163	5	4	5	5	4	3	3	26
164	5	4	4	5	5	5	5	28
165	5	4	5	5	4	4	4	27
166	4	4	5	5	5	3	3	26
167	5	4	5	5	3	5	5	27
168	5	4	5	4	5	2	2	25
169	5	4	3	4	5	3	3	24
170	5	5	5	4	5	4	4	28
171	5	4	4	5	5	3	3	26
172	5	4	4	5	5	3	3	26
173	2	5	5	5	4	5	5	26
174	5	5	4	5	5	4	4	28
175	5	5	5	4	4	5	5	28
176	5	5	5	4	5	4	4	28
177	2	4	5	4	4	5	5	24
178	5	4	5	5	4	5	5	28
179	5	4	5	4	5	5	5	28
180	5	5	5	5	5	4	4	29
181	5	4	5	5	5	5	5	29
182	5	4	5	5	5	4	4	28
183	4	5	5	5	5	5	5	29
184	5	5	5	5	5	2	2	27
185	5	5	5	4	5	3	3	27
186	5	5	5	5	5	3	3	28
187	4	4	3	4	4	4	4	23
188	5	5	5	5	5	5	5	30
189	5	4	4	5	5	4	4	27
190	5	5	5	5	5	5	5	30
191	5	4	4	5	4	5	5	27
192	5	4	5	4	5	4	4	27

193	5	5	4	5	5	4	28
194	4	5	5	5	4	5	28
195	4	5	5	4	5	5	28
196	5	4	4	5	5	5	28
197	4	4	5	5	5	5	28
198	5	4	5	4	4	5	27
199	5	5	4	4	5	5	28
200	5	4	5	5	5	5	29
201	5	5	5	4	5	5	29
202	5	4	4	3	4	5	25
203	5	4	5	4	5	4	27
204	5	4	5	5	5	5	29
205	4	5	5	5	4	5	28
206	5	5	4	5	5	5	29
207	5	5	5	5	5	5	30
208	5	5	4	5	5	3	27
209	5	5	4	5	5	4	28
210	5	5	5	5	5	5	30
211	5	5	3	5	5	2	25
212	5	5	5	5	5	2	27
213	5	5	4	5	4	5	28
214	5	5	5	3	5	5	28
215	5	5	5	4	5	5	29
216	5	2	5	4	5	5	26
217	4	4	5	4	5	3	25
218	2	4	5	5	5	3	24
219	5	4	5	5	4	5	28
220	5	5	4	5	5	2	26
221	5	4	5	4	5	5	28
222	2	5	5	4	5	2	23
223	4	4	5	5	5	2	25
224	1	5	4	5	4	4	23
225	5	4	5	5	4	4	27
226	5	5	4	5	4	3	26
227	5	4	5	5	4	5	28
228	5	5	4	5	4	3	26
229	4	3	4	4	5	5	25
230	5	4	5	5	5	5	29
231	5	4	5	4	5	5	28
232	5	4	5	5	5	5	29
233	4	5	5	4	5	5	28
234	4	5	5	5	4	5	28
235	4	5	5	4	5	5	28
236	5	5	5	4	5	5	29
237	5	4	5	5	4	5	28
238	4	5	5	4	5	5	28
239	4	5	5	5	5	5	29
240	5	4	3	5	5	5	27

Lampiran 4 : Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PEMAHAMAN INVESTASI	240	17	25	22,28	1,728
PENGGUNAAN TEKNOLOGI MEDIA SOSIAL	240	20	30	26,50	2,405
HUBUNGAN PERTEMANAN	240	16	30	25,26	2,974
MINAT INVESTASI	240	29	40	35,84	2,377
Valid N (listwise)	240				



Lampiran 5 : Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,069	,227**	,230**	,173**	,576**
	Sig. (2-tailed)		,287	,000	,000	,007	,000
	N	240	240	240	240	240	240
X1.2	Pearson Correlation	,069	1	,312**	,215**	,081	,575**
	Sig. (2-tailed)	,287		,000	,001	,211	,000
	N	240	240	240	240	240	240
X1.3	Pearson Correlation	,227**	,312**	1	,105	,193**	,640**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,104	,003	,000
	N	240	240	240	240	240	240
X1.4	Pearson Correlation	,230**	,215**	,105	1	,210**	,595**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,104		,001	,000
	N	240	240	240	240	240	240
X1.5	Pearson Correlation	,173**	,081	,193**	,210**	1	,552**
	Sig. (2-tailed)	,007	,211	,003	,001		,000
	N	240	240	240	240	240	240
TOT	Pearson Correlation	,576**	,575**	,640**	,595**	,552**	1
AL_X	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
1							
	N	240	240	240	240	240	240

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

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

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2
X2. Pearson Correlation	1	,205**	,343**	,360**	,135*	,174**	,544**
1 Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,037	,007	,000
N	240	240	240	240	240	240	240
X2. Pearson Correlation	,205**	1	,424**	,320**	,255**	,219**	,711**
2 Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000	,001	,000
N	240	240	240	240	240	240	240
X2. Pearson Correlation	,343**	,424**	1	,392**	,309**	,244**	,767**
3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	240	240	240	240	240	240	240
X2. Pearson Correlation	,360**	,320**	,392**	1	,216**	,242**	,639**
4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,001	,000	,000
N	240	240	240	240	240	240	240
X2. Pearson Correlation	,135*	,255**	,309**	,216**	1	,254**	,540**
5 Sig. (2-tailed)	,037	,000	,000	,001		,000	,000
N	240	240	240	240	240	240	240
X2. Pearson Correlation	,174**	,219**	,244**	,242**	,254**	1	,535**
6 Sig. (2-tailed)	,007	,001	,000	,000	,000		,000
N	240	240	240	240	240	240	240
TOT Pearson Correlation	,544**	,711**	,767**	,639**	,540**	,535**	1
AL_ Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
X2 N	240	240	240	240	240	240	240

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X 3
X3.1	Pearson Correlation	1	,170**	,362**	,268**	,398**	,033	,697**
	Sig. (2-tailed)		,008	,000	,000	,000	,611	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240
X3.2	Pearson Correlation	,170**	1	,269**	,238**	,156*	,086	,466**
	Sig. (2-tailed)	,008		,000	,000	,016	,187	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240
X3.3	Pearson Correlation	,362**	,269**	1	,206**	,362**	,137*	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000	,034	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240
X3.4	Pearson Correlation	,268**	,238**	,206**	1	,288**	,048	,485**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,000	,457	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240
X3.5	Pearson Correlation	,398**	,156*	,362**	,288**	1	,070	,628**
	Sig. (2-tailed)	,000	,016	,000	,000		,284	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240
X3.6	Pearson Correlation	,033	,086	,137*	,048	,070	1	,452*
	Sig. (2-tailed)	,611	,187	,034	,457	,284		,000
	N	240	240	240	240	240	240	240
TOTAL_X 3	Pearson Correlation	,697**	,466**	,708**	,485**	,628**	,452**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	240	240	240	240	240	240	240

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

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TOTAL _Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,111	,173**	,221**	,161*	,150*	,121	-,018	,494**
	Sig. (2-tailed)		,086	,007	,001	,012	,020	,062	,777	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.2	Pearson Correlation	,111	1	,152*	,224**	,197**	-,023	,023	,155*	,563**
	Sig. (2-tailed)	,086		,019	,000	,002	,725	,722	,016	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.3	Pearson Correlation	,173**	,152*	1	,164*	,209**	,077	,089	,072	,548**
	Sig. (2-tailed)	,007	,019		,011	,001	,235	,171	,264	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.4	Pearson Correlation	,221**	,224**	,164*	1	,147*	,096	,037	-,008	,501**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,011		,023	,139	,567	,897	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.5	Pearson Correlation	,161*	,197**	,209**	,147*	1	,184**	,072	,170**	,553**
	Sig. (2-tailed)	,012	,002	,001	,023		,004	,266	,009	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.6	Pearson Correlation	,150*	-,023	,077	,096	,184**	1	,149*	,034	,397**
	Sig. (2-tailed)	,020	,725	,235	,139	,004		,021	,599	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.7	Pearson Correlation	,121	,023	,089	,037	,072	,149*	1	,262**	,384**
	Sig. (2-tailed)	,062	,722	,171	,567	,266	,021		,000	,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Y.8	Pearson Correlation	-,018	,155*	,072	-,008	,170**	,034	,262**	1	,370**
	Sig. (2-tailed)	,777	,016	,264	,897	,009	,599	,000		,000
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240
TOTAL _Y	Pearson Correlation	,494**	,563**	,548**	,501**	,553**	,397**	,384**	,370**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	240	240	240	240	240	240	240	240	240

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

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

Lampiran 6 : Uji reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,610	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	17,87	2,155	,371	,552
X1.2	17,96	2,258	,310	,583
X1.3	17,96	2,078	,375	,550
X1.4	17,87	2,133	,387	,544
X1.5	17,83	2,162	,379	,548

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,612	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	21,39	5,168	,304	,583
X2.2	21,85	4,323	,410	,538
X2.3	21,73	4,150	,483	,502
X2.4	21,56	5,067	,427	,546
X2.5	21,49	4,987	,502	,527
X2.6	21,82	5,344	,090	,686

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	22,25	4,272	,626	,734
X3.2	22,19	5,687	,396	,784
X3.3	22,14	4,859	,629	,729
X3.4	22,08	5,727	,468	,769
X3.5	22,05	5,399	,548	,752
X3.6	22,06	5,135	,581	,742

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,701	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	30,85	7,071	,299	,691
Y.2	31,17	6,109	,390	,676
Y.3	31,08	5,923	,432	,665
Y.4	31,03	6,727	,396	,672
Y.5	30,98	6,958	,334	,684
Y.6	30,98	6,665	,396	,672
Y.7	30,91	6,611	,420	,667
Y.8	30,92	6,266	,489	,651

Lampiran 7 : Uji Normalitas

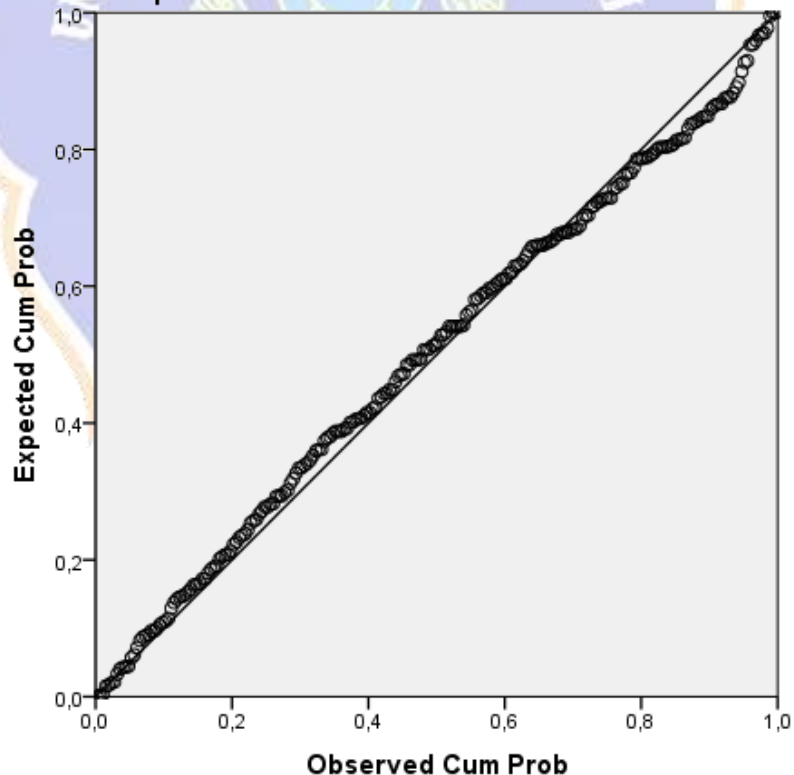
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		240
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,46434887
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,055
	Negative	-,040
Test Statistic		,055
Asymp. Sig. (2-tailed)		,073 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: MINAT INVESTASI



Lampiran 8 : Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	16,932	1,663		10,182	,000		
PEMAHAMAN						,949	1,054
INVESTASI	-,104	,059	-,073	-1,774	,077		
PENGGUNAAN							
TEKNOLOGI MEDIA	,628	,049	,635	12,863	,000	,660	1,516
SOSIAL							
HUBUNGAN							
PERTEMANAN	,182	,040	,228	4,537	,000	,638	1,567

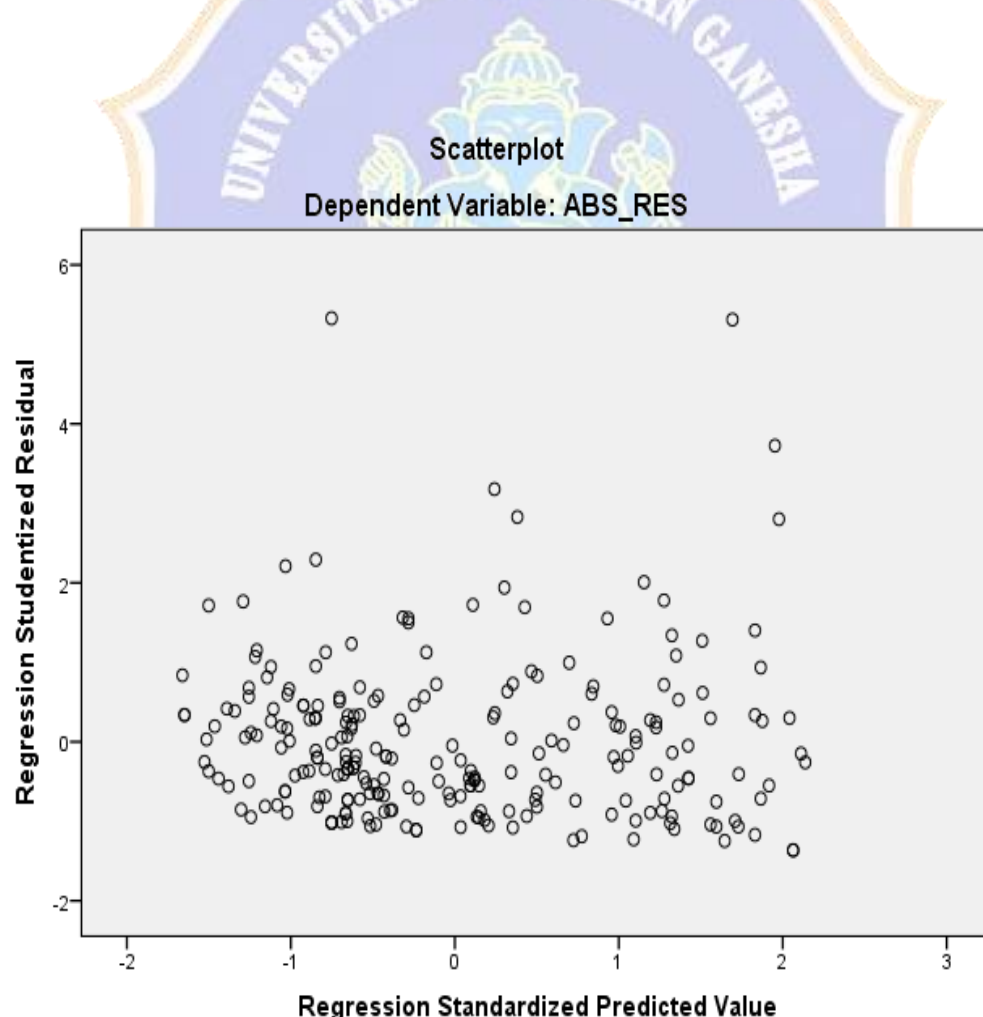
a. Dependent Variable: MINAT INVESTASI



Lampiran 9 : Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3,400	1,071		3,175	,002
	PEMAHAMAN INVESTASI	-,029	,038	-,050	-,760	,448
	PENGGUNAAN					
	TEKNOLOGI MEDIA	-,050	,031	-,125	-1,577	,116
	SOSIAL					
	HUBUNGAN					
	PERTEMANAN	-,013	,026	-,042	-,519	,605

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 10 : Hasil Uji Parsial (Uji t) Dan Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model		Coefficients ^a			t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,932	1,663		10,182	,000
	PEMAHAMAN INVESTASI	-,104	,059	-,073	-1,774	,077
	PENGGUNAAN TEKNOLOGI MEDIA SOSIAL	,628	,049	,635	12,863	,000
	HUBUNGAN PERTEMANAN	,182	,040	,228	4,537	,000

a. Dependent Variable: MINAT INVESTASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,788 ^a	,621	,616	1,47363

a. Predictors: (Constant), HUBUNGAN PERTEMANAN, PEMAHAMAN INVESTASI, PENGGUNAAN TEKNOLOGI MEDIA SOSIAL

b. Dependent Variable: MINAT INVESTASI

Lampiran 11: Daftar r-tabel

N	df	0,05	0,050
3	1	12,7062	0,997
4	2	4,30265	0,950
5	3	3,18245	0,878
6	4	2,77645	0,811
7	5	2,57058	0,754
8	6	2,44691	0,707
9	7	2,36462	0,666
10	8	2,306	0,632
11	9	2,26216	0,602
12	10	2,22814	0,576
13	11	2,20099	0,553
14	12	2,17881	0,532
15	13	2,16037	0,514
16	14	2,14479	0,497
17	15	2,13145	0,482
18	16	2,11991	0,468
19	17	2,10982	0,456
20	18	2,10092	0,444
21	19	2,09302	0,433
22	20	2,08596	0,423
23	21	2,07961	0,413
24	22	2,07387	0,404
25	23	2,06866	0,396
26	24	2,0639	0,388
27	25	2,05954	0,381
28	26	2,05553	0,374
29	27	2,05183	0,367
30	28	2,04841	0,361
31	29	2,04523	0,355
32	30	2,04227	0,349
33	31	2,03951	0,344
34	32	2,03693	0,339
35	33	2,03452	0,334
36	34	2,03224	0,329
37	35	2,03011	0,325
38	36	2,02809	0,320
39	37	2,02619	0,316

40	38	2,02439	0,312
41	39	2,02269	0,308
42	40	2,02108	0,304
43	41	2,01954	0,301
44	42	2,01808	0,297
45	43	2,01669	0,294
46	44	2,01537	0,291
47	45	2,0141	0,288
48	46	2,0129	0,285
49	47	2,01174	0,282
50	48	2,01063	0,279
51	49	2,00958	0,276
52	50	2,00856	0,273
53	51	2,00758	0,271
54	52	2,00665	0,268
55	53	2,00575	0,266
56	54	2,00488	0,263
57	55	2,00404	0,261
58	56	2,00324	0,259
59	57	2,00247	0,256
60	58	2,00172	0,254
61	59	2,001	0,252
62	60	2,0003	0,250
63	61	1,99962	0,248
64	62	1,99897	0,246
65	63	1,99834	0,244
66	64	1,99773	0,242
67	65	1,99714	0,240
68	66	1,99656	0,239
69	67	1,99601	0,237
70	68	1,99547	0,235
71	69	1,99495	0,234
72	70	1,99444	0,232
73	71	1,99394	0,230
74	72	1,99346	0,229
75	73	1,993	0,227

76	74	1,99254	0,226
77	75	1,9921	0,224

78	76	1,99167	0,223
79	77	1,99125	0,221
80	78	1,99085	0,220
81	79	1,99045	0,219
82	80	1,99006	0,217
83	81	1,98969	0,216
84	82	1,98932	0,215
85	83	1,98896	0,213
86	84	1,98861	0,212
87	85	1,98827	0,211
88	86	1,98793	0,210
89	87	1,98761	0,208
90	88	1,98729	0,207
91	89	1,98698	0,206
92	90	1,98667	0,205
93	91	1,98638	0,204
94	92	1,98609	0,203
95	93	1,9858	0,202
96	94	1,98552	0,201
97	95	1,98525	0,200
98	96	1,98498	0,199
99	97	1,98472	0,198
100	98	1,98447	0,197
101	99	1,98422	0,196
102	100	1,98397	0,195
103	101	1,98373	0,194
104	102	1,9835	0,193
105	103	1,98326	0,192
106	104	1,98304	0,191
107	105	1,98282	0,190
108	106	1,9826	0,189
109	107	1,98238	0,188
110	108	1,98217	0,187
111	109	1,98197	0,187
112	110	1,98177	0,186
113	111	1,98157	0,185
114	112	1,98137	0,184
115	113	1,98118	0,183
116	114	1,98099	0,182
117	115	1,98081	0,182
118	116	1,98063	0,181

119	117	1,98045	0,180
120	118	1,98027	0,179
121	119	1,9801	0,179
122	120	1,97993	0,178
123	121	1,97976	0,177
124	122	1,9796	0,176
125	123	1,97944	0,176
126	124	1,97928	0,175
127	125	1,97912	0,174
128	126	1,97897	0,174
129	127	1,97882	0,173
130	128	1,97867	0,172
131	129	1,97852	0,172
132	130	1,97838	0,171
133	131	1,97824	0,170
134	132	1,9781	0,170
135	133	1,97796	0,169
136	134	1,97783	0,168
137	135	1,97769	0,168
138	136	1,97756	0,167
139	137	1,97743	0,167
140	138	1,9773	0,166
141	139	1,97718	0,165
142	140	1,97705	0,165
143	141	1,97693	0,164
144	142	1,97681	0,164
145	143	1,97669	0,163
146	144	1,97658	0,163
147	145	1,97646	0,162
148	146	1,97635	0,161
149	147	1,97623	0,161
150	148	1,97612	0,160
151	149	1,97601	0,160
152	150	1,97591	0,159
153	151	1,9758	0,159
154	152	1,97569	0,158
155	153	1,97559	0,158
156	154	1,97549	0,157
157	155	1,97539	0,157
158	156	1,97529	0,156
159	157	1,97519	0,156



160	158	1,97509	0,155
161	159	1,975	0,155
162	160	1,9749	0,154
163	161	1,97481	0,154
164	162	1,97472	0,153
165	163	1,97462	0,153
166	164	1,97453	0,152
167	165	1,97445	0,152
168	166	1,97436	0,151
169	167	1,97427	0,151
170	168	1,97419	0,151
171	169	1,9741	0,150
172	170	1,97402	0,150
173	171	1,97393	0,149
174	172	1,97385	0,149
175	173	1,97377	0,148
176	174	1,97369	0,148
177	175	1,97361	0,148
178	176	1,97353	0,147
179	177	1,97346	0,147
180	178	1,97338	0,146
181	179	1,97331	0,146
182	180	1,97323	0,146
183	181	1,97316	0,145
184	182	1,97308	0,145
185	183	1,97301	0,144
186	184	1,97294	0,144
187	185	1,97287	0,144
188	186	1,9728	0,143
189	187	1,97273	0,143
190	188	1,97266	0,142
191	189	1,9726	0,142
192	190	1,97253	0,142
193	191	1,97246	0,141
194	192	1,9724	0,141
195	193	1,97233	0,141
196	194	1,97227	0,140
197	195	1,9722	0,140
198	196	1,97214	0,139
199	197	1,97208	0,139
200	198	1,97202	0,139



201	199	1,97196	0,138
202	200	1,9719	0,138
203	201	1,97184	0,138
204	202	1,97178	0,137
205	203	1,97172	0,137
206	204	1,97166	0,137
207	205	1,9716	0,136
208	206	1,97155	0,136
209	207	1,97149	0,136
210	208	1,97143	0,135
211	209	1,97138	0,135
212	210	1,97132	0,135
213	211	1,97127	0,134
214	212	1,97122	0,134
215	213	1,97116	0,134
216	214	1,97111	0,134
217	215	1,97106	0,133
218	216	1,97101	0,133
219	217	1,97096	0,133
220	218	1,97091	0,132
221	219	1,97086	0,132
222	220	1,97081	0,132
223	221	1,97076	0,131
224	222	1,97071	0,131
225	223	1,97066	0,131
226	224	1,97061	0,131
227	225	1,97056	0,130
228	226	1,97052	0,130
229	227	1,97047	0,130
230	228	1,97042	0,129
231	229	1,97038	0,129
232	230	1,97033	0,129
233	231	1,97029	0,129
234	232	1,97024	0,128
235	233	1,9702	0,128
236	234	1,97015	0,128
237	235	1,97011	0,127
238	236	1,97007	0,127
239	237	1,97002	0,127
240	238	1,96998	0,127
241	239	1,96994	0,126

242	240	1,9699	0,126
243	241	1,96986	0,126
244	242	1,96982	0,126
245	243	1,96977	0,125
246	244	1,96973	0,125
247	245	1,96969	0,125

