



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ariyansah IPK :
NIM : 301 11 11 020 Nama Pembimbing: Karmawan, S.E.,M.Sc
Jurusan : Akuntansi Mulai Skripsi : 2 Desember 2014
Angkatan : 2011
Konsentrasi Studi : Sistem Informasi

Judul Proposal/Skripsi:

Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Pengguna *Software* Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1.	17-02-2015	perin jalan	
2.	2-2-2015	perin ur pua	
3.	10-2-2015	perin & vanda	
4.	15-2-2015	perin ur pua	
5.			
6.	26-7-2015	perin.	
7.		perin ur pua perin	
8.	2-8-2015	perin ur pua	
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Catatan :

Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ariyansah IPK : :
NIM : 301 11 11 020 Nama Pembimbing : Abu Nizarudin, S.E., M.Si, Akt
Jurusan : Akuntansi Mulai Skripsi : 2 Desember 2014
Angkatan : 2011
Konsentrasi Studi : Sistem Informasi

Judul Proposal/Skripsi:

Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Pengguna Software Akuntansi Di Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1.		sumber, daftar pustaka, penulisan	A A
2.		Tata tulis, glosarium	A A
3.		daftar isi	A A
4.		ada	A A
5.		Revisi	A A
6.		Tata tulis	A A
7.		Revisi	A A
8.		ada	A A
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Catatan :
Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi

A. Identitas Responden

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada mahasiswa/mahasiswi untuk mengisi data-data berikut:

Nama :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Semester :

(Berikan tanda (√) pada kotak yang tersedia)

Aplikasi apa saja yang selama ini dipakai:

MYOB DacEasy Accounting
 Accounting Package Zahir Accounting

B. Mohon menjawab pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

SUSUNAN PERTANYAAN

Kegunaan Persepsi :

	1	2	3	4	5
Saya merasa menggunakan <i>software accounting</i> dapat mempercepat pekerjaan saya.					

	1	2	3	4	5
Saya merasa menggunakan <i>software accounting</i> dapat meningkatkan kinerja saya.					

	1	2	3	4	5
Saya merasa menggunakan <i>software accounting</i> dapat meningkatkan produktivitas saya					

	1	2	3	4	5
Saya merasa menggunakan <i>software accounting</i> sangat efektif.					

	1	2	3	4	5
Saya merasa menggunakan <i>software accounting</i> dapat memudahkan pekerjaan saya.					

Kemudahan Penggunaan Persepsi :

1 2 3 4 5
Saya merasa bahwa *software accounting* mudah dipelajari.

1 2 3 4 5
Saya merasa bahwa menggunakan *software accounting* membuat pekerjaan lebih mudah untuk dikontrol.

1 2 3 4 5
Saya merasa mudah untuk menguasai penggunaan *software accounting*.

1 2 3 4 5
Saya merasa menggunakan *software accounting* mudah untuk digunakan.

1 2 3 4 5
Saya merasa *software accounting* sederhana dan mudah dimengerti.

Sikap :

1 2 3 4 5
Saya merasa menggunakan *software accounting* menyenangkan bagi saya

Saya merasa nyaman ketika menggunakan *software accounting*

1	2	3	4	5

Saya merasa tidak membosankan menggunakan *software accounting*

1	2	3	4	5

Niat :

Saya mencoba menggunakan *software accounting* untuk penyelesaian kasus akuntansi.

1	2	3	4	5

Saya berencana untuk menggunakan *software accounting* di masa depan.

1	2	3	4	5



LAMPIRAN

Surat Pernyataan Permohonan Kuesioner

Dengan Hormat,

Bersamaan dengan ini saya mohon agar adik-adik bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini. Sehubungan dengan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat guna menyelesaikan studi di fakultas ekonomi jurusan akuntansi Universitas Bangka Belitung yang berjudul **“Analisi Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Pengguna *Software* Akuntansi Di Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung”**.

Identitas Peneliti:

Nama : Ariyansah

NIM : 301 11 11 020

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Akuntansi

Kuesioner ini hanya dibuat untuk penelitian ilmiah dan tidak dipublikasikan, setiap jawaban yang saudara berikan hanya untuk tujuan akademis, oleh karena itu kami menjamin kerahasiaan dari informasi yang saudara berikan. Saya berharap agar saudara menjawab sesuai dengan pengalaman saudara tanpa terpengaruh oleh siapapun.

Atas ketersediaan Saudara dalam meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya

(Ariyansah)

Lampiran 2 Tabulasi Data Kuisioner

Variabel Kegunaan Persepsian

No	KG1	KG2	KG3	KG4	KG5	total
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	5	5	5	24
4	5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	5	5	22
6	4	4	4	5	5	22
7	5	4	5	5	4	23
8	5	4	5	5	5	24
9	4	4	4	4	5	21
10	5	4	5	5	5	24
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	5	5	5	24
14	4	4	4	4	4	20
15	5	4	5	5	5	24
16	5	4	5	5	5	24
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	4	5	4	23
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	5	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	5	4	5	5	5	24
26	4	3	4	5	4	20
27	5	4	5	5	5	24
28	4	4	4	4	4	20
29	5	4	4	4	4	21
30	5	5	5	5	5	25
31	5	4	5	5	5	24
32	4	4	5	5	5	23
33	5	4	5	5	5	24
34	5	4	4	4	5	22
35	5	5	4	4	5	23
36	4	4	5	5	5	23
37	5	4	5	4	4	22
38	4	3	4	4	4	19
39	4	3	4	4	4	19
40	5	4	5	5	5	24
41	5	3	4	4	4	20
42	4	4	4	5	5	22
43	5	4	5	3	5	22
44	5	5	4	4	5	23
45	4	3	4	4	4	19

46	4	4	4	3	4	19
47	4	4	5	4	4	21
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	5	5	5	23
51	4	4	5	5	5	23
52	4	4	5	5	5	23
53	4	4	4	5	5	22
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	5	5	25
58	4	4	5	4	4	21
59	4	4	5	5	4	22
60	4	4	4	4	4	20
61	4	5	5	4	5	23
62	4	4	4	4	4	20
63	5	4	4	4	4	21
64	3	3	3	3	3	15
65	4	4	5	4	4	21
66	4	4	5	4	4	21
67	4	4	4	5	4	21
68	3	3	3	3	3	15
69	4	4	5	4	4	21
70	5	5	5	5	5	25
71	4	4	5	4	5	22
72	4	4	5	4	4	21
73	3	3	3	3	3	15
74	5	5	5	5	5	25
75	5	5	5	5	5	25
76	4	4	5	4	4	21
77	4	4	4	4	4	20
78	5	4	5	4	4	22
79	4	4	5	4	5	22
80	4	4	5	5	5	23
81	5	5	5	5	4	24
82	4	5	5	4	4	22
83	5	5	4	4	4	22
84	4	5	5	5	5	24
85	4	5	5	4	4	22
86	4	5	5	4	4	22
87	4	5	4	5	5	23
88	4	5	5	4	4	22
89	4	5	4	4	4	21
90	5	5	5	5	5	25
91	4	5	4	4	4	21
92	5	5	4	4	4	22
93	5	5	4	5	4	23
94	5	5	4	5	5	24
95	4	4	5	4	5	22

96	5	4	4	4	4	21
97	4	4	4	4	4	20
98	4	5	5	4	5	23
99	4	4	5	4	4	21
100	4	4	4	5	4	21
101	4	5	4	4	4	21
102	5	5	5	5	5	25
103	5	5	5	5	5	25
104	4	5	5	5	4	23
105	3	3	3	3	3	15
106	4	4	4	5	3	20
107	5	5	5	5	5	25
108	5	4	5	5	5	24
109	5	4	5	4	4	22
110	4	4	4	4	3	19
111	4	5	5	5	5	24
112	4	4	5	5	5	23
113	4	4	4	4	4	20
114	5	4	5	5	5	24
115	5	5	5	5	5	25
116	5	4	4	4	5	22
117	5	5	5	5	5	25
118	5	4	5	4	5	23
119	4	3	4	4	4	19
120	5	5	5	5	5	25
121	5	5	5	5	5	25
122	4	4	4	5	5	22
123	5	5	5	5	5	25
124	4	4	5	5	4	22
125	4	4	4	4	4	20
126	5	5	5	5	5	25
127	4	3	4	4	3	18
128	4	4	4	4	4	20
129	4	4	4	4	4	20
130	4	3	4	4	4	19
131	4	4	4	4	4	20
132	4	4	4	4	4	20
133	5	5	5	5	5	25
134	5	5	5	5	5	25
135	4	4	4	4	4	20
136	4	4	4	4	4	20
137	4	4	4	4	4	20
138	5	5	5	5	5	25
139	5	4	5	4	5	23
140	5	5	5	5	5	25
141	4	4	4	4	5	21
142	4	4	3	3	3	17
143	4	4	4	4	4	20
144	5	4	4	5	5	23
145	4	4	5	4	4	21

146	5	5	5	5	4	24
147	3	3	3	3	3	15
148	5	5	5	5	4	24
149	4	5	5	4	4	22
150	4	5	5	4	4	22
151	4	5	4	5	5	23
152	3	3	3	3	3	15
153	3	3	3	3	3	15
154	4	5	4	5	4	22
155	4	5	4	4	4	21
156	4	5	5	4	4	22
157	5	4	5	4	4	22
158	5	4	5	5	5	24
159	3	3	3	3	3	15
160	3	5	4	4	3	19
161	3	3	3	3	3	15
162	3	5	4	4	3	19
163	4	4	4	4	3	19
164	4	5	4	4	4	21
165	4	4	5	4	4	21
166	4	4	4	4	4	20
167	4	4	4	5	4	21
168	5	4	4	4	4	21
169	4	4	4	4	4	20
170	5	5	5	5	5	25
171	4	5	4	4	5	22
172	4	5	5	5	5	24
173	4	4	5	5	5	23
174	4	5	5	5	4	23
175	4	5	4	4	4	21
176	4	4	4	4	4	20
177	4	5	5	4	4	22
178	4	5	5	5	5	24
179	5	4	5	4	4	22
180	5	4	5	4	4	22
181	4	5	4	5	4	22
182	5	4	4	5	4	22
183	4	4	5	5	5	23
184	5	5	4	5	5	24
185	4	4	4	5	4	21
186	5	4	4	4	4	21
187	5	4	4	4	4	21
188	5	5	5	5	5	25
189	5	4	4	4	4	21
190	5	5	5	5	5	25
191	4	5	4	4	4	21
192	5	4	4	4	4	21
193	4	4	5	5	4	22
194	4	4	5	4	4	21
195	5	5	5	5	4	24

196	5	4	4	4	5	22
197	5	5	5	5	5	25
198	4	4	4	4	5	21
199	5	4	4	4	4	21
200	4	5	4	4	4	21
201	4	4	4	4	4	20
202	5	5	4	4	5	23
203	5	5	5	5	5	25
204	4	4	4	4	4	20
205	4	5	4	4	4	21



Variabel Kemudahan Penggunaan Persepsian

No	KPP1	KPP2	KPP3	KPP4	KPP5	Total
1	4	5	4	4	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	4	5	24
4	4	5	4	4	4	21
5	4	5	4	5	4	22
6	4	5	4	5	4	22
7	5	5	5	4	4	23
8	5	5	5	4	5	24
9	4	5	4	4	4	21
10	5	5	5	5	5	25
11	4	5	4	5	4	22
12	4	5	4	5	4	22
13	5	4	5	5	5	24
14	4	4	4	5	4	21
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	5	4	21
18	4	4	4	5	4	21
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	5	4	21
21	4	5	4	5	4	22
22	4	4	4	5	4	21
23	4	5	4	5	4	22
24	4	5	4	5	4	22
25	4	5	4	4	4	21
26	4	5	4	5	4	22
27	5	5	5	5	5	25
28	4	5	4	5	4	22
29	5	4	4	5	4	22
30	4	4	5	5	5	23
31	5	5	5	5	5	25
32	4	5	5	4	5	23
33	5	5	5	4	5	24
34	5	5	4	5	5	24
35	5	5	4	5	5	24
36	4	5	5	5	5	24
37	4	5	4	5	4	22
38	4	3	4	4	4	19
39	4	4	4	5	4	21
40	5	5	4	4	5	23
41	5	3	4	4	4	20
42	4	4	4	4	5	21
43	5	5	4	3	5	22
44	4	5	4	5	4	22
45	4	5	4	5	4	22
46	4	5	4	3	4	20
47	4	5	5	4	4	22

48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	5	4	21
50	4	5	5	5	5	24
51	4	4	5	4	5	22
52	4	5	5	5	5	24
53	4	5	4	4	5	22
54	4	4	4	5	4	21
55	4	5	5	5	5	24
56	4	5	4	5	4	22
57	5	5	5	5	5	25
58	4	4	5	5	4	22
59	4	4	5	4	4	21
60	4	4	4	5	4	21
61	4	5	5	4	4	22
62	4	5	4	5	4	22
63	5	4	4	5	4	22
64	3	3	3	3	3	15
65	4	5	5	4	4	22
66	4	5	5	5	4	23
67	4	5	4	5	4	22
68	3	3	3	3	3	15
69	4	4	5	5	4	22
70	4	4	5	4	5	22
71	4	4	5	5	5	23
72	4	4	5	5	4	22
73	3	3	3	3	3	15
74	4	5	4	4	4	21
75	4	4	5	5	4	22
76	4	5	5	5	4	23
77	4	4	4	5	4	21
78	5	4	5	5	4	23
79	4	5	5	4	4	22
80	4	4	5	5	4	22
81	4	5	5	5	4	23
82	4	5	5	4	4	22
83	5	5	4	4	4	22
84	4	5	5	5	5	24
85	4	5	5	5	4	23
86	4	5	5	5	4	23
87	4	5	4	5	5	23
88	4	5	5	5	4	23
89	4	5	4	5	4	22
90	5	5	4	5	4	23
91	4	5	4	5	4	22
92	5	5	4	5	4	23
93	5	5	4	5	4	23
94	5	5	4	4	5	23
95	4	4	5	5	5	23
96	5	4	4	4	4	21
97	4	4	4	5	4	21

98	4	5	5	4	5	23
99	4	4	5	5	4	22
100	4	4	4	5	4	21
101	4	5	4	5	4	22
102	4	4	4	5	4	21
103	5	5	5	5	5	25
104	4	5	4	5	4	22
105	3	3	3	3	3	15
106	4	4	4	5	3	20
107	5	5	5	5	5	25
108	5	4	5	5	5	24
109	5	4	5	4	4	22
110	4	4	4	3	3	18
111	4	5	4	4	4	21
112	4	4	4	4	4	20
113	4	4	4	5	4	21
114	5	4	5	5	5	24
115	5	4	5	5	5	24
116	5	4	4	4	5	22
117	5	4	5	5	5	24
118	5	4	5	5	5	24
119	4	3	4	5	4	20
120	5	5	5	5	5	25
121	5	4	5	5	5	24
122	4	4	4	5	5	22
123	5	4	5	5	5	24
124	4	4	5	5	4	22
125	4	4	4	4	4	20
126	5	4	5	5	5	24
127	4	3	4	4	3	18
128	4	4	4	5	4	21
129	4	4	4	5	4	21
130	4	3	4	5	4	20
131	4	4	4	5	4	21
132	4	4	4	5	4	21
133	5	4	5	5	5	24
134	5	4	5	5	4	23
135	4	4	4	5	4	21
136	4	4	4	5	4	21
137	4	4	4	5	4	21
138	5	4	5	5	5	24
139	5	4	5	5	5	24
140	5	4	5	4	5	23
141	4	4	4	5	5	22
142	4	4	3	3	3	17
143	4	4	4	4	4	20
144	5	4	4	5	5	23
145	4	4	5	5	4	22
146	5	5	5	4	4	23
147	3	3	3	3	3	15

148	5	5	5	5	4	24
149	4	5	5	4	4	22
150	4	5	5	4	4	22
151	4	5	4	4	4	21
152	3	3	3	3	3	15
153	3	3	3	3	3	15
154	4	5	4	5	4	22
155	4	5	4	4	4	21
156	4	5	5	4	4	22
157	5	4	5	4	4	22
158	5	4	5	5	5	24
159	3	3	3	3	3	15
160	3	5	4	4	3	19
161	3	3	3	3	3	15
162	3	5	4	4	3	19
163	4	4	4	4	3	19
164	4	5	4	4	4	21
165	4	4	5	5	4	22
166	4	4	4	5	4	21
167	4	4	4	5	4	21
168	5	4	4	5	4	22
169	4	4	4	5	4	21
170	4	5	5	5	4	23
171	4	5	4	5	4	22
172	4	5	5	5	4	23
173	4	4	5	5	4	22
174	4	5	5	5	4	23
175	4	5	4	4	4	21
176	4	4	4	5	4	21
177	4	5	5	5	4	23
178	4	5	5	5	5	24
179	5	4	5	5	4	23
180	5	4	5	4	4	22
181	4	5	4	5	4	22
182	5	4	4	5	4	22
183	4	4	5	5	5	23
184	5	5	4	4	5	23
185	4	4	4	5	4	21
186	5	4	4	5	4	22
187	5	4	4	5	4	22
188	5	5	4	4	4	22
189	5	4	4	5	4	22
190	5	5	4	4	4	22
191	4	5	4	5	4	22
192	5	4	4	5	4	22
193	4	4	5	5	4	22
194	4	4	5	5	4	22
195	5	5	5	5	4	24
196	5	4	4	5	5	23
197	5	5	5	5	4	24

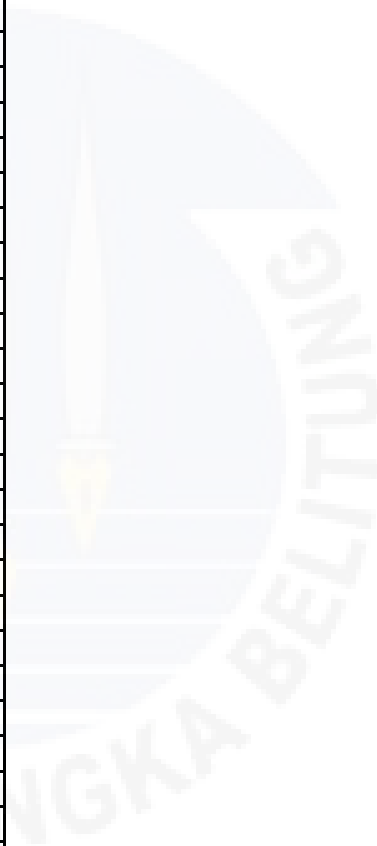
198	4	4	4	5	5	22
199	5	4	4	5	4	22
200	4	5	4	5	4	22
201	4	4	4	4	4	20
202	5	5	4	4	5	23
203	5	5	5	5	5	25
204	4	4	4	5	4	21
205	4	5	4	5	4	22



Variabel Sikap

NO	S1	S2	S3	Total
1	5	4	3	12
2	5	5	5	15
3	5	5	4	14
4	4	4	3	11
5	5	5	4	14
6	4	4	4	12
7	5	5	5	15
8	5	5	5	15
9	4	4	4	12
10	5	5	4	14
11	5	5	5	15
12	5	5	5	15
13	5	5	4	14
14	5	5	4	14
15	5	5	4	14
16	5	5	5	15
17	5	5	4	14
18	5	5	4	14
19	5	4	4	13
20	4	4	4	12
21	5	5	4	14
22	5	5	4	14
23	5	5	4	14
24	5	5	4	14
25	5	5	4	14
26	5	5	4	14
27	4	4	4	12
28	5	5	4	14
29	5	5	3	13
30	5	5	4	14
31	5	5	3	13
32	4	5	4	13
33	4	5	5	14
34	4	4	3	11
35	4	4	3	11
36	4	4	4	12
37	4	4	3	11
38	4	3	5	12
39	4	3	4	11
40	4	4	3	11
41	4	4	3	11
42	4	4	4	12
43	5	5	4	14
44	4	4	3	11
45	4	4	5	13
46	5	4	4	13
47	4	4	4	12

48	5	5	3	13
49	4	4	5	13
50	4	4	3	11
51	4	4	4	12
52	5	5	4	14
53	5	5	3	13
54	4	4	3	11
55	5	4	4	13
56	4	4	3	11
57	5	5	3	13
58	4	4	4	12
59	4	4	5	13
60	4	4	5	13
61	4	5	3	12
62	4	5	3	12
63	5	5	3	13
64	4	4	5	13
65	4	4	5	13
66	4	4	5	13
67	5	5	3	13
68	3	3	3	9
69	4	4	3	11
70	4	4	5	13
71	5	4	5	14
72	4	4	5	13
73	3	3	5	11
74	4	5	5	14
75	4	4	5	13
76	4	5	3	12
77	5	4	3	12
C	5	4	3	12
79	4	4	3	11
80	4	4	5	13
81	4	4	3	11
82	5	4	3	12
83	4	4	5	13
84	4	4	5	13
85	4	4	5	13
86	4	4	3	11
87	4	4	3	11
88	4	4	3	11
89	5	5	3	13
90	4	4	3	11
91	4	4	5	13
92	4	4	5	13
93	4	4	5	13
94	4	4	3	11
95	4	4	3	11
96	4	4	3	11
97	4	5	3	12



98	5	5	5	15
99	4	4	3	11
100	5	4	5	14
101	5	4	4	13
102	4	4	4	12
103	4	5	5	14
104	5	5	5	15
105	3	3	3	9
106	4	4	3	11
107	5	5	5	15
108	4	4	3	11
109	4	4	3	11
110	3	3	3	9
111	4	4	4	12
112	4	4	4	12
113	5	5	5	15
114	5	5	4	14
115	5	5	4	14
116	5	5	4	14
117	5	5	4	14
118	5	5	4	14
119	4	4	3	11
120	5	5	3	13
121	5	4	3	12
122	4	4	3	11
123	5	4	3	12
124	5	5	3	13
125	4	4	4	12
126	4	5	3	12
127	3	4	4	11
128	4	4	3	11
129	4	4	3	11
130	5	4	3	12
131	4	5	3	12
132	4	4	3	11
133	4	5	3	12
134	4	4	4	12
135	4	4	3	11
136	4	4	3	11
137	4	5	3	12
138	4	5	3	12
139	4	5	3	12
140	5	5	3	13
141	4	5	3	12
142	4	3	3	10
143	4	5	3	12
144	5	5	3	13
145	4	5	3	12
146	4	5	3	12
147	3	3	3	9

148	4	4	3	11
149	4	5	3	12
150	5	5	3	13
151	4	4	3	11
152	3	3	3	9
153	3	3	3	9
154	4	4	3	11
155	4	5	5	14
156	5	4	3	12
157	4	4	3	11
158	5	5	5	15
159	3	3	3	9
160	3	3	3	9
161	3	3	3	9
162	3	3	3	9
163	4	4	3	11
164	4	4	4	12
165	4	4	3	11
166	5	5	5	15
167	4	4	3	11
168	5	5	3	13
169	4	5	3	12
170	4	5	3	12
171	4	4	3	11
172	4	5	3	12
173	4	5	3	12
174	4	4	3	11
175	4	4	3	11
176	4	4	3	11
177	5	5	3	13
178	5	5	3	13
179	5	4	3	12
180	4	5	3	12
181	5	5	5	15
182	4	4	3	11
183	4	4	3	11
184	4	4	3	11
185	4	5	5	14
186	5	4	5	14
187	4	4	3	11
188	4	4	3	11
189	4	4	3	11
190	4	4	3	11
191	4	4	5	13
192	4	4	5	13
193	4	4	5	13
194	4	4	3	11
195	4	5	5	14
196	4	4	3	11
197	4	5	5	14

198	4	4	3	11
199	4	5	5	14
200	4	4	3	11
201	4	4	4	12
202	4	4	3	11
203	5	5	4	14
204	5	5	4	14
205	5	5	4	14



Variabel Niat

NO	N1	N2	Total
1	5	5	10
2	5	5	10
3	5	5	10
4	4	4	8
5	5	5	10
6	4	5	9
7	5	5	10
8	5	5	10
9	4	5	9
10	5	5	10
11	5	5	10
12	4	5	9
13	5	5	10
14	5	5	10
15	5	5	10
16	5	5	10
17	5	5	10
18	5	5	10
19	4	4	8
20	5	5	10
21	5	5	10
22	5	5	10
23	5	5	10
24	5	5	10
25	5	5	10
26	4	5	9
27	5	5	10
28	5	5	10
29	4	4	8
30	5	5	10
31	5	5	10
32	4	4	8
33	4	5	9
34	4	5	9
35	4	4	8
36	3	4	7
37	3	4	7
38	4	4	8
39	4	4	8
40	3	4	7
41	3	4	7
42	4	4	8
43	5	5	10
44	3	3	6
45	3	4	7
46	3	4	7
47	3	4	7

48	5	5	10
49	4	5	9
50	3	4	7
51	3	3	6
52	4	4	8
53	4	4	8
54	3	4	7
55	3	4	7
56	3	3	6
57	4	4	8
58	5	5	10
59	3	4	7
60	4	4	8
61	4	5	9
62	5	4	9
63	5	5	10
64	4	4	8
65	5	5	10
66	4	4	8
67	4	4	8
68	3	3	6
69	4	4	8
70	3	4	7
71	4	5	9
72	4	4	8
73	3	3	6
74	5	4	9
75	4	4	8
76	3	4	7
77	5	5	10
C	5	5	10
79	4	4	8
80	5	5	10
81	4	5	9
82	4	5	9
83	4	5	9
84	4	5	9
85	4	5	9
86	5	5	10
87	4	5	9
88	4	5	9
89	4	4	8
90	4	4	8
91	4	4	8
92	4	4	8
93	4	4	8
94	4	4	8
95	5	5	10
96	4	4	8
97	5	4	9



98	4	4	8
99	4	4	8
100	4	5	9
101	4	5	9
102	4	5	9
103	5	5	10
104	4	5	9
105	4	4	8
106	4	5	9
107	5	5	10
108	4	5	9
109	3	4	7
110	4	4	8
111	4	4	8
112	4	5	9
113	4	5	9
114	4	5	9
115	5	5	10
116	5	5	10
117	5	5	10
118	5	5	10
119	3	4	7
120	4	5	9
121	4	5	9
122	5	5	10
123	4	5	9
124	5	5	10
125	4	4	8
126	5	5	10
127	4	4	8
128	3	4	7
129	3	4	7
130	4	4	8
131	4	4	8
132	4	4	8
133	3	4	7
134	4	4	8
135	4	4	8
136	4	4	8
137	4	5	9
138	4	5	9
139	4	5	9
140	4	5	9
141	4	4	8
142	4	4	8
143	5	4	9
144	5	5	10
145	4	5	9
146	4	4	8
147	3	3	6



148	4	4	8
149	4	4	8
150	4	5	9
151	4	4	8
152	3	3	6
153	3	3	6
154	3	4	7
155	3	4	7
156	5	5	10
157	5	5	10
158	4	4	8
159	3	3	6
160	2	4	6
161	3	4	7
162	2	4	6
163	4	3	7
164	4	4	8
165	4	4	8
166	5	5	10
167	4	5	9
168	4	5	9
169	5	5	10
170	4	5	9
171	4	4	8
172	4	5	9
173	4	5	9
174	4	5	9
175	4	4	8
176	5	5	10
177	3	5	8
178	3	5	8
179	3	5	8
180	4	5	9
181	4	5	9
182	4	5	9
183	4	4	8
184	4	5	9
185	4	5	9
186	3	4	7
187	4	5	9
188	3	5	8
189	4	4	8
190	4	4	8
191	4	5	9
192	4	5	9
193	4	4	8
194	3	4	7
195	4	5	9
196	4	5	9
197	4	5	9



198	4	5	9
199	4	5	9
200	4	4	8
201	4	4	8
202	4	5	9
203	5	5	10
204	5	5	10
205	4	5	9



Lampiran 3 Hasil Uji Validitas

Uji Validitas

Variabel Kegunaan Persepsi

Correlations

		KG1	KG2	KG3	KG4	KG5	total
KG1	Pearson Correlation	1	,397**	,509**	,519**	,585**	,764**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	205	205	205	205	205	205
KG2	Pearson Correlation	,397**	1	,459**	,459**	,424**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	205	205	205	205	205	205
KG3	Pearson Correlation	,509**	,459**	1	,585**	,604**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	205	205	205	205	205	205
KG4	Pearson Correlation	,519**	,459**	,585**	1	,650**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	205	205	205	205	205	205
KG5	Pearson Correlation	,585**	,424**	,604**	,650**	1	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	205	205	205	205	205	205
total	Pearson Correlation	,764**	,701**	,803**	,819**	,834**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	205	205	205	205	205	205

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

Variabel Kemudahan Penggunaan Persepsi

Correlations

		KPP1	KPP2	KPP3	KPP4	KPP5	KPP
KPP1	Pearson Correlation	1	,223**	,435**	,303**	,591**	,713**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,000
	N	205	205	205	205	205	205
KPP2	Pearson Correlation	,223**	1	,328**	,199**	,306**	,598**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,004	,000	,000
	N	205	205	205	205	205	205
KPP3	Pearson Correlation	,435**	,328**	1	,383**	,555**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	205	205	205	205	205	205
KPP4	Pearson Correlation	,303**	,199**	,383**	1	,365**	,648**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000		,000	,000
	N	205	205	205	205	205	205
KPP5	Pearson Correlation	,591**	,306**	,555**	,365**	1	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	205	205	205	205	205	205
KPP	Pearson Correlation	,713**	,598**	,765**	,648**	,794**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	205	205	205	205	205	205

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

Variabel Sikap Terhadap Pengguna

Correlations

		STP1	STP2	STP3	Total
STP1	Pearson Correlation	1	,656**	,194**	,768**
	Sig. (2-tailed)		,000	,005	,000
	N	205	205	205	205
STP2	Pearson Correlation	,656**	1	,158*	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000		,024	,000
	N	205	205	205	205
STP3	Pearson Correlation	,194**	,158*	1	,699**
	Sig. (2-tailed)	,005	,024		,000
	N	205	205	205	205
Total	Pearson Correlation	,768**	,755**	,699**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	205	205	205	205

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

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

Variabel Niat

Correlations

		NP1	NP2	Total
NP1	Pearson Correlation	1	,583**	,908**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	205	205	205
NP2	Pearson Correlation	,583**	1	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	205	205	205
Total	Pearson Correlation	,908**	,870**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	205	205	205

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

Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP	106,08	88,341	,861	,721
KPP	106,60	93,328	,866	,735
STP	115,56	110,964	,607	,805
NP	119,31	115,931	,592	,818
Total	63,94	32,952	1,000	,802



Lampiran 5 Hasil Uji Analisis Faktor

KMO (Kaiser-Meyer-Olkin) and Bartlett's Test

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,654
Approx. Chi-Square		425,912
Bartlett's Test of Sphericity	df	6
	Sig.	,000

Measure of Sampling Adequacy (MSA)

Anti-image Matrices

		KG	KPP	STP	NP
Anti-image Covariance	KG	,224	-,188	-,017	-,030
	KPP	-,188	,222	-,039	-,024
	STP	-,017	-,039	,652	-,291
	NP	-,030	-,024	-,291	,656
Anti-image Correlation	KG	,607 ^a	-,844	-,044	-,078
	KPP	-,844	,608 ^a	-,103	-,063
	STP	-,044	-,103	,756 ^a	-,445
	NP	-,078	-,063	-,445	,755 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communities

Communalities

	Initial	Extraction
KG	1,000	,761
KPP	1,000	,770
STP	1,000	,519
NP	1,000	,512

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,562	64,051	64,051	2,562	64,051	64,051
2	,864	21,602	85,653			
3	,453	11,326	96,979			
4	,121	3,021	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix

Component Matrix^a

	Component
	1
KG	,873
KPP	,878
STP	,720
NP	,715

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Ariyansah

Tempat, tanggal lahir : Palembang, 18 juni 1992

Jenis kelamin : Laki-laki

Agama : Islam

Status : Belum Menikah

Pendidikan terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)

Alamat : Jalan. Perumahan Guru SD 15 Parit Padang

Telp/HP : 085758878922

E-mail : Rienz_zenze92@rocketmail.com

Pendidikan Formal

- a. 2011-2016 : Universitas Bangka Belitung (Fakultas Ekonomi,
Program Studi Akuntansi)
- b. 2007-2010 : SMA N 1 Sungailiat
- c. 2004-2007 : SMP N 2 Sungailiat
- d. 1998-2004 : SDN 15 Sungailiat