



## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

**Pengaruh Faktor Psikologis dan Kualitas Informasi Terhadap Keputusan Melakukan Pinjaman *Online* Melalui *Peer-to-peer Lending* di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus pada Mahasiswa Angkatan 2017 Universitas Pendidikan Ganesha)**

Kepada Responden yang terhormat,

Saya memohon kesediaan saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Data kuesioner ini peneliti perlakukan untuk menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 Akuntansi pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Karenanya saya mengharapkan kesediaan saudara/i menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan saudara/i mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhir kata, saya sampaikan terimakasih atas kerjasamanya.

Erina Dwiyanti

1717051194

#### Data Responden

Nama :

Jurusan :

Angkatan :

Apakah Anda mahasiswa/i aktif Universitas Pendidikan Ganesha : Ya / Tidak

Pernah melakukan pinjaman *online* melalui *peer-to-peer lending* : Ya / Tidak

Jenis *peer-to-peer lending* yang digunakan (boleh lebih dari satu) :

- ShopeePay Later  Kredivo  
 Cicil  Danacita  
 Lain-lain

Sumber penghasilan Anda :  Dana dari orangtua  
 Dana dari pekerjaan atau usaha sendiri  
 Dana dari orangtua dan pekerjaan atau usaha sendiri

Jumlah rata-rata penghasilan Anda selama satu bulan :  < Rp 750.000  
 Rp 750.000  
 > Rp 750.000

Apakah Anda mendapatkan penghasilan secara rutin setiap bulannya : Ya / Tidak

### Petunjuk

Pernyataan-pernyataan berikut adalah item-item mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan melakukan pinjaman *online* melalui *peer-to-peer lending*, untuk itu dimohonkan saudara/i memberikan tanda (  $\checkmark$  ) atau ( X ) pada kolom jawaban yang disediakan. Adapun keterangan pada kolom jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut:

- STS (Sangat Tidak Setuju)
- TS (Tidak Setuju)
- KS (Kurang Setuju)
- S (Setuju)
- SS (Sangat Setuju)

#### A. Keputusan Melakukan Pinjaman *Online* Melalui *Peer-to-peer Lending*

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya akan melakukan pinjaman <i>online</i> melalui <i>peer-to-peer lending</i> .					
2	Saya akan tetap melakukan pinjaman <i>online</i> melalui <i>peer-to-peer lending</i> selama pandemi Covid-19.					
3	<i>Fintech peer-to-peer lending</i> memiliki keunggulan dibandingkan <i>platform</i> pinjaman lainnya.					

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
4	<i>Fintech peer-to-peer lending</i> membantu keuangan saya selama pandemi Covid-19.					

### B. Persepsi Kemudahan

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya bisa memahami sistem <i>fintech peer-to-peer lending</i> dengan mudah.					
2	<i>Fintech peer-to-peer lending</i> sangat mudah digunakan, sehingga saya tidak merasa kesulitan.					
3	Saya mampu menggunakan <i>fintech peer-to-peer lending</i> tanpa perlu bantuan orang lain.					
4	Sistem operasi pada <i>peer-to-peer lending</i> tidak rumit.					
5	Memahami sistem <i>fintech peer-to-peer lending</i> tidak memerlukan waktu yang lama.					
6	Menggunakan <i>fintech peer-to-peer lending</i> tidak membuat aktivitas lainnya menjadi terhambat.					

### C. Persepsi Kepercayaan

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mendapatkan apa yang saya inginkan dari <i>fintech peer-to-peer lending</i> .					
2	<i>Fintech peer-to-peer lending</i> sesuai dengan apa yang saya harapkan.					
3	<i>Fintech peer-to-peer lending</i> tidak pernah membuat saya kecewa.					
4	<i>Fintech peer-to-peer lending</i> selalu memberikan pelayanan yang memuaskan.					
5	<i>Fintech peer-to-peer lending</i> yang saya gunakan sudah berijin resmi OJK.					
6	<i>Review</i> pengguna <i>fintech peer-to-peer lending</i> yang saya gunakan tidak pernah buruk.					

#### D. Persepsi Risiko

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Ada risiko keuangan yang harus saya tanggung dalam melakukan pinjaman <i>online</i> melalui <i>peer-to-peer lending</i> .					
2	Meminjam melalui <i>fintech peer-to-peer lending</i> bisa saja menyebabkan kerugian secara finansial.					
3	<i>Fintech peer-to-peer lending</i> memiliki sistem keamanan yang baik.					
4	<i>Fintech peer-to-peer lending</i> menjaga kerahasiaan data pribadi saya.					
5	Saya siap menghadapi risiko yang akan saya temui jika melakukan pinjaman <i>online</i> melalui <i>fintech peer-to-peer lending</i> .					
6	Meminjam melalui <i>fintech peer-to-peer lending</i> tidak terlalu berisiko.					

#### E. Kualitas Informasi

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Informasi yang disediakan oleh <i>fintech peer-to-peer lending</i> cukup andal dan akurat.					
2	Persyaratan yang diberikan <i>fintech peer-to-peer lending</i> sesuai dengan penerapan.					
3	<i>Fintech peer-to-peer lending</i> selalu memberikan informasi yang <i>up to date</i>					
4	Produk pinjaman yang ditawarkan <i>fintech peer-to-peer lending</i> sesuai dengan perkembangan jaman.					
5	Tata bahasa yang digunakan <i>fintech peer-to-peer lending</i> tidak berbelit-belit.					
6	Informasi yang disediakan oleh <i>fintech peer-to-peer lending</i> sangat lengkap dan jelas.					

## Lampiran 2 Tabulasi Data

1. Variabel Keputusan Melakukan Pinjaman *Online* (Y)

NO	KEPUTUSAN MELAKUKAN PINJAMAN <i>ONLINE</i> MELALUI <i>PEER- TO-PEER LENDING</i> DI MASA PANDEMI COVID-19 (Y)				TOTAL (Y)
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	5	4	4	4	17
2	4	5	5	5	19
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	5	4	5	4	18
6	5	4	4	4	17
7	4	5	5	5	19
8	4	4	4	4	16
9	4	5	5	4	18
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	20
12	4	4	3	3	14
13	4	4	4	5	17
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	5	20
18	5	5	5	4	19
19	5	5	5	5	20
20	4	4	4	5	17
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20
24	4	4	5	5	18
25	5	5	5	5	20
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	5	5	5	5	20
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	5	17
33	5	5	5	5	20
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20



NO	KEPUTUSAN MELAKUKAN PINJAMAN ONLINE MELALUI PEER- TO-PEER LENDING DI MASA PANDEMI COVID-19 (Y)				TOTAL (Y)
	Y1	Y2	Y3	Y4	
37	4	4	5	5	18
38	5	5	5	5	20
39	4	3	4	4	15
40	5	5	5	5	20
41	5	5	5	5	20
42	5	5	5	5	20
43	4	4	5	5	18
44	5	5	5	5	20
45	4	4	4	4	16
46	5	5	5	5	20
47	4	4	5	5	18
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	4	5	5	5	19
53	5	5	5	5	20
54	5	5	5	5	20
55	4	5	5	5	19
56	4	4	4	4	16
57	5	5	5	5	20
58	4	3	4	5	16
59	5	5	5	5	20
60	5	5	5	5	20
61	4	5	5	5	19
62	5	5	4	4	18
63	4	4	4	4	16
64	5	5	5	5	20
65	4	5	5	5	19
66	5	5	5	5	20
67	4	4	4	5	17
68	5	5	5	5	20
69	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	16
71	5	5	5	5	20
72	4	4	3	4	15
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	4	4	4	4	16

NO	KEPUTUSAN MELAKUKAN PINJAMAN ONLINE MELALUI PEER- TO-PEER LENDING DI MASA PANDEMI COVID-19 (Y)				TOTAL (Y)
	Y1	Y2	Y3	Y4	
78	3	3	3	5	14
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	4	5	4	5	18
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	3	3	4	4	14
90	4	3	3	4	14
91	4	4	4	3	15
92	4	3	3	3	13
93	4	4	5	5	18
94	4	4	4	4	16
95	5	5	5	5	20
96	5	5	4	4	18
97	5	5	4	5	19
98	5	5	5	5	20
99	5	4	5	4	18
100	4	5	4	4	17
101	4	5	5	5	19
102	4	4	5	5	18
103	4	4	4	4	16
104	4	3	4	5	16
105	4	4	4	4	16
106	5	3	4	5	17
107	4	3	4	4	15
108	5	5	5	5	20
109	5	4	3	5	17
110	4	4	4	3	15
111	4	4	4	3	15
112	5	5	5	5	20
113	4	4	4	4	16
114	3	2	3	4	12
115	4	4	4	4	16
116	3	4	4	4	15
117	4	4	4	4	16
118	4	4	4	4	16



NO	KEPUTUSAN MELAKUKAN PINJAMAN <i>ONLINE</i> MELALUI <i>PEER- TO-PEER LENDING</i> DI MASA PANDEMI COVID-19 (Y)				TOTAL (Y)
	Y1	Y2	Y3	Y4	
119	4	5	4	4	17
120	4	5	4	4	17
121	4	4	4	4	16
122	4	3	4	4	15
123	4	4	4	4	16
124	4	4	4	4	16
125	4	4	4	4	16
126	4	5	4	4	17
127	4	3	4	4	15
128	4	4	4	5	17
129	4	4	4	5	17
130	4	5	4	4	17
131	5	5	4	4	18
132	5	5	4	4	18
133	5	5	4	4	18
134	4	4	4	4	16
135	4	4	4	4	16
136	4	4	4	4	16
137	3	3	3	3	12
138	2	2	4	4	12
139	4	2	3	4	13
140	4	4	4	4	16
141	5	4	5	4	18
142	4	4	4	4	16
143	5	5	5	5	20
144	4	4	4	4	16
145	4	4	3	3	14
146	3	3	4	3	13
147	4	4	4	4	16
148	4	4	4	4	16
149	4	4	4	3	15
150	3	3	3	3	12
151	4	4	5	4	17
152	4	4	4	5	17
153	4	4	5	4	17
154	4	3	4	4	15
155	4	3	4	4	15
156	4	3	4	4	15
157	5	5	5	5	20
158	5	5	5	5	20
159	4	3	4	3	14

NO	KEPUTUSAN MELAKUKAN PINJAMAN <i>ONLINE</i> MELALUI <i>PEER- TO-PEER LENDING</i> DI MASA PANDEMI COVID-19 (Y)				TOTAL (Y)
	Y1	Y2	Y3	Y4	
160	5	5	4	5	19
161	4	4	4	4	16
162	4	4	4	4	16
163	4	3	4	4	15
164	5	3	4	4	16
165	4	4	4	5	17
166	3	3	3	3	12
167	4	4	4	5	17
168	4	3	4	4	15
169	5	5	5	5	20
170	4	5	5	5	19
171	4	3	4	4	15
172	4	4	4	5	17
173	4	4	4	4	16
174	4	4	4	5	17
175	5	5	5	5	20
176	4	4	4	4	16
177	4	3	4	4	15
178	5	5	5	5	20
179	5	5	5	5	20
180	4	4	5	4	17
181	4	4	4	5	17
182	4	4	4	4	16
183	4	5	4	4	17
184	4	4	4	5	17
185	4	4	4	5	17
186	4	4	4	5	17
187	4	4	4	5	17
188	4	4	4	4	16
189	4	4	4	4	16
190	4	4	4	4	16
191	5	5	4	5	19
192	4	4	4	4	16
193	5	4	5	4	18
194	4	5	4	4	17
195	4	4	5	4	17
196	4	4	4	5	17
197	4	4	4	4	16
198	4	4	4	5	17
199	4	4	4	5	17
200	5	4	4	4	17

NO	KEPUTUSAN MELAKUKAN PINJAMAN <i>ONLINE</i> MELALUI <i>PEER- TO-PEER LENDING</i> DI MASA PANDEMI COVID-19 (Y)				TOTAL (Y)
	Y1	Y2	Y3	Y4	
201	4	4	5	4	17
202	4	4	4	4	16
203	4	4	4	4	16
204	4	4	4	4	16
205	4	4	4	4	16
206	4	4	4	4	16
207	4	4	4	4	16
208	5	4	4	4	17
209	4	4	4	4	16
210	5	4	4	5	18
211	4	4	4	4	16
212	4	4	5	4	17
213	4	2	5	3	14
214	4	4	5	4	17
215	4	4	5	4	17
216	3	3	3	3	12
217	4	4	5	4	17
218	4	4	5	4	17
219	4	4	4	4	16
220	5	5	5	5	20
221	4	4	4	4	16
222	3	3	3	3	12
223	3	3	3	3	12
224	5	4	4	5	18
225	5	5	3	5	18
226	5	3	5	5	18
227	5	5	3	3	16
228	4	3	3	2	12
229	4	4	4	4	16
230	4	4	5	5	18
231	5	5	5	5	20
232	4	4	4	5	17
233	5	5	5	5	20
234	4	4	4	5	17
235	5	5	5	5	20
236	5	5	5	5	20
237	4	4	4	4	16
238	5	5	5	5	20
239	5	5	5	5	20
240	5	4	5	4	18
241	4	4	4	4	16

NO	KEPUTUSAN MELAKUKAN PINJAMAN <i>ONLINE</i> MELALUI <i>PEER- TO-PEER LENDING</i> DI MASA PANDEMI COVID-19 (Y)				TOTAL (Y)
	Y1	Y2	Y3	Y4	
242	5	4	3	3	15
243	4	4	4	4	16
244	5	5	5	5	20
245	4	4	4	4	16
246	5	5	5	5	20
247	5	5	5	5	20
248	4	4	5	5	18
249	5	5	5	5	20
250	5	5	4	4	18
251	5	5	5	5	20
252	4	4	4	5	17
253	4	4	5	5	18
254	4	4	4	5	17
255	3	3	4	4	14
256	5	5	5	5	20
257	5	5	5	4	19
258	5	5	5	5	20
259	5	5	5	5	20
260	5	4	4	5	18
261	4	4	4	4	16
262	5	5	5	5	20
263	5	5	5	5	20
264	4	4	4	5	17
265	5	5	5	5	20
266	4	3	4	5	16
267	5	4	5	5	19
268	5	5	5	4	19
269	5	5	5	5	20
270	4	4	4	4	16
271	4	5	5	4	18
272	4	4	4	4	16
273	5	5	5	5	20
274	4	3	3	4	14
275	5	5	5	4	19
276	4	4	4	4	16
277	4	4	4	4	16
278	5	2	5	2	14
279	4	4	4	4	16
280	3	3	3	3	12
281	3	3	4	4	14
282	2	3	1	2	8

NO	KEPUTUSAN MELAKUKAN PINJAMAN <i>ONLINE</i> MELALUI <i>PEER- TO-PEER LENDING</i> DI MASA PANDEMI COVID-19 (Y)				TOTAL (Y)
	Y1	Y2	Y3	Y4	
283	4	4	4	4	16
284	4	4	5	4	17
285	5	5	5	5	20
286	5	5	5	5	20
287	3	3	3	3	12
288	4	3	4	4	15
289	4	4	3	4	15
290	4	4	4	4	16
291	4	4	4	4	16
292	4	4	4	4	16
293	4	4	4	4	16
294	4	4	4	4	16
295	3	3	4	3	13
296	4	5	3	4	16
297	4	4	4	4	16
298	5	5	5	5	20
299	5	5	5	5	20
300	5	5	5	5	20
301	4	5	5	5	19
302	4	4	4	4	16
303	5	5	5	5	20
304	5	5	5	5	20
305	4	4	4	4	16
306	5	5	5	5	20
307	4	4	4	4	16
308	5	5	5	5	20
309	4	4	4	4	16
310	4	4	4	5	17
311	4	4	4	4	16
312	5	5	5	5	20
313	4	4	4	4	16
314	5	5	4	4	18
315	4	4	4	4	16
316	5	5	5	5	20
317	4	4	4	4	16
318	5	5	5	5	20
319	4	4	4	4	16
320	5	5	5	5	20
321	5	5	5	5	20
322	4	4	4	4	16
323	5	5	5	5	20

NO	KEPUTUSAN MELAKUKAN PINJAMAN <i>ONLINE</i> MELALUI <i>PEER- TO-PEER LENDING</i> DI MASA PANDEMI COVID-19 (Y)				TOTAL (Y)
	Y1	Y2	Y3	Y4	
324	4	4	4	4	16
325	4	4	4	4	16
326	4	4	4	4	16
327	4	4	4	4	16
328	5	5	5	5	20
329	5	5	5	5	20
330	5	5	5	5	20
331	5	5	5	5	20
332	5	5	5	5	20
333	5	5	5	5	20
334	5	5	5	5	20
335	5	5	5	5	20
336	4	5	5	5	19
337	5	5	4	4	18
338	4	4	4	4	16
339	4	4	4	4	16
340	5	4	5	4	18

## 2. Variabel Persepsi Kemudahan (X1)

NO	PERSEPSI KEMUDAHAN (X1)						TOTAL (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	4	4	5	4	5	26
2	5	5	4	4	5	5	28
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	5	4	5	26
7	5	5	4	4	5	5	28
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	5	5	5	5	28
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	3	3	3	4	4	4	21
13	5	5	5	4	4	4	27
14	4	4	4	4	4	5	25
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24



NO	PERSEPSI KEMUDAHAN (X1)						TOTAL (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	4	29
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	4	3	3	4	24
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	5	5	5	4	29
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	4	29
27	4	3	3	2	2	3	17
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	5	5	5	27
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	5	5	5	27
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	5	5	5	4	29
37	5	5	5	4	4	4	27
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	4	4	4	4	4	24
40	5	5	5	5	5	5	30
41	3	4	4	4	5	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	4	4	5	5	5	28
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	5	5	5	5	5	29
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	4	4	4	4	4	25
55	5	5	5	4	4	5	28
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	4	4	4	27
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	5	4	4	4	4	26
61	5	4	4	4	4	5	26

NO	PERSEPSI KEMUDAHAN (X1)						TOTAL (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
62	4	4	5	5	5	5	28
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	4	4	4	4	4	25
69	5	5	5	5	4	4	28
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	5	5	4	3	25
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	4	4	5	4	25
74	4	3	3	3	3	4	20
75	4	4	4	4	4	5	25
76	3	3	3	3	3	3	18
77	5	5	5	5	4	5	29
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	5	5	4	5	5	28
80	3	3	3	3	3	2	17
81	3	3	3	3	3	3	18
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	5	5	26
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	2	2	2	2	2	2	12
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	5	5	5	5	28
90	4	4	4	3	4	4	23
91	3	4	4	4	4	4	23
92	4	4	4	4	4	4	24
93	3	3	3	3	4	4	20
94	4	5	5	5	5	5	29
95	4	5	5	5	5	5	29
96	5	5	5	5	5	5	30
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	5	5	5	5	28
99	5	5	5	5	5	5	30
100	5	4	5	4	4	5	27
101	5	4	4	5	4	5	27
102	4	5	5	5	4	5	28
103	4	4	5	4	4	5	26
104	4	4	5	4	4	4	25

NO	PERSEPSI KEMUDAHAN (X1)						TOTAL (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
105	4	3	3	4	5	4	23
106	4	4	3	4	4	4	23
107	5	4	3	5	5	4	26
108	4	4	4	4	4	4	24
109	4	5	4	4	4	4	25
110	4	4	5	5	4	3	25
111	4	4	4	4	4	5	25
112	2	2	2	2	2	2	12
113	5	5	5	5	4	4	28
114	4	4	4	4	4	4	24
115	3	3	3	3	3	3	18
116	3	4	3	3	3	4	20
117	3	3	3	4	4	5	22
118	4	4	4	4	4	4	24
119	4	4	4	4	4	4	24
120	5	5	5	5	5	5	30
121	3	4	4	4	4	4	23
122	4	4	4	4	4	4	24
123	4	4	4	4	4	4	24
124	4	4	4	4	4	4	24
125	4	4	4	4	4	4	24
126	3	2	3	3	3	3	17
127	4	5	4	4	5	5	27
128	4	4	4	4	4	4	24
129	4	4	4	4	4	4	24
130	4	4	4	5	5	5	27
131	4	4	4	4	4	4	24
132	4	3	3	3	3	3	19
133	4	4	4	4	4	4	24
134	4	4	4	4	4	4	24
135	4	4	4	4	4	4	24
136	5	5	4	4	4	4	26
137	3	4	4	4	4	4	23
138	3	3	3	3	3	3	18
139	3	4	4	4	2	4	21
140	3	3	2	3	3	2	16
141	3	3	4	3	4	3	20
142	4	4	4	5	4	5	26
143	2	2	2	4	4	4	18
144	3	3	5	3	5	5	24
145	4	4	4	4	4	4	24
146	4	4	4	4	4	3	23
147	4	4	4	4	4	4	24

NO	PERSEPSI KEMUDAHAN (X1)						TOTAL (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
148	4	4	4	4	4	4	24
149	4	4	4	4	4	4	24
150	3	3	3	3	3	4	19
151	3	3	3	3	3	2	17
152	4	5	5	4	5	4	27
153	4	4	4	4	4	4	24
154	3	3	3	3	3	3	18
155	4	4	3	4	4	4	23
156	4	4	4	4	4	4	24
157	4	4	4	4	4	4	24
158	4	4	4	4	4	4	24
159	4	4	4	5	5	5	27
160	4	4	4	4	4	4	24
161	5	4	5	5	4	5	28
162	4	4	4	4	4	4	24
163	4	4	4	4	4	4	24
164	4	4	4	4	4	4	24
165	4	4	4	4	4	4	24
166	3	3	3	3	3	3	18
167	3	3	3	3	4	4	20
168	4	4	4	4	4	4	24
169	4	4	4	4	4	4	24
170	5	5	4	4	4	5	27
171	5	5	5	5	5	5	30
172	4	4	4	4	4	4	24
173	5	5	4	4	4	4	26
174	5	5	5	5	5	5	30
175	5	5	5	5	5	5	30
176	5	5	5	5	5	5	30
177	4	4	4	4	5	4	25
178	5	5	5	5	5	5	30
179	5	5	5	5	5	5	30
180	5	4	5	4	4	4	26
181	4	5	4	5	4	4	26
182	4	4	4	5	4	4	25
183	4	4	4	5	4	4	25
184	4	4	4	4	4	4	24
185	4	4	4	4	4	5	25
186	4	5	4	4	4	4	25
187	4	4	4	4	5	4	25
188	5	4	4	4	4	4	25
189	4	5	4	4	4	4	25
190	4	4	4	4	4	5	25

NO	PERSEPSI KEMUDAHAN (X1)						TOTAL (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
191	4	4	4	4	4	5	25
192	4	5	4	4	4	4	25
193	4	4	4	4	4	4	24
194	4	4	4	4	5	4	25
195	4	4	5	4	4	4	25
196	4	4	4	4	4	4	24
197	4	4	4	4	5	4	25
198	4	4	4	4	4	4	24
199	4	5	4	4	4	4	25
200	4	4	5	4	4	4	25
201	4	4	4	4	4	4	24
202	4	4	4	4	4	4	24
203	4	5	4	5	4	4	26
204	4	4	5	4	4	4	25
205	4	5	4	4	4	4	25
206	4	4	4	5	4	5	26
207	4	4	5	4	4	4	25
208	4	4	4	4	4	4	24
209	5	4	4	4	4	4	25
210	4	5	4	4	5	5	27
211	4	4	4	4	4	4	24
212	5	4	3	2	3	2	19
213	3	3	3	3	3	4	19
214	5	4	4	4	4	4	25
215	5	4	3	2	3	2	19
216	3	3	3	3	3	3	18
217	4	4	5	4	4	4	25
218	5	5	5	5	5	5	30
219	4	4	5	4	4	4	25
220	5	5	5	5	5	5	30
221	2	2	3	3	3	3	16
222	3	3	3	3	3	3	18
223	3	3	3	3	3	3	18
224	3	5	4	4	5	5	26
225	4	4	4	4	4	5	25
226	3	3	3	3	4	4	20
227	4	4	3	4	4	4	23
228	3	3	4	4	4	4	22
229	4	4	4	5	5	4	26
230	5	4	4	5	5	4	27
231	5	5	5	5	5	5	30
232	4	4	4	4	5	4	25
233	5	4	4	5	4	4	26

NO	PERSEPSI KEMUDAHAN (X1)						TOTAL (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
234	5	5	4	4	4	5	27
235	5	5	5	5	5	5	30
236	5	5	5	5	5	5	30
237	4	4	4	4	4	4	24
238	5	5	5	5	5	5	30
239	5	5	5	5	5	5	30
240	4	4	4	4	4	4	24
241	4	4	4	4	4	4	24
242	3	4	4	5	5	3	24
243	4	4	4	4	4	4	24
244	5	5	5	5	5	5	30
245	4	4	4	4	4	4	24
246	5	5	5	5	5	5	30
247	5	5	5	5	5	5	30
248	5	5	4	4	5	5	28
249	5	5	5	5	5	5	30
250	5	4	5	4	5	5	28
251	5	5	5	5	4	4	28
252	4	4	4	4	4	4	24
253	4	3	3	3	3	3	19
254	5	5	5	4	4	5	28
255	3	4	4	5	4	5	25
256	5	5	5	5	5	5	30
257	4	4	5	5	5	4	27
258	5	5	5	5	5	5	30
259	5	5	5	5	5	5	30
260	5	4	4	4	5	5	27
261	4	4	4	4	4	4	24
262	5	5	5	4	4	4	27
263	5	5	5	5	4	4	28
264	5	5	5	5	5	5	30
265	5	5	5	5	5	5	30
266	4	3	4	4	4	3	22
267	5	5	4	4	5	5	28
268	3	3	3	5	5	5	24
269	5	5	5	5	5	5	30
270	4	4	4	4	4	5	25
271	4	4	5	4	5	4	26
272	4	4	4	4	4	4	24
273	5	5	5	4	4	4	27
274	4	4	4	5	4	4	25
275	5	5	4	4	5	5	28
276	4	4	2	4	4	4	22



NO	PERSEPSI KEMUDAHAN (X1)						TOTAL (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
277	4	4	4	4	4	4	24
278	5	5	5	5	5	5	30
279	4	4	4	4	4	4	24
280	2	3	3	3	3	2	16
281	4	4	4	4	4	4	24
282	5	5	5	5	5	5	30
283	4	4	4	4	4	4	24
284	2	3	3	3	3	2	16
285	5	4	4	4	5	4	26
286	3	3	3	3	3	3	18
287	3	4	3	4	3	2	19
288	4	4	4	4	4	4	24
289	3	3	3	3	4	4	20
290	5	5	5	5	5	5	30
291	3	4	3	4	3	2	19
292	3	3	3	2	3	3	17
293	4	4	4	4	3	5	24
294	4	4	4	4	4	4	24
295	3	3	2	2	3	4	17
296	4	4	4	3	3	4	22
297	4	4	4	4	4	4	24
298	5	4	4	5	5	5	28
299	5	5	5	5	5	5	30
300	5	5	5	5	5	5	30
301	5	4	4	4	4	4	25
302	5	5	5	5	5	4	29
303	5	5	5	5	5	5	30
304	5	4	4	4	5	5	27
305	4	4	4	4	4	4	24
306	5	5	5	5	5	5	30
307	4	4	4	4	4	4	24
308	5	5	5	5	5	5	30
309	4	4	4	4	4	4	24
310	5	5	5	5	5	5	30
311	4	4	4	4	4	4	24
312	5	4	4	4	5	5	27
313	4	4	4	4	4	4	24
314	4	4	4	5	5	5	27
315	4	4	4	4	4	4	24
316	5	5	5	5	5	5	30
317	4	4	4	4	4	4	24
318	4	4	4	4	4	5	25
319	4	4	4	4	4	4	24

NO	PERSEPSI KEMUDAHAN (X1)						TOTAL (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
320	5	5	5	5	5	5	30
321	5	5	5	4	4	4	27
322	4	4	4	4	4	4	24
323	5	5	5	5	5	5	30
324	4	4	4	4	4	4	24
325	5	5	5	5	5	5	30
326	4	4	4	4	5	4	25
327	4	4	4	4	4	4	24
328	5	5	5	5	5	5	30
329	5	5	5	5	5	5	30
330	5	5	5	5	5	5	30
331	5	5	5	4	4	4	27
332	5	5	5	5	5	5	30
333	5	5	4	4	4	4	26
334	5	5	5	5	5	5	30
335	5	5	5	5	5	5	30
336	5	4	4	5	5	5	28
337	4	4	4	4	4	4	24
338	4	4	5	5	5	5	28
339	4	4	4	4	4	4	24
340	4	3	3	4	4	3	21

### 3. Variabel Persepsi Kepercayaan (X2)

NO	PERSEPSI KEPERCAYAAN (X2)						TOTAL (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	4	4	4	5	27
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	3	5	3	23
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	4	4	4	5	27
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	4	4	4	5	27
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	5	5	5	5	28
13	4	5	5	5	5	5	29
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	5	5	4	29
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30

NO	PERSEPSI KEPERCAYAAN (X2)						TOTAL (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
18	4	4	4	4	5	5	26
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	4	4	4	5	25
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	5	25
24	4	4	4	5	5	5	27
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	5	5	4	4	26
27	3	4	5	5	5	5	27
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	4	4	4	4	4	25
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	5	5	4	4	28
32	5	5	5	4	4	4	27
33	5	5	5	5	5	4	29
34	4	4	4	4	5	5	26
35	4	4	4	5	5	5	27
36	4	4	5	5	5	5	28
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	5	5	5	5	5	30
39	3	4	4	4	5	4	24
40	3	4	4	4	5	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	4	4	5	28
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	4	5	5	5	27
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	5	5	26
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	4	4	4	5	5	26
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	5	4	4	4	27
60	4	4	4	4	4	4	24

NO	PERSEPSI KEPERCAYAAN (X2)						TOTAL (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	5	4	4	28
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	5	5	5	5	5	29
65	5	5	5	5	4	4	28
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	4	4	4	5	5	5	27
69	4	4	5	5	5	5	28
70	4	5	5	5	5	5	29
71	5	5	5	5	5	5	30
72	3	3	2	3	5	4	20
73	3	3	3	3	4	4	20
74	4	4	4	4	4	2	22
75	3	3	3	3	3	3	18
76	4	5	4	4	5	4	26
77	4	4	4	4	4	4	24
78	5	4	3	3	4	5	24
79	3	3	2	3	2	3	16
80	3	3	3	3	3	3	18
81	3	4	3	3	4	4	21
82	5	5	4	5	5	4	28
83	4	4	4	4	4	3	23
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	3	4	23
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	4	4	4	4	4	24
88	5	4	4	4	4	4	25
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	3	23
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	4	4	4	24
93	5	5	4	4	4	4	26
94	5	5	5	5	4	4	28
95	5	5	3	4	5	3	25
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	5	5	5	5	5	29
98	4	4	5	5	5	5	28
99	4	5	5	4	4	4	26
100	4	5	4	4	5	5	27
101	4	4	4	5	5	5	27
102	5	5	3	4	5	3	25
103	4	4	3	3	4	2	20

NO	PERSEPSI KEPERCAYAAN (X2)						TOTAL (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
104	2	4	3	4	5	4	22
105	4	4	3	3	4	4	22
106	4	5	4	3	4	5	25
107	4	4	3	4	4	4	23
108	4	4	4	4	5	4	25
109	3	3	2	4	5	3	20
110	4	4	4	4	5	4	25
111	3	3	3	3	3	3	18
112	5	4	5	4	5	4	27
113	4	4	4	4	4	4	24
114	3	3	3	3	3	3	18
115	3	3	3	3	3	3	18
116	4	4	4	4	5	4	25
117	4	4	4	4	4	4	24
118	3	3	2	3	2	3	16
119	2	2	2	2	2	2	12
120	4	4	3	3	4	3	21
121	4	4	4	4	4	3	23
122	3	3	3	4	4	3	20
123	4	4	4	4	4	4	24
124	4	4	4	4	4	4	24
125	2	3	2	2	3	2	14
126	4	4	4	4	4	4	24
127	5	5	4	4	4	3	25
128	4	4	4	4	4	4	24
129	5	4	4	4	4	4	25
130	4	4	4	4	4	4	24
131	3	3	3	4	4	4	21
132	4	4	4	4	4	4	24
133	4	4	4	4	4	4	24
134	4	4	4	4	4	4	24
135	4	4	4	4	5	4	25
136	4	4	4	4	4	5	25
137	3	3	3	3	3	3	18
138	4	4	4	4	4	4	24
139	4	4	4	4	4	4	24
140	3	3	3	3	3	3	18
141	5	4	4	5	4	4	26
142	4	4	4	4	4	4	24
143	5	5	5	5	5	5	30
144	4	4	4	4	4	4	24
145	3	3	3	4	4	3	20
146	4	4	4	4	5	4	25

NO	PERSEPSI KEPERCAYAAN (X2)						TOTAL (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
147	4	4	3	4	4	4	23
148	4	4	4	4	4	4	24
149	4	4	3	3	4	3	21
150	3	3	3	3	3	3	18
151	4	4	4	4	4	4	24
152	4	4	4	4	5	4	25
153	4	3	3	3	4	3	20
154	4	4	4	4	5	4	25
155	3	3	3	4	4	3	20
156	3	4	4	4	4	4	23
157	5	5	5	5	5	5	30
158	4	4	4	4	4	4	24
159	3	3	3	3	3	3	18
160	5	5	4	4	5	5	28
161	4	4	4	4	4	4	24
162	4	4	4	4	4	4	24
163	3	4	4	4	4	4	23
164	4	4	4	4	4	4	24
165	4	4	4	4	4	4	24
166	3	3	4	3	4	3	20
167	2	3	3	3	3	3	17
168	3	3	3	4	4	3	20
169	5	5	5	5	5	4	29
170	5	5	5	5	5	5	30
171	3	3	3	4	4	3	20
172	4	4	4	5	5	5	27
173	5	5	5	5	5	4	29
174	4	4	4	4	4	5	25
175	5	5	5	5	4	4	28
176	4	4	4	4	4	4	24
177	4	4	4	4	5	4	25
178	5	5	5	5	5	5	30
179	5	5	5	5	5	5	30
180	4	4	4	4	4	4	24
181	5	4	4	4	4	5	26
182	4	4	4	4	5	4	25
183	4	4	4	4	4	5	25
184	5	4	4	4	4	4	25
185	4	4	4	4	4	4	24
186	4	4	4	4	4	4	24
187	4	4	4	4	5	4	25
188	4	4	4	4	5	4	25
189	4	4	4	5	4	4	25



NO	PERSEPSI KEPERCAYAAN (X2)						TOTAL (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
190	4	4	4	4	4	5	25
191	4	4	4	4	5	4	25
192	5	4	4	4	4	5	26
193	4	5	4	4	5	4	26
194	4	4	5	4	5	4	26
195	4	4	4	4	4	4	24
196	4	4	4	5	4	4	25
197	5	4	4	5	4	4	26
198	5	4	4	4	4	4	25
199	4	4	5	4	4	4	25
200	4	4	4	4	4	4	24
201	4	4	4	4	4	4	24
202	4	4	4	5	4	4	25
203	4	4	4	4	4	4	24
204	4	4	4	4	5	4	25
205	4	4	4	4	4	5	25
206	4	4	4	4	5	4	25
207	4	4	4	4	4	5	25
208	5	4	4	4	4	4	25
209	4	4	5	4	4	4	25
210	4	5	4	4	4	4	25
211	4	4	4	4	4	4	24
212	3	4	5	4	3	2	21
213	4	4	3	4	4	4	23
214	4	4	4	4	4	4	24
215	4	4	4	4	4	4	24
216	3	3	3	3	3	3	18
217	4	4	4	4	4	4	24
218	4	4	4	4	4	4	24
219	4	4	4	4	4	4	24
220	5	5	5	5	5	5	30
221	2	2	2	2	2	2	12
222	3	3	3	3	3	3	18
223	3	3	3	3	3	3	18
224	5	5	5	5	3	3	26
225	3	3	3	3	3	5	20
226	5	5	5	5	5	5	30
227	4	4	5	5	5	5	28
228	3	3	5	5	5	3	24
229	4	5	5	5	5	4	28
230	4	3	3	3	4	4	21
231	5	5	5	5	5	5	30
232	4	4	4	5	4	4	25

NO	PERSEPSI KEPERCAYAAN (X2)						TOTAL (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
233	4	4	4	4	4	4	24
234	5	5	5	5	4	4	28
235	5	5	5	4	4	4	27
236	5	5	5	5	5	5	30
237	4	4	4	4	4	4	24
238	5	5	5	5	5	5	30
239	5	5	5	5	5	5	30
240	4	4	4	4	4	4	24
241	4	4	4	4	4	4	24
242	4	4	4	4	5	5	26
243	4	4	4	4	4	4	24
244	5	5	5	5	5	5	30
245	4	4	4	4	4	4	24
246	5	5	5	5	5	5	30
247	5	5	5	5	5	5	30
248	4	5	5	4	5	5	28
249	5	5	5	5	5	5	30
250	5	5	4	5	5	4	28
251	4	4	4	4	5	5	26
252	4	4	4	4	4	4	24
253	4	4	4	5	5	5	27
254	5	5	5	5	5	5	30
255	4	3	4	5	4	4	24
256	5	5	5	5	5	5	30
257	4	4	4	4	5	5	26
258	5	5	4	4	4	4	26
259	5	5	5	5	5	5	30
260	5	5	5	5	4	4	28
261	4	5	5	5	5	5	29
262	4	4	4	4	4	5	25
263	4	4	4	4	4	5	25
264	5	5	5	4	4	5	28
265	5	5	5	5	5	5	30
266	4	5	4	4	5	4	26
267	4	3	3	3	4	4	21
268	4	4	4	4	5	5	26
269	5	5	5	5	5	5	30
270	4	4	4	4	5	4	25
271	4	5	4	4	4	5	26
272	4	4	4	4	4	4	24
273	4	4	4	4	5	5	26
274	4	4	4	5	5	5	27
275	5	4	4	5	5	5	28

NO	PERSEPSI KEPERCAYAAN (X2)						TOTAL (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
276	4	4	4	4	4	4	24
277	4	4	4	4	4	4	24
278	5	5	5	5	5	5	30
279	4	4	4	4	4	4	24
280	3	3	3	3	3	3	18
281	4	4	4	4	4	4	24
282	4	4	4	4	4	4	24
283	4	4	4	4	4	4	24
284	4	4	5	4	4	4	25
285	5	4	5	4	5	5	28
286	3	3	3	3	3	3	18
287	3	4	3	2	3	3	18
288	4	4	4	4	4	4	24
289	3	3	3	3	3	3	18
290	5	3	3	3	3	3	20
291	3	4	3	2	3	3	18
292	4	4	4	4	4	4	24
293	3	4	3	4	4	4	22
294	4	4	4	4	4	4	24
295	3	4	4	4	4	3	22
296	4	3	3	4	5	3	22
297	4	4	4	4	4	4	24
298	5	5	5	5	5	4	29
299	5	5	5	5	5	5	30
300	5	5	5	4	4	4	27
301	4	5	5	5	5	5	29
302	4	4	4	4	4	4	24
303	5	5	5	5	5	5	30
304	5	5	5	5	4	4	28
305	4	4	4	4	4	4	24
306	5	5	5	5	5	5	30
307	4	4	4	4	4	4	24
308	5	5	5	5	5	5	30
309	4	4	4	4	4	4	24
310	5	4	4	4	4	4	25
311	4	4	4	4	4	4	24
312	5	4	4	5	5	5	28
313	4	4	4	4	4	4	24
314	4	4	4	4	4	4	24
315	4	4	4	4	4	4	24
316	5	5	5	5	5	5	30
317	4	4	4	4	4	4	24
318	5	5	4	4	4	4	26

NO	PERSEPSI KEPERCAYAAN (X2)						TOTAL (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
319	4	4	4	4	4	4	24
320	5	5	5	5	5	5	30
321	4	4	4	4	4	4	24
322	4	4	4	4	4	4	24
323	5	5	5	5	5	5	30
324	4	4	4	4	4	4	24
325	5	5	5	5	5	5	30
326	5	5	5	4	4	4	27
327	4	4	4	4	5	5	26
328	5	5	5	4	4	4	27
329	5	5	5	5	5	5	30
330	4	4	4	4	4	4	24
331	4	5	5	5	5	5	29
332	5	5	5	5	5	5	30
333	4	4	4	4	4	4	24
334	5	5	5	5	5	5	30
335	5	5	5	5	5	5	30
336	5	5	4	4	4	4	26
337	4	4	4	4	4	4	24
338	5	5	5	5	5	5	30
339	4	4	4	5	5	5	27
340	3	4	5	5	5	5	27

#### 4. Variabel Persepsi Risiko (X3)

NO	PERSEPSI RISIKO (X3)						TOTAL (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	4	4	4	5	27
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	4	4	4	4	3	24
4	3	3	4	3	4	4	21
5	3	1	4	4	2	3	17
6	4	4	4	5	4	5	26
7	5	5	5	5	4	4	28
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	4	4	4	4	4	25
14	5	5	5	4	4	4	27
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	5	5	5	30

NO	PERSEPSI RISIKO (X3)						TOTAL (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
17	5	5	5	5	4	4	28
18	5	5	5	5	5	4	29
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	4	4	4	4	26
23	5	5	5	5	5	4	29
24	5	4	4	4	4	4	25
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	4	4	5	28
30	4	4	4	5	5	5	27
31	4	4	4	5	5	5	27
32	4	4	5	5	5	5	28
33	4	4	5	5	5	5	28
34	4	4	4	5	5	4	26
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	5	5	5	5	30
37	4	4	4	5	5	5	27
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	4	4	3	4	3	22
40	5	5	5	5	5	5	30
41	3	4	4	4	5	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	4	4	4	4	26
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	5	5	5	5	28
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	4	4	3	4	5	25
59	4	4	4	4	4	4	24

NO	PERSEPSI RISIKO (X3)						TOTAL (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
60	3	3	4	4	4	4	22
61	5	5	5	4	4	4	27
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	5	5	5	5	5	30
65	4	5	5	5	5	5	29
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	4	4	28
68	5	5	4	4	4	4	26
69	5	5	5	5	5	5	30
70	4	4	4	4	4	4	24
71	5	5	5	5	5	5	30
72	4	4	4	5	3	3	23
73	4	3	3	3	4	3	20
74	4	3	4	4	4	3	22
75	3	3	3	3	3	3	18
76	5	4	4	3	4	2	22
77	4	4	4	4	4	3	23
78	4	3	3	3	3	3	19
79	4	4	4	2	4	3	21
80	3	3	3	3	3	3	18
81	4	3	4	4	4	3	22
82	3	3	4	4	4	4	22
83	4	3	4	3	3	3	20
84	2	2	4	4	4	4	20
85	4	3	4	4	4	3	22
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	3	4	4	4	3	21
89	4	4	4	4	4	3	23
90	5	4	4	3	4	4	24
91	3	4	3	3	4	4	21
92	5	5	5	5	5	5	30
93	4	2	5	5	4	4	24
94	5	3	5	4	4	3	24
95	4	3	3	3	4	4	21
96	5	3	4	4	4	2	22
97	4	5	5	5	5	5	29
98	5	5	5	5	5	5	30
99	4	4	4	4	5	5	26
100	4	4	4	5	4	5	26
101	5	5	5	4	4	4	27
102	5	4	2	4	4	4	23



NO	PERSEPSI RISIKO (X3)						TOTAL (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
103	4	4	4	4	4	2	22
104	5	2	4	3	5	2	21
105	5	4	4	4	5	3	25
106	5	5	4	4	3	3	24
107	4	4	4	4	4	4	24
108	5	4	4	4	4	5	26
109	4	5	5	4	4	2	24
110	5	4	5	5	4	3	26
111	3	3	3	3	3	3	18
112	4	3	4	4	4	4	23
113	4	4	4	4	4	3	23
114	3	3	3	3	3	3	18
115	3	3	3	4	3	3	19
116	4	4	4	4	4	4	24
117	4	4	4	4	3	3	22
118	5	5	4	2	3	3	22
119	4	4	4	4	4	4	24
120	5	3	4	4	4	4	24
121	4	3	4	4	4	4	23
122	3	4	4	4	4	3	22
123	3	3	4	4	4	4	22
124	4	4	4	4	4	4	24
125	4	4	3	3	3	2	19
126	4	4	4	4	5	4	25
127	4	3	4	4	5	3	23
128	4	4	4	4	4	4	24
129	2	4	3	3	4	2	18
130	4	4	4	4	4	4	24
131	4	4	4	4	4	4	24
132	4	4	4	4	4	4	24
133	4	4	4	4	4	4	24
134	4	4	4	4	4	4	24
135	4	4	4	4	4	3	23
136	5	3	4	4	4	3	23
137	3	3	3	3	3	3	18
138	3	4	4	4	4	4	23
139	2	5	3	2	3	3	18
140	3	3	3	3	3	3	18
141	5	5	4	5	5	5	29
142	4	4	4	4	4	4	24
143	5	5	5	5	5	5	30
144	3	3	4	4	4	4	22
145	3	4	4	3	4	4	22

NO	PERSEPSI RISIKO (X3)						TOTAL (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
146	5	4	4	4	5	3	25
147	4	3	4	4	4	3	22
148	4	4	4	4	4	4	24
149	5	4	4	4	4	3	24
150	3	3	3	3	3	3	18
151	4	3	4	4	4	4	23
152	5	5	4	5	4	4	27
153	4	4	3	3	4	3	21
154	4	3	4	4	3	4	22
155	3	4	4	4	4	3	22
156	5	3	4	4	5	4	25
157	5	5	5	5	5	5	30
158	4	4	4	4	4	4	24
159	4	3	4	4	4	4	23
160	4	4	4	5	5	5	27
161	4	4	4	4	4	4	24
162	4	4	4	4	4	4	24
163	5	3	4	4	5	4	25
164	4	4	4	4	4	4	24
165	4	4	4	4	4	4	24
166	4	3	3	4	4	3	21
167	4	3	4	3	2	2	18
168	3	4	4	4	4	3	22
169	4	5	5	5	5	5	29
170	5	5	4	4	5	5	28
171	3	4	4	4	4	3	22
172	4	4	4	4	4	4	24
173	4	4	4	5	5	5	27
174	5	5	5	5	5	4	29
175	4	5	5	5	5	5	29
176	3	5	3	5	4	4	24
177	5	4	3	3	5	2	22
178	5	5	5	5	5	5	30
179	5	5	5	5	5	5	30
180	4	4	4	4	4	4	24
181	4	4	4	4	4	4	24
182	4	4	4	4	4	5	25
183	4	4	4	4	4	4	24
184	4	4	4	4	5	4	25
185	4	5	4	4	4	4	25
186	5	4	4	4	4	4	25
187	4	4	4	4	4	4	24
188	4	4	4	4	4	4	24

NO	PERSEPSI RISIKO (X3)						TOTAL (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
189	4	4	4	5	4	4	25
190	4	4	4	4	4	4	24
191	4	4	4	4	4	4	24
192	5	4	4	4	4	4	25
193	4	5	4	4	4	4	25
194	4	4	4	4	4	5	25
195	4	4	4	4	5	4	25
196	4	4	5	4	4	4	25
197	4	4	4	4	4	4	24
198	4	4	4	4	4	5	25
199	5	4	4	4	4	4	25
200	4	4	4	4	4	4	24
201	4	4	4	4	4	4	24
202	4	4	4	4	4	4	24
203	4	4	4	5	4	4	25
204	4	4	4	4	4	4	24
205	4	4	4	4	4	4	24
206	5	4	5	4	4	4	26
207	4	4	4	4	4	4	24
208	4	4	4	4	4	4	24
209	4	4	4	4	4	5	25
210	4	5	4	4	4	4	25
211	4	4	4	4	4	4	24
212	4	4	4	4	4	4	24
213	4	4	3	3	4	3	21
214	4	4	4	4	4	4	24
215	4	4	4	4	4	4	24
216	3	3	3	3	3	3	18
217	4	4	4	4	4	4	24
218	4	4	4	4	4	4	24
219	4	4	5	4	4	4	25
220	5	5	5	5	5	5	30
221	3	4	3	3	2	2	17
222	3	3	3	3	3	3	18
223	3	3	3	3	3	3	18
224	3	3	3	3	4	4	20
225	5	5	5	5	3	3	26
226	5	5	5	4	4	4	27
227	5	3	5	4	5	3	25
228	3	3	3	3	4	3	19
229	5	5	4	5	5	5	29
230	5	5	5	5	5	5	30
231	5	5	5	5	5	5	30

NO	PERSEPSI RISIKO (X3)						TOTAL (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
232	4	5	5	4	4	5	27
233	5	5	5	5	5	5	30
234	5	5	4	4	4	5	27
235	4	4	5	5	5	5	28
236	5	5	5	5	5	5	30
237	4	4	4	4	4	4	24
238	5	5	5	5	5	5	30
239	5	5	5	5	5	5	30
240	4	4	4	4	4	5	25
241	4	4	4	4	4	4	24
242	4	4	4	4	4	5	25
243	4	4	4	4	4	4	24
244	5	5	5	5	5	5	30
245	4	4	4	4	4	4	24
246	5	5	5	5	5	5	30
247	5	5	5	5	5	5	30
248	5	5	5	5	5	5	30
249	5	5	5	5	5	5	30
250	5	5	5	5	5	5	30
251	4	4	5	5	4	4	26
252	4	5	5	5	5	5	29
253	4	5	5	4	4	5	27
254	5	5	5	5	5	5	30
255	4	4	4	5	4	4	25
256	5	5	5	5	5	5	30
257	5	5	5	5	5	4	29
258	4	4	4	4	5	5	26
259	5	5	5	5	5	5	30
260	5	5	5	5	5	5	30
261	5	5	5	5	5	5	30
262	5	5	5	5	5	5	30
263	5	5	5	5	4	5	29
264	5	5	4	4	4	5	27
265	5	5	5	5	5	5	30
266	3	3	4	5	5	5	25
267	4	4	4	5	5	5	27
268	5	5	4	5	5	4	28
269	5	5	5	5	5	5	30
270	4	4	4	4	4	4	24
271	4	5	4	4	5	5	27
272	4	4	4	4	4	4	24
273	4	5	4	4	4	4	25
274	5	5	5	5	5	5	30

NO	PERSEPSI RISIKO (X3)						TOTAL (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
275	5	4	5	5	5	5	29
276	4	4	4	4	4	5	25
277	4	4	4	4	4	4	24
278	5	5	5	5	5	5	30
279	4	4	4	4	4	4	24
280	3	3	3	3	3	3	18
281	3	2	4	4	3	4	20
282	3	1	3	2	3	3	15
283	4	4	4	4	4	4	24
284	4	4	5	4	4	4	25
285	5	5	5	5	5	5	30
286	3	3	3	4	3	3	19
287	3	3	4	5	2	4	21
288	4	4	4	4	4	4	24
289	5	4	3	3	3	2	20
290	3	3	3	3	2	3	17
291	3	3	4	5	2	4	21
292	4	4	4	4	4	4	24
293	4	2	2	3	4	4	19
294	4	4	4	4	4	4	24
295	3	4	3	5	4	3	22
296	5	4	3	4	4	3	23
297	4	4	5	5	5	5	28
298	4	4	4	4	4	5	25
299	5	5	5	5	4	4	28
300	4	4	4	4	5	5	26
301	4	4	5	5	4	4	26
302	4	4	4	4	4	4	24
303	5	5	5	5	5	5	30
304	4	4	4	4	4	4	24
305	4	4	4	4	4	4	24
306	5	5	5	5	5	5	30
307	4	4	4	4	4	4	24
308	5	5	5	5	5	5	30
309	4	4	4	4	4	4	24
310	4	4	4	4	4	5	25
311	4	4	4	4	4	4	24
312	5	5	5	5	5	5	30
313	4	4	4	4	4	4	24
314	4	5	5	5	5	5	29
315	4	4	4	4	4	4	24
316	5	5	5	5	5	5	30
317	4	4	4	4	5	5	26

NO	PERSEPSI RISIKO (X3)						TOTAL (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
318	4	5	5	5	4	4	27
319	4	4	4	4	5	5	26
320	5	5	4	4	4	4	26
321	4	5	5	5	5	5	29
322	4	4	4	4	4	4	24
323	5	5	5	5	5	5	30
324	4	5	5	5	5	5	29
325	5	5	5	4	4	4	27
326	4	4	4	4	4	4	24
327	5	5	5	5	5	5	30
328	4	4	4	4	4	4	24
329	5	5	5	5	5	5	30
330	4	4	4	4	4	4	24
331	5	5	5	5	5	5	30
332	4	4	4	4	4	4	24
333	4	4	4	4	4	4	24
334	5	5	5	5	5	5	30
335	5	5	5	4	4	4	27
336	4	4	4	4	4	4	24
337	4	4	4	4	4	4	24
338	4	4	4	4	5	5	26
339	5	5	5	5	5	5	30
340	3	4	5	5	5	5	27

#### 5. Variabel Kualitas Informasi (X4)

NO	KUALITAS INFORMASI (X4)						TOTAL (X4)
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	4	5	26
6	4	4	5	4	4	4	25
7	4	4	5	5	5	5	28
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	4	29
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	5	5	5	5	28
15	4	4	4	4	5	5	26



NO	KUALITAS INFORMASI (X4)						TOTAL (X4)
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	5	5	5	5	28
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	4	5	5	26
22	5	5	5	5	4	4	28
23	4	5	5	5	5	5	29
24	4	4	4	4	5	5	26
25	5	4	4	4	5	5	27
26	5	4	4	4	5	5	27
27	5	5	5	5	5	4	29
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	4	4	4	5	5	27
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	5	4	4	4	4	25
35	5	5	4	4	5	4	27
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	4	4	28
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	4	4	4	4	3	23
40	5	5	5	5	5	5	30
41	3	4	4	4	5	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	5	5	4	29
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	4	4	4	4	4	25
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	5	5	4	4	4	27
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	5	5	5	30

NO	KUALITAS INFORMASI (X4)						TOTAL (X4)
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
59	4	4	4	4	4	5	25
60	4	4	4	4	5	5	26
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	4	4	4	4	4	25
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	4	4	4	4	5	26
70	4	4	5	5	5	5	28
71	5	5	5	5	5	5	30
72	4	4	5	4	3	4	24
73	3	3	4	4	4	4	22
74	4	5	4	4	4	4	25
75	3	3	3	3	3	3	18
76	4	4	5	4	4	4	25
77	4	4	4	4	4	4	24
78	3	3	4	4	3	4	21
79	3	3	3	3	3	3	18
80	3	3	3	3	3	3	18
81	3	3	4	3	3	4	20
82	4	4	4	5	5	5	27
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	4	4	24
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	3	4	4	23
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	5	5	5	5	5	5	30
93	5	4	4	4	4	5	26
94	4	4	4	4	5	4	25
95	4	5	5	5	5	5	29
96	4	2	4	4	4	4	22
97	4	5	5	5	5	5	29
98	5	5	5	5	5	5	30
99	4	5	4	5	5	5	28
100	4	4	4	5	4	4	25
101	5	5	5	5	5	5	30

NO	KUALITAS INFORMASI (X4)						TOTAL (X4)
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
102	4	4	4	4	4	5	25
103	4	4	4	4	4	4	24
104	4	3	4	4	5	5	25
105	4	4	4	4	5	5	26
106	5	5	5	4	4	4	27
107	4	3	4	4	4	4	23
108	4	5	4	5	5	5	28
109	3	4	5	5	5	5	27
110	4	4	4	5	4	4	25
111	3	3	3	3	3	3	18
112	4	4	5	5	4	5	27
113	4	4	4	4	4	4	24
114	3	3	3	3	3	3	18
115	3	3	3	4	4	4	21
116	4	4	4	5	4	4	25
117	4	4	4	4	4	4	24
118	3	3	3	3	3	3	18
119	2	2	2	2	2	2	12
120	4	4	4	4	4	4	24
121	4	4	4	4	4	4	24
122	4	4	4	4	4	4	24
123	4	4	4	4	4	4	24
124	4	4	4	4	4	4	24
125	3	3	3	3	3	2	17
126	4	4	4	4	4	4	24
127	4	4	4	5	4	4	25
128	4	4	4	4	4	5	25
129	3	4	3	4	4	3	21
130	2	3	3	3	3	3	17
131	4	4	4	4	4	4	24
132	4	4	4	4	4	4	24
133	4	4	4	4	4	4	24
134	4	4	4	4	4	4	24
135	4	4	5	5	5	5	28
136	4	4	4	4	4	4	24
137	3	3	3	3	3	3	18
138	4	4	4	4	4	4	24
139	4	3	4	4	2	3	20
140	3	4	4	4	4	4	23
141	5	4	5	4	4	4	26
142	4	4	4	4	4	4	24
143	5	5	5	5	5	5	30
144	4	4	4	4	4	4	24

NO	KUALITAS INFORMASI (X4)						TOTAL (X4)
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
145	4	4	3	4	4	4	23
146	4	4	4	5	5	5	27
147	4	4	4	4	4	4	24
148	4	4	4	5	5	4	26
149	4	4	4	4	4	3	23
150	3	3	3	3	3	3	18
151	4	4	4	4	4	4	24
152	4	4	4	5	4	4	25
153	3	4	4	4	4	4	23
154	4	4	4	4	4	4	24
155	4	4	4	4	4	4	24
156	4	4	4	4	4	4	24
157	5	5	5	5	5	5	30
158	5	5	5	5	5	5	30
159	4	4	4	4	4	4	24
160	5	5	5	5	3	5	28
161	4	4	4	5	5	4	26
162	4	4	4	4	4	4	24
163	4	4	4	4	4	4	24
164	4	4	4	4	4	4	24
165	4	4	4	4	4	4	24
166	3	4	4	4	4	4	23
167	3	3	3	3	3	3	18
168	4	4	4	4	4	4	24
169	4	4	4	4	4	5	25
170	5	5	5	5	5	5	30
171	4	4	4	4	4	4	24
172	4	4	4	4	5	5	26
173	5	5	5	5	5	5	30
174	4	4	4	5	5	5	27
175	5	5	5	5	5	4	29
176	4	4	4	3	3	3	21
177	4	4	4	4	4	4	24
178	5	5	5	5	5	5	30
179	5	5	5	5	5	5	30
180	4	4	4	4	5	4	25
181	5	4	4	4	4	4	25
182	4	4	4	4	4	4	24
183	4	5	4	4	4	4	25
184	4	4	5	4	4	4	25
185	4	5	4	4	4	4	25
186	5	4	4	4	4	4	25
187	4	5	4	4	4	4	25

NO	KUALITAS INFORMASI (X4)						TOTAL (X4)
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
188	4	5	4	4	5	4	26
189	4	4	5	4	4	4	25
190	4	5	4	4	4	4	25
191	5	4	4	5	4	4	26
192	5	4	4	4	4	4	25
193	4	4	5	4	4	4	25
194	4	4	4	4	4	4	24
195	4	4	4	4	4	4	24
196	4	4	4	4	4	5	25
197	5	4	4	4	5	4	26
198	4	4	4	4	5	4	25
199	4	4	4	4	4	4	24
200	4	4	5	4	4	4	25
201	4	4	4	4	4	4	24
202	4	4	4	4	4	4	24
203	4	4	4	4	4	4	24
204	5	4	4	4	4	4	25
205	4	4	4	4	4	5	25
206	4	4	4	4	4	4	24
207	4	5	4	4	4	4	25
208	4	4	5	4	4	4	25
209	4	4	4	4	4	4	24
210	4	5	5	4	5	5	28
211	4	4	4	4	4	4	24
212	5	5	5	5	5	5	30
213	4	3	4	5	4	3	23
214	5	5	5	5	5	5	30
215	4	4	5	4	4	4	25
216	3	3	3	3	3	3	18
217	4	4	5	4	4	4	25
218	4	4	5	4	4	4	25
219	4	4	5	4	4	4	25
220	5	5	5	5	5	5	30
221	3	3	3	4	4	4	21
222	3	3	3	3	3	3	18
223	3	3	3	3	3	3	18
224	4	4	4	4	4	4	24
225	3	3	3	4	4	4	21
226	4	4	4	5	5	5	27
227	5	5	5	5	4	5	29
228	3	3	3	3	3	4	19
229	4	5	4	5	4	4	26
230	5	5	5	5	5	5	30

NO	KUALITAS INFORMASI (X4)						TOTAL (X4)
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
231	5	5	5	5	5	5	30
232	5	4	4	5	5	5	28
233	4	5	5	5	4	4	27
234	5	5	5	5	5	5	30
235	5	5	5	5	5	5	30
236	5	5	5	5	5	5	30
237	4	4	4	4	4	4	24
238	5	5	5	5	5	5	30
239	5	5	5	5	5	5	30
240	4	4	4	5	4	5	26
241	4	4	4	4	4	4	24
242	5	5	5	5	5	5	30
243	4	4	4	4	4	4	24
244	5	5	5	5	5	5	30
245	4	4	4	4	4	4	24
246	5	5	5	5	5	5	30
247	5	5	5	5	5	5	30
248	5	5	5	5	5	5	30
249	5	5	5	5	5	5	30
250	5	5	5	5	5	5	30
251	5	5	5	5	5	5	30
252	5	5	5	5	5	5	30
253	5	5	5	5	5	5	30
254	5	5	5	5	5	5	30
255	5	4	4	5	5	5	28
256	5	5	5	4	4	4	27
257	4	5	5	4	4	4	26
258	5	5	5	5	5	5	30
259	5	5	5	5	5	5	30
260	5	5	5	5	4	4	28
261	4	4	4	4	4	5	25
262	5	5	5	5	5	5	30
263	5	4	4	4	5	4	26
264	5	5	5	5	5	5	30
265	5	5	5	5	5	5	30
266	5	5	5	4	4	5	28
267	5	4	4	5	5	4	27
268	4	4	5	4	4	5	26
269	5	5	5	5	5	5	30
270	4	4	5	5	5	5	28
271	5	5	4	4	5	5	28
272	4	4	4	4	4	4	24
273	5	4	4	5	4	5	27



NO	KUALITAS INFORMASI (X4)						TOTAL (X4)
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
274	5	5	5	5	5	5	30
275	5	5	5	5	5	4	29
276	5	5	5	5	5	5	30
277	4	4	4	4	4	4	24
278	5	5	5	5	5	5	30
279	4	4	4	4	4	4	24
280	3	3	3	3	3	3	18
281	4	4	4	4	4	5	25
282	2	3	2	3	2	3	15
283	4	4	4	4	4	5	25
284	4	4	5	4	4	4	25
285	5	5	5	4	4	5	28
286	3	4	4	4	4	4	23
287	3	2	4	3	4	3	19
288	4	4	4	4	4	4	24
289	3	4	3	4	3	4	21
290	3	3	3	3	3	3	18
291	4	4	4	4	4	4	24
292	4	4	4	4	4	4	24
293	4	3	3	4	3	4	21
294	4	4	4	4	4	4	24
295	4	3	4	3	4	3	21
296	4	4	4	4	4	3	23
297	5	5	5	5	5	5	30
298	5	5	5	5	5	5	30
299	4	4	4	4	4	4	24
300	5	5	5	5	5	4	29
301	4	4	5	5	5	5	28
302	5	5	5	5	5	5	30
303	5	5	4	4	4	4	26
304	4	4	4	4	4	4	24
305	4	4	4	4	4	4	24
306	5	5	5	5	5	5	30
307	4	5	5	5	5	5	29
308	5	5	5	5	5	5	30
309	4	4	4	4	4	4	24
310	5	5	5	5	5	5	30
311	4	4	4	4	4	4	24
312	5	5	4	4	4	4	26
313	4	4	4	4	4	4	24
314	4	4	4	4	4	5	25
315	4	4	4	4	4	4	24
316	5	5	5	5	5	5	30

NO	KUALITAS INFORMASI (X4)						TOTAL (X4)
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
317	5	5	5	5	5	5	30
318	4	5	5	5	5	5	29
319	5	5	5	5	5	4	29
320	4	4	4	4	4	4	24
321	5	5	5	5	4	4	28
322	4	4	4	4	4	4	24
323	5	5	5	5	5	5	30
324	5	5	5	5	5	4	29
325	4	4	4	4	4	4	24
326	4	4	4	4	5	5	26
327	4	4	4	4	4	4	24
328	4	4	4	4	4	5	25
329	5	5	5	5	5	5	30
330	4	4	4	4	4	5	25
331	5	5	4	4	4	4	26
332	4	4	4	4	4	4	24
333	4	4	4	4	4	4	24
334	5	5	4	4	4	4	26
335	4	4	4	4	4	4	24
336	4	4	4	5	5	5	27
337	4	4	4	4	4	4	24
338	5	5	5	5	5	5	30
339	5	4	4	4	4	4	25
340	5	5	5	4	3	5	27



Lampiran 3 Hasil *Output* SPSS

## HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PERSEPSI KEMUDAHAN (X1)

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.806**	.718**	.627**	.622**	.607**	.844**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X1.2	Pearson Correlation	.806**	1	.793**	.699**	.657**	.634**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X1.3	Pearson Correlation	.718**	.793**	1	.746**	.691**	.654**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X1.4	Pearson Correlation	.627**	.699**	.746**	1	.784**	.704**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X1.5	Pearson Correlation	.622**	.657**	.691**	.784**	1	.749**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X1.6	Pearson Correlation	.607**	.634**	.654**	.704**	.749**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
TX1	Pearson Correlation	.844**	.883**	.887**	.877**	.865**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	340	340	340	340	340	340	340

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

### HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PERSEPSI KEPERCAYAAN (X2)

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.804**	.703**	.654**	.514**	.571**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X2.2	Pearson Correlation	.804**	1	.800**	.699**	.605**	.617**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X2.3	Pearson Correlation	.703**	.800**	1	.809**	.615**	.647**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X2.4	Pearson Correlation	.654**	.699**	.809**	1	.716**	.670**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X2.5	Pearson Correlation	.514**	.605**	.615**	.716**	1	.678**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X2.6	Pearson Correlation	.571**	.617**	.647**	.670**	.678**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
TX2	Pearson Correlation	.830**	.882**	.895**	.888**	.803**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	340	340	340	340	340	340	340

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

**HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PERSEPSI RISIKO (X3)**

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.633**	.616**	.501**	.555**	.416**	.752**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X3.2	Pearson Correlation	.633**	1	.649**	.586**	.569**	.568**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X3.3	Pearson Correlation	.616**	.649**	1	.757**	.632**	.618**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X3.4	Pearson Correlation	.501**	.586**	.757**	1	.657**	.684**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X3.5	Pearson Correlation	.555**	.569**	.632**	.657**	1	.675**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X3.6	Pearson Correlation	.416**	.568**	.618**	.684**	.675**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
TX3	Pearson Correlation	.752**	.820**	.861**	.847**	.827**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	340	340	340	340	340	340	340

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

### HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KUALITAS INFORMASI (X4)

Correlations								
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TX4
X4.1	Pearson Correlation	1	.790**	.745**	.711**	.671**	.645**	.868**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X4.2	Pearson Correlation	.790**	1	.783**	.749**	.686**	.652**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X4.3	Pearson Correlation	.745**	.783**	1	.775**	.696**	.681**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X4.4	Pearson Correlation	.711**	.749**	.775**	1	.794**	.741**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X4.5	Pearson Correlation	.671**	.686**	.696**	.794**	1	.766**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
X4.6	Pearson Correlation	.645**	.652**	.681**	.741**	.766**	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	340	340	340	340	340	340	340
TX4	Pearson Correlation	.868**	.886**	.887**	.903**	.875**	.851**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	340	340	340	340	340	340	340

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



**HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KEPUTUSAN MELAKUKAN  
PINJAMAN *ONLINE* MELALUI *PEER-TO-PEER LENDING* DI MASA  
PANDEMI COVID-19 (Y)**

Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	TY
Y1	Pearson Correlation	1	.698**	.636**	.551**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340
Y2	Pearson Correlation	.698**	1	.608**	.590**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	340	340	340	340	340
Y3	Pearson Correlation	.636**	.608**	1	.629**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	340	340	340	340	340
Y4	Pearson Correlation	.551**	.590**	.629**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	340	340	340	340	340
TY	Pearson Correlation	.846**	.866**	.847**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	340	340	340	340	340
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

### HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL PERSEPSI KEMUDAHAN (X1)

		N	%
Cases	Valid	340	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	340	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	6

### HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL PERSEPSI KEPERCAYAAN (X2)

		N	%
Cases	Valid	340	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	340	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	6

### HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL PERSEPSI RISIKO (X3)

		N	%
Cases	Valid	340	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	340	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	6

### HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KUALITAS INFORMASI (X4)

		N	%
Cases	Valid	340	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	340	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	6

**HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KEPUTUSAN MELAKUKAN  
PINJAMAN *ONLINE* MELALUI *PEER-TO-PEER LENDING* DI MASA  
PANDEMI COVID-19 (Y)**

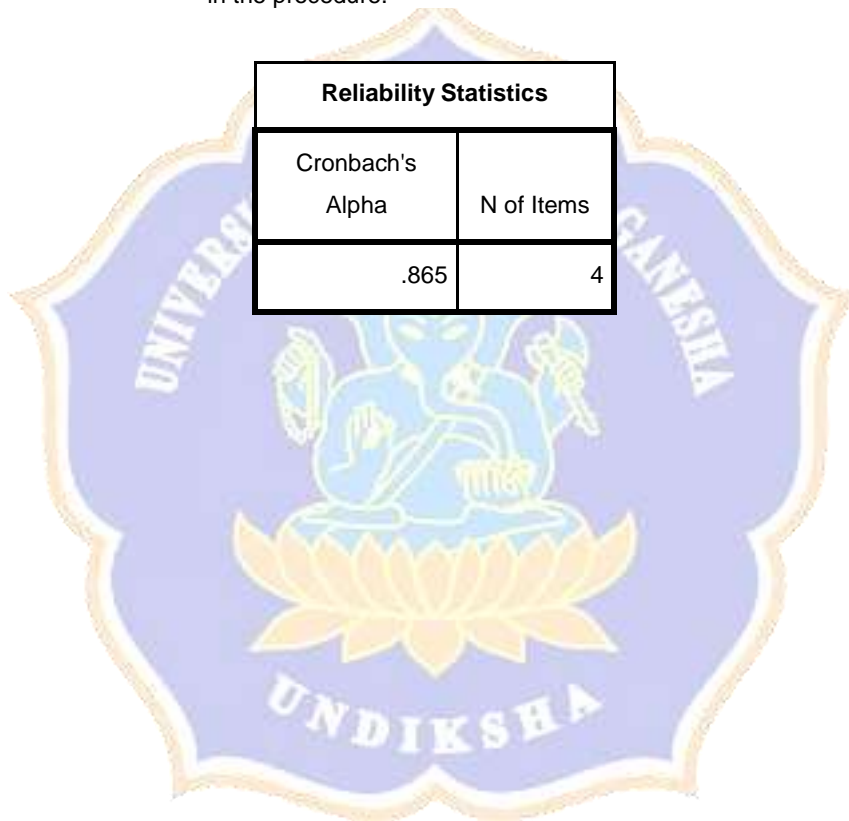
**Case Processing Summary**

		N	%
	Valid	340	100.0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	340	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	4



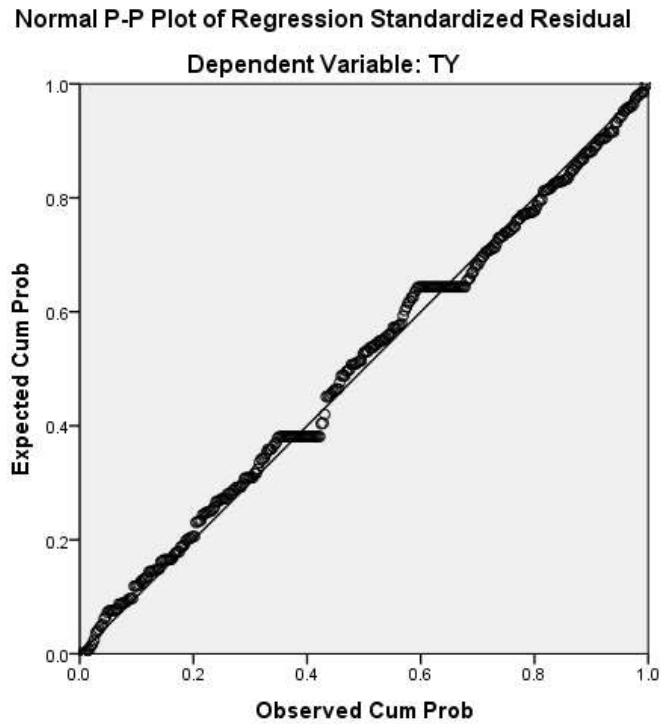
## HASIL STATISTIK DESKRIPTIF

### Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
X1	340	18.00	12.00	30.00	8598.00	25.2882	.19573	3.60913	13.026	-.705	.132	.659	.264
X2	340	18.00	12.00	30.00	8568.00	25.2000	.18848	3.47532	12.078	-.675	.132	.857	.264
X3	340	15.00	15.00	30.00	8590.00	25.2647	.18819	3.47013	12.042	-.264	.132	-.452	.264
X4	340	18.00	12.00	30.00	8768.00	25.7882	.18197	3.35542	11.259	-.626	.132	.618	.264
Y	340	12.00	8.00	20.00	5831.00	17.1500	.11609	2.14060	4.582	-.367	.132	.311	.264
Valid N (listwise)	340												



## HASIL UJI NORMALITAS



## HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients <sup>a</sup>											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.794	.777		6.171	.000					
	TX1	.123	.029	.208	4.304	.000	.487	.229	.175	.709	1.410
	TX2	.094	.041	.152	2.290	.023	.574	.124	.093	.374	2.674
	TX3	.172	.043	.278	3.985	.000	.609	.213	.162	.340	2.945
	TX4	.098	.043	.154	2.305	.022	.560	.125	.094	.373	2.680

a. Dependent Variable: TY

### HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.383	.482		4.948	.000
	TX1	-.027	.018	-.098	-1.519	.130
	TX2	.007	.025	.024	.267	.790
	TX3	-.008	.027	-.029	-.314	.753
	TX4	-.016	.026	-.054	-.613	.541

a. Dependent Variable: abs\_RES

### HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients <sup>a</sup>											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.794	.777		6.171	.000					
	TX1	.123	.029	.208	4.304	.000	.487	.229	.175	.709	1.410
	TX2	.094	.041	.152	2.290	.023	.574	.124	.093	.374	2.674
	TX3	.172	.043	.278	3.985	.000	.609	.213	.162	.340	2.945
	TX4	.098	.043	.154	2.305	.022	.560	.125	.094	.373	2.680

a. Dependent Variable: TY



### HASIL KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.667 <sup>a</sup>	.445	.438	1.60482	1.860
a. Predictors: (Constant), TX4, TX1, TX2, TX3					
b. Dependent Variable: TY					

### HASIL UJI T

Coefficients <sup>a</sup>											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.794	.777		6.171	.000					
	TX1	.123	.029	.208	4.304	.000	.487	.229	.175	.709	1.410
	TX2	.094	.041	.152	2.290	.023	.574	.124	.093	.374	2.674
	TX3	.172	.043	.278	3.985	.000	.609	.213	.162	.340	2.945
	TX4	.098	.043	.154	2.305	.022	.560	.125	.094	.373	2.680
a. Dependent Variable: TY											

## Lampiran 4 Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Erina Dwiyantri dilahirkan di Kabupaten Buleleng tepatnya di Kota Singaraja pada tanggal 19 Oktober 1998. Erina merupakan anak bungsu dari dua saudari. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Sunarto dan Ibu Ni Nyoman Suparni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Alamat penulis di Perumahan Puri Kartika Kencana, Kartika IV, No 14, Dusun Kembang Sari, Desa Panji, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan pertama di Taman Kanak-kanak Shandi Putra pada tahun 2005. Kemudian penulis menempuh pendidikan di Sekolah Dasar Negeri 1 Banjar Jawa dan lulus pada tahun 2011. Lalu penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis tamat dari SMA Negeri 1 Singaraja dengan mengambil jurusan ilmu pengetahuan sosial dan kemudian melanjutkan pendidikan Strata 1 Program Studi Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2021 penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Faktor Psikologis dan Kualitas Informasi Terhadap Keputusan Melakukan Pinjaman *Online* Melalui *Peer-to-peer Lending* di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Pada Mahasiswa Angkatan 2017 Universitas Pendidikan Ganesha)”.