

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat Observasi Penelitian

 KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.updiksaha.ac.id/>

Nomor : 26/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian* Singaraja, 10 Januari 2023

Kepada Yth. Kepala PT. Bank Pembangunan Daerah Bali Cabang Singaraja
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Ni Luh Putu Martasari Dewi
NIM.	: 1917051236
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi	: Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.p. Dekan I
Wakil Dekan I

Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 02. Kuisisioner Penelitian

Om Swastyastu

Asalamualaikum Wr. Wb

Salom,

Salam Nama Budaya,

Salam Sejahtera Untuk Kita Semua,

Salam Harmoni.

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I

Di Tempat.

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (Skripsi) sebagai bentuk persyaratan dalam mendapatkan gelar sarjana (S1) pada Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul "Pengaruh Kebermanfaatan, Kemudahan Penggunaan dan Pengetahuan Teknologi Terhadap Minat Menggunakan BPD BALI Mobile (Studi Kasus PT Bank Pembangunan Daerah Bali Cabang Singaraja)". Berkaitan dengan hal tersebut, saya membutuhkan beberapa informasi yang akan digunakan dalam menyelesaikan penelitian saya. Maka dari itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I responden berkenan untuk mengisi kuisisioner penelitian ini. Kuisisioner ini hanya digunakan dalam keperluan skripsi dan tidak untuk dipublikasikan kepada masyarakat luas, sehingga kerahasiaan data para responden tetap terjaga dengan baik.

Demikian atas Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I responden dalam mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Ni Luh Putu Martasari Dewi

I. Identitas Responden

Lengkapi identitas dengan tanda centang dan berilah penilaian pada pilihan kolom yang tersedia

Nama Responden :

Umur Responden :

Jenis Kelamin :

Tingkat Pendidikan :

1. Apakah anda merupakan nasabah dari PT Bank Pembangunan Daerah Bali Cabang Singaraja?

Ya Tidak

2. Apakah anda merupakan nasabah pengguna BPD BALI Mobile pada PT Bank Pembangunan Daerah Bali Cabang Singaraja?

Ya Tidak

3. Berapa kali anda melakukan transaksi pada BPD BALI Mobile?

1 kali 2 kali 3 kali Lebih dari 3 kali

4. Fitur-fitur apa sajakah yang sudah digunakan saat bertransaksi di BPD BALI Mobile?

II. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Isilah penilaian anda sebagai responden pada setiap item pertanyaan kuisisioner yang terdapat pada google formulir. Berikanlah penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu/Saudara/I setuju dengan pertanyaan yang tersedia. Setiap pertanyaan yang tersedia pada google formulir tersebut akan diberikan kolom pilihan 1-5, apabila menurut Bapa/Ibu/Saudara/I tidak ada jawaban tepat, maka alternatif jawaban dapat diberikan pada pertanyaan yang paling mendekati dengan keterangan sebagai berikut.

a) Sangat Setuju (SS) = 5

b) Setuju (S) = 4

- c) Cukup Setuju (CS) = 3
- d) Tidak Setuju (TS) = 2
- e) Sangat Tidak Setuju (STS) = 1



Pertanyaan Penelitian

Pertanyaan		STS	TS	CS	S	SS
<p>Variabel Kebermanfaatan</p> <p>Variabel kebermanfaatan dalam hal ini dimaksudkan mengenai manfaat system bagi pemakainya yang dapat meningkatkan kinerja pengguna.</p>						
1.	Saya dapat menggunakan BPD BALI Mobile karena dapat menghemat waktu					
2.	Saya menggunakan BPD BALI Mobile karena cepat dan praktis					
3.	Saya menggunakan BPD BALI Mobile karena semua layanan perbankan dapat dijangkau melalui satu aplikasi					

Pertanyaan		STS	TS	CS	S	SS
<p>Variabel Kemudahan Penggunaan</p> <p>Variabel kemudahan penggunaan yang dimaksudkan yakni tingkat dimana seseorang percaya bahwa menggunakan teknologi informasi itu mudah dan tidak memerlukan banyak usaha bagi penggunanya.</p>						
1.	Saya menggunakan BPD BALI Mobile karena menu-menu yang mudah untuk dipelajari					
2.	Saya menggunakan BPD BALI Mobile karena memiliki kemudahan					
3.	Saya menggunakan BPD BALI Mobile tidak memerlukan suatu keterampilan khusus					
4.	Saya meyakini menggunakan BPD BALI Mobile dapat menyelesaikan semua pekerjaan saya dengan mudah					

Pertanyaan		STS	TS	CS	S	SS
Variabel Pengetahuan Teknologi Variabel ini dimaksudkan yaitu sikap terhadap pengetahuan teknologi seseorang untuk mempengaruhi perilaku seseorang.						
1.	Penggunaan BPD BALI Mobile dapat mempengaruhi sikap saya dalam kegiatan keuangan saya					
2.	Penggunaan BPD BALI Mobile dapat memberikan dampak pada kinerja saya					
3.	Dengan menggunakan BPD BALI Mobile dapat menambah efektivitas saya					
4.	Penggunaan BPD BALI Mobile dapat menambah produktivitas saya					
5.	Saya mengetahui bagaimana menggunakan system dalam BPD BALI Mobile					

Pertanyaan		STS	TS	CS	S	SS
Variabel Minat Menggunakan BPD BALI Mobile Variabel ini dimaksudkan adalah suatu rasa suka dan ketertarikan pengguna pada suatu hal atau aktivitas tanpa adanya rasa keterpaksaan.						
1.	Saya selalu tertarik untuk menggunakan BPD BALI Mobile					
2.	Menu-menu dalam BPD BALI Mobile dapat meningkatkan kepuasan saya					
3.	Menu-menu dalam BPD BALI Mobile dapat meningkatkan pelayanan kepada saya dalam aktivitas saya					

Lampiran 03. Tabulasi Data Penelitian

1. Variabel Kebermanfaatan (X₁)

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

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
40	4	4	4	12
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	5	4	5	14
44	5	5	3	13
45	4	5	5	14
46	4	4	5	13
47	5	5	5	15
48	4	5	5	14
49	4	5	5	14
50	4	4	4	12
51	5	5	5	15
52	5	5	4	14
53	5	4	5	14
54	4	4	3	11
55	4	4	4	12
56	4	4	4	12
57	4	4	4	12
58	4	4	5	13
59	4	4	3	11
60	2	2	2	6
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	4	3	11
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	4	4	3	11
67	4	3	4	11
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	4	4	4	12
71	4	4	5	13
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	4	4	4	12
75	3	4	4	11
76	4	4	4	12
77	4	4	4	12
78	4	4	4	12
79	5	4	5	14
80	4	4	4	12
81	4	4	4	12

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
82	4	4	4	12
83	4	4	4	12
84	4	4	4	12
85	4	4	4	12
86	4	5	5	14
87	4	4	5	13
88	4	4	4	12
89	4	4	4	12
90	4	4	4	12
91	4	4	4	12
92	4	4	4	12
93	4	4	4	12
94	4	4	4	12
95	4	4	4	12
96	4	4	4	12
97	4	4	4	12
98	4	4	4	12
99	4	4	4	12
100	5	5	4	14
101	4	4	4	12
102	5	5	5	15
103	5	4	5	14
104	4	4	4	12
105	5	5	5	15
106	4	4	4	12
107	4	4	4	12
108	4	4	4	12
109	4	4	4	12
110	5	4	5	14
111	4	4	5	13
112	5	5	5	15
113	4	4	4	12
114	4	4	4	12
115	4	4	4	12
116	4	4	5	13
117	4	4	4	12
118	4	4	4	12
119	4	4	4	12
120	4	5	4	13
121	2	2	2	6
122	5	4	4	13
123	5	5	5	15

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
124	4	4	4	12
125	5	5	5	15
126	2	2	2	6
127	4	4	4	12
128	5	5	5	15
129	4	4	4	12
130	5	4	5	14
131	4	5	5	14
132	5	5	5	15
133	4	4	4	12
134	4	5	5	14
135	5	5	5	15
136	5	5	5	15
137	4	4	5	13
138	5	5	5	15
139	5	4	5	14
140	4	4	4	12
141	4	4	4	12
142	5	5	5	15
143	4	4	4	12
144	4	4	4	12
145	4	5	5	14
146	4	4	4	12
147	4	4	4	12
148	5	5	5	15
149	4	4	4	12
150	4	4	4	12
151	4	4	5	13
152	4	4	4	12
153	5	4	5	14
154	5	5	5	15
155	4	4	5	13
156	5	5	4	14
157	5	5	4	14
158	5	5	5	15
159	4	4	4	12
160	3	4	5	12
161	4	4	4	12
162	4	4	4	12
163	4	4	4	12
164	4	4	4	12
165	4	4	4	12

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
166	4	4	4	12
167	3	4	4	11
168	4	4	3	11
169	4	4	3	11
170	5	4	4	13
171	4	4	4	12
172	4	4	4	12
173	4	4	4	12
174	4	4	5	13
175	4	4	4	12
176	4	4	4	12
177	4	4	4	12
178	4	4	5	13
179	4	4	3	11
180	4	4	4	12
181	4	5	4	13
182	4	4	4	12
183	2	2	2	6
184	4	4	4	12
185	3	4	3	10
186	4	4	3	11
187	3	3	3	9
188	3	4	4	11
189	3	4	4	11
190	4	4	3	11
191	4	4	4	12
192	3	4	3	10
193	4	4	4	12
194	4	5	4	13
195	4	4	3	11
196	3	4	4	11
197	3	2	2	7
198	4	3	4	11
199	4	4	4	12
200	3	3	3	9
201	4	4	4	12
202	4	4	4	12
203	3	4	4	11
204	4	4	4	12
205	4	4	4	12
206	4	4	4	12
207	4	3	3	10

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
208	4	4	4	12
209	4	3	4	11
210	4	4	3	11
211	4	4	4	12
212	5	5	4	14
213	4	4	4	12
214	4	4	4	12
215	4	4	4	12
216	5	3	5	13
217	4	4	4	12
218	4	4	4	12
219	4	4	4	12
220	4	4	3	11
221	3	4	4	11
222	4	4	3	11
223	4	4	4	12
224	4	4	4	12
225	4	4	4	12
226	4	3	4	11
227	4	4	4	12
228	4	3	4	11
229	4	4	4	12
230	4	4	3	11
231	4	3	3	10
232	4	3	3	10
233	3	4	4	11
234	4	4	3	11
235	3	4	3	10
236	4	4	4	12
237	4	4	4	12
238	3	3	3	9
239	4	4	3	11
240	4	4	3	11
241	4	4	3	11
242	4	4	3	11
243	4	4	4	12
244	5	4	4	13
245	3	4	4	11
246	5	3	5	13
247	4	4	4	12
248	5	4	4	13
249	4	4	4	12

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
250	4	4	4	12
251	4	4	4	12
252	4	4	4	12
253	4	4	4	12
254	4	4	4	12
255	4	4	4	12
256	4	4	3	11
257	4	4	4	12
258	4	4	3	11
259	4	4	3	11
260	3	4	4	11
261	4	4	4	12
262	4	4	4	12
263	4	4	3	11
264	4	4	3	11
265	5	5	5	15
266	3	3	4	10
267	4	4	4	12
268	5	5	5	15
269	4	4	4	12
270	4	5	5	14
271	4	4	4	12
272	5	5	5	15
273	5	5	5	15
274	4	4	4	12
275	4	5	5	14
276	4	4	4	12
277	5	5	5	15
278	4	4	4	12
279	5	5	5	15
280	4	3	4	11
281	5	5	5	15
282	5	5	5	15
283	4	4	4	12
284	5	5	5	15
285	4	4	4	12
286	4	4	4	12
287	4	5	5	14
288	4	4	4	12
289	4	4	4	12
290	4	5	5	14
291	4	4	4	12

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
292	5	5	4	14
293	4	4	4	12
294	4	5	5	14
295	3	3	3	9
296	5	5	5	15
297	4	4	5	13
298	5	5	5	15
299	5	5	5	15
300	4	4	4	12
301	5	4	4	13
302	4	4	5	13
303	4	4	5	13
304	4	4	4	12
305	4	4	5	13
306	5	4	4	13
307	4	4	5	13
308	4	4	5	13
309	4	4	4	12
310	4	4	5	13
311	4	4	5	13
312	5	5	5	15
313	5	4	4	13
314	4	4	4	12
315	4	4	4	12
316	4	4	4	12
317	5	4	4	13
318	4	4	4	12
319	4	3	4	11
320	5	4	5	14
321	5	5	5	15
322	4	4	4	12
323	5	5	5	15
324	4	4	4	12
325	5	4	5	14
326	5	4	4	13
327	4	4	4	12
328	5	4	4	13
329	4	4	4	12
330	5	4	5	14
331	4	4	4	12
332	4	4	4	12
333	4	5	4	13

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
334	4	4	4	12
335	4	5	4	13
336	5	4	4	13
337	5	4	4	13
338	5	5	5	15
339	4	4	4	12
340	4	4	5	13
341	4	4	4	12
342	5	4	4	13
343	3	3	2	8
344	4	4	4	12
345	4	5	4	13
346	4	4	4	12
347	4	4	4	12
348	4	4	5	13
349	4	4	5	13
350	4	4	3	11
351	4	5	4	13
352	4	4	4	12
353	4	5	5	14
354	4	4	4	12
355	5	4	4	13
356	4	4	4	12
357	4	4	4	12
358	4	4	5	13
359	4	4	4	12
360	5	4	4	13
361	5	4	5	14
362	4	4	4	12
363	4	4	3	11
364	4	5	4	13
365	4	5	4	13
366	4	5	4	13
367	5	5	4	14
368	5	5	4	14
369	5	5	3	13
370	5	4	5	14
371	4	4	5	13
372	4	4	4	12
373	4	5	4	13
374	4	4	4	12
375	5	4	4	13

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	Total X1
376	5	5	4	14
377	5	4	4	13
378	4	4	4	12
379	5	5	4	14
380	5	4	4	13
381	5	5	3	13
382	5	5	5	15
383	4	4	4	12
384	4	3	4	11
385	4	4	4	12
386	4	4	4	12
387	5	4	4	13
388	4	4	4	12
389	4	4	4	12
390	4	4	4	12
391	4	4	4	12
392	4	4	4	12
393	5	5	5	15
394	4	4	4	12
395	5	4	4	13
396	4	4	4	12
397	4	4	4	12



2. Variabel Kemudahan Penggunaan (X₂)

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

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
42	4	4	4	5	17
43	4	4	4	4	16
44	3	4	4	4	15
45	4	4	5	4	17
46	4	5	5	5	19
47	5	5	5	5	20
48	5	4	5	4	18
49	4	5	4	4	17
50	2	5	5	5	17
51	5	5	5	5	20
52	5	4	4	4	17
53	4	5	4	4	17
54	5	4	4	4	17
55	4	4	5	4	17
56	4	5	4	4	17
57	3	4	4	4	15
58	4	5	4	4	17
59	4	4	4	4	16
60	3	2	2	2	9
61	3	4	4	4	15
62	4	4	4	4	16
63	4	4	3	3	14
64	4	4	4	4	16
65	5	4	4	4	17
66	3	3	2	2	10
67	2	4	4	4	14
68	4	4	4	4	16
69	4	3	5	4	16
70	4	4	5	4	17
71	4	5	4	4	17
72	3	4	2	4	13
73	4	5	4	4	17
74	4	4	4	4	16
75	3	4	2	4	13
76	3	2	4	3	12
77	3	4	4	4	15
78	4	5	4	4	17
79	4	4	5	5	18
80	3	4	4	4	15
81	5	4	4	4	17
82	4	5	4	4	17
83	4	4	5	4	17

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
84	4	4	5	5	18
85	4	4	4	5	17
86	4	4	5	4	17
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	4	4	5	4	17
90	3	4	4	4	15
91	5	4	5	5	19
92	4	4	5	4	17
93	2	2	2	4	10
94	4	5	3	5	17
95	4	4	5	4	17
96	4	5	4	4	17
97	3	2	4	4	13
98	4	2	2	2	10
99	4	4	4	5	17
100	4	4	5	5	18
101	4	4	5	3	16
102	5	5	5	5	20
103	5	5	5	5	20
104	4	5	4	4	17
105	5	5	5	5	20
106	4	4	4	4	16
107	4	4	4	4	16
108	5	5	5	4	19
109	4	4	4	4	16
110	5	4	5	4	18
111	5	5	5	4	19
112	3	5	4	4	16
113	5	4	4	4	17
114	4	4	4	5	17
115	4	4	4	4	16
116	5	5	4	4	18
117	4	4	4	4	16
118	4	4	5	5	18
119	4	5	4	4	17
120	4	5	4	5	18
121	2	2	2	2	8
122	3	4	4	4	15
123	5	5	5	4	19
124	4	4	4	4	16
125	4	5	5	4	18

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
126	2	2	2	2	8
127	3	4	5	4	16
128	4	4	5	5	18
129	5	4	3	4	16
130	5	4	5	5	19
131	4	5	4	4	17
132	5	5	5	5	20
133	5	3	4	4	16
134	4	4	4	4	16
135	5	5	5	5	20
136	5	5	5	5	20
137	4	5	5	5	19
138	5	5	5	5	20
139	5	5	5	5	20
140	5	4	5	5	19
141	4	4	4	4	16
142	4	5	4	5	18
143	3	4	5	4	16
144	4	4	4	4	16
145	5	5	4	4	18
146	4	5	4	4	17
147	4	4	5	4	17
148	5	4	5	5	19
149	2	4	4	4	14
150	4	4	4	4	16
151	4	5	4	5	18
152	4	4	4	4	16
153	4	5	4	5	18
154	5	5	5	5	20
155	5	5	5	5	20
156	5	5	5	5	20
157	5	5	5	5	20
158	4	4	5	5	18
159	5	4	4	4	17
160	3	4	4	4	15
161	4	4	4	4	16
162	4	4	5	4	17
163	3	4	4	4	15
164	4	4	4	5	17
165	4	4	4	4	16
166	4	4	4	4	16
167	4	4	5	5	18

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
168	4	4	4	5	17
169	5	4	4	4	17
170	4	4	4	4	16
171	4	4	5	4	17
172	4	4	3	4	15
173	4	4	4	4	16
174	3	4	3	5	15
175	4	4	4	4	16
176	4	4	4	4	16
177	4	4	4	4	16
178	4	4	4	4	16
179	3	3	5	4	15
180	4	5	4	4	17
181	4	4	4	3	15
182	4	4	3	4	15
183	2	2	2	2	8
184	5	4	4	4	17
185	2	2	4	3	11
186	3	4	3	3	13
187	2	2	2	2	8
188	4	4	4	4	16
189	3	3	4	4	14
190	4	5	4	4	17
191	4	4	4	4	16
192	4	4	4	4	16
193	4	4	4	5	17
194	4	4	4	4	16
195	3	4	4	3	14
196	3	4	4	4	15
197	2	2	2	2	8
198	3	4	4	3	14
199	4	3	4	3	14
200	5	4	4	4	17
201	4	4	4	4	16
202	5	4	4	4	17
203	4	4	4	4	16
204	4	4	5	4	17
205	3	4	4	4	15
206	2	4	5	5	16
207	4	5	4	4	17
208	3	3	4	4	14
209	4	5	3	5	17

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
210	4	4	4	4	16
211	4	3	4	2	13
212	2	3	3	4	12
213	4	3	4	4	15
214	3	4	4	4	15
215	4	3	4	3	14
216	2	2	2	2	8
217	4	3	4	4	15
218	3	4	4	4	15
219	4	4	4	4	16
220	4	4	3	4	15
221	4	4	4	4	16
222	2	5	3	4	14
223	2	2	4	2	10
224	4	4	4	4	16
225	4	4	4	4	16
226	2	4	3	4	13
227	2	4	4	4	14
228	3	3	3	2	11
229	3	4	4	3	14
230	3	3	4	4	14
231	2	5	3	4	14
232	3	4	4	4	15
233	5	1	3	3	12
234	4	4	4	4	16
235	3	2	4	2	11
236	3	4	4	4	15
237	4	4	4	4	16
238	4	4	4	4	16
239	3	2	2	2	9
240	4	4	4	4	16
241	4	4	4	4	16
242	3	2	4	2	11
243	2	4	4	4	14
244	4	4	4	4	16
245	4	5	4	4	17
246	4	4	4	4	16
247	3	4	4	4	15
248	4	4	4	4	16
249	3	5	4	4	16
250	4	4	4	4	16
251	4	4	4	4	16

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
252	4	4	4	4	16
253	2	5	4	5	16
254	4	4	4	4	16
255	2	4	4	4	14
256	4	4	4	4	16
257	3	3	3	5	14
258	4	4	4	4	16
259	2	4	4	4	14
260	4	4	4	4	16
261	2	4	2	2	10
262	4	3	5	3	15
263	4	4	4	4	16
264	4	4	4	4	16
265	5	5	4	5	19
266	2	4	3	4	13
267	4	5	3	4	16
268	4	4	5	5	18
269	4	4	4	4	16
270	4	5	5	5	19
271	4	4	4	4	16
272	5	5	4	5	19
273	4	4	4	4	16
274	4	5	4	4	17
275	4	4	5	5	18
276	3	5	4	4	16
277	4	4	5	5	18
278	4	4	5	4	17
279	5	4	4	4	17
280	4	4	4	4	16
281	4	4	5	5	18
282	4	5	5	5	19
283	5	3	4	4	16
284	4	4	5	5	18
285	4	4	4	4	16
286	4	4	4	5	17
287	4	4	4	5	17
288	3	4	5	5	17
289	3	4	5	5	17
290	4	4	4	4	16
291	5	4	4	4	17
292	4	5	3	4	16
293	3	4	4	4	15

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
294	4	4	5	5	18
295	2	3	2	2	9
296	4	4	5	5	18
297	4	4	4	4	16
298	4	4	5	5	18
299	4	4	5	5	18
300	4	5	4	4	17
301	5	4	4	4	17
302	4	5	4	5	18
303	4	4	4	4	16
304	4	5	3	4	16
305	4	4	5	5	18
306	4	5	3	4	16
307	5	4	4	4	17
308	4	4	4	4	16
309	4	4	4	4	16
310	5	5	4	5	19
311	4	4	4	4	16
312	4	5	5	5	19
313	5	4	4	4	17
314	4	4	3	4	15
315	5	4	4	5	18
316	4	4	4	4	16
317	2	5	5	4	16
318	4	4	4	4	16
319	4	4	4	4	16
320	5	4	4	4	17
321	3	4	5	4	16
322	4	4	4	4	16
323	5	4	5	5	19
324	4	5	4	4	17
325	4	5	5	3	17
326	4	5	4	4	17
327	3	4	4	4	15
328	4	4	5	4	17
329	3	4	4	5	16
330	5	4	4	4	17
331	4	4	4	4	16
332	4	4	4	4	16
333	4	5	4	5	18
334	3	5	4	4	16
335	3	5	4	4	16

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
336	4	4	4	4	16
337	4	4	4	4	16
338	4	4	4	4	16
339	4	4	4	4	16
340	4	4	5	4	17
341	4	4	4	4	16
342	4	4	4	4	16
343	2	2	2	2	8
344	3	4	4	4	15
345	5	5	4	4	18
346	4	4	4	4	16
347	3	5	4	4	16
348	4	5	4	4	17
349	3	4	4	4	15
350	3	5	4	4	16
351	3	5	4	4	16
352	4	4	4	4	16
353	4	4	4	4	16
354	4	4	5	4	17
355	5	5	4	5	19
356	4	4	5	5	18
357	3	4	5	5	17
358	4	4	4	4	16
359	4	4	5	5	18
360	4	4	5	5	18
361	4	4	5	5	18
362	4	4	4	4	16
363	3	3	5	4	15
364	4	4	5	5	18
365	4	4	5	5	18
366	4	5	4	4	17
367	4	4	5	5	18
368	4	5	4	4	17
369	3	4	4	4	15
370	5	4	4	5	18
371	5	4	5	4	18
372	3	4	5	4	16
373	5	5	4	4	18
374	4	4	4	4	16
375	5	5	4	4	18
376	4	4	5	5	18
377	5	4	4	4	17

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
378	4	5	4	5	18
379	4	4	4	4	16
380	4	4	4	4	16
381	3	4	4	4	15
382	2	2	3	2	9
383	5	5	4	4	18
384	4	4	5	5	18
385	4	5	4	4	17
386	4	4	4	4	16
387	4	4	5	5	18
388	5	4	5	4	18
389	5	5	4	4	18
390	4	4	4	4	16
391	3	4	4	4	15
392	4	3	4	4	15
393	4	5	4	5	18
394	4	5	4	5	18
395	5	4	5	4	18
396	5	4	5	5	19
397	4	4	4	4	16



3. Variabel Pengetahuan Teknologi (X₃)

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

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
42	4	4	4	5	4	21
43	4	4	4	5	5	22
44	4	5	4	4	4	21
45	5	5	5	4	5	24
46	4	5	4	5	5	23
47	3	4	5	4	5	21
48	4	5	5	4	5	23
49	4	4	4	5	5	22
50	4	4	4	4	4	20
51	5	5	5	5	5	25
52	4	4	4	4	5	21
53	4	4	5	5	4	22
54	4	5	4	4	4	21
55	3	3	4	4	4	18
56	4	5	4	4	4	21
57	4	4	4	4	4	20
58	4	3	4	5	4	20
59	3	4	4	5	4	20
60	2	2	2	3	2	11
61	4	4	5	4	4	21
62	4	5	3	4	4	20
63	3	4	4	4	4	19
64	4	5	3	5	4	21
65	4	5	2	4	4	19
66	2	3	2	2	2	11
67	3	5	4	4	4	20
68	4	5	4	4	4	21
69	5	5	4	4	4	22
70	4	5	4	4	5	22
71	5	4	4	4	4	21
72	3	4	4	3	4	18
73	4	4	5	5	4	22
74	3	4	5	4	5	21
75	4	4	5	4	4	21
76	4	4	5	4	4	21
77	4	4	4	4	4	20
78	3	3	4	4	3	17
79	4	5	4	4	4	21
80	3	4	3	5	4	19
81	3	4	4	5	5	21
82	4	4	4	5	4	21
83	5	4	4	4	4	21

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
84	3	4	4	5	5	21
85	4	5	4	4	4	21
86	4	4	4	5	4	21
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	5	5	4	22
89	4	4	4	4	4	20
90	3	5	3	4	4	19
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	3	2	2	2	2	11
94	3	4	3	4	4	18
95	4	4	4	4	4	20
96	2	4	4	4	4	18
97	4	4	4	4	4	20
98	2	2	2	2	2	10
99	4	5	3	4	4	20
100	4	5	5	4	4	22
101	3	4	4	4	4	19
102	5	5	5	5	5	25
103	2	4	4	5	5	20
104	3	5	4	4	4	20
105	5	5	5	5	5	25
106	2	4	5	4	4	19
107	3	4	5	4	4	20
108	4	4	3	4	5	20
109	5	4	4	4	4	21
110	3	4	4	4	3	18
111	4	4	4	4	5	21
112	5	5	4	4	4	22
113	3	4	5	4	4	20
114	4	4	3	5	4	20
115	4	4	4	4	4	20
116	4	4	4	5	5	22
117	4	4	4	4	4	20
118	4	4	5	5	5	23
119	4	4	4	4	4	20
120	5	5	4	5	5	24
121	2	2	2	2	2	10
122	4	4	4	4	4	20
123	5	5	5	5	5	25
124	4	4	4	4	4	20
125	4	4	5	4	4	21

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
126	2	2	2	2	2	10
127	3	4	4	4	4	19
128	5	5	5	5	5	25
129	3	5	4	4	4	20
130	4	4	4	4	5	21
131	4	4	4	4	4	20
132	5	5	5	5	5	25
133	5	4	4	4	4	21
134	4	4	5	5	5	23
135	5	4	5	5	5	24
136	5	5	5	4	5	24
137	5	4	4	4	5	22
138	5	5	5	5	5	25
139	3	4	3	4	4	18
140	3	4	3	4	4	18
141	2	4	5	5	4	20
142	5	5	4	5	5	24
143	3	4	3	5	5	20
144	4	4	4	4	4	20
145	4	5	5	4	5	23
146	5	4	4	4	5	22
147	3	4	3	5	5	20
148	4	5	5	5	5	24
149	3	4	3	5	5	20
150	3	4	3	5	5	20
151	4	5	5	4	5	23
152	4	4	4	4	4	20
153	4	5	5	5	5	24
154	4	5	5	5	5	24
155	5	5	5	4	4	23
156	5	4	4	5	5	23
157	5	5	5	5	5	25
158	4	4	5	5	5	23
159	4	4	4	4	4	20
160	3	4	3	5	5	20
161	4	4	4	4	4	20
162	4	4	4	4	4	20
163	4	4	4	4	4	20
164	4	3	5	4	4	20
165	4	4	4	4	4	20
166	4	5	5	3	3	20
167	4	4	4	4	4	20

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
168	4	4	4	4	4	20
169	4	4	4	4	4	20
170	3	3	4	4	4	18
171	3	3	3	4	4	17
172	4	4	4	4	4	20
173	3	3	3	5	5	19
174	4	4	3	4	5	20
175	4	4	4	4	4	20
176	4	4	4	4	4	20
177	4	4	4	4	4	20
178	3	4	3	5	4	19
179	5	4	4	4	4	21
180	4	4	4	4	4	20
181	4	4	4	4	4	20
182	3	4	3	4	4	18
183	2	2	2	2	2	10
184	4	4	4	4	4	20
185	2	2	2	2	2	10
186	3	5	4	4	4	20
187	3	3	3	4	4	17
188	3	4	4	4	4	19
189	3	4	4	4	4	19
190	4	4	4	4	4	20
191	3	4	5	4	5	21
192	4	3	4	3	3	17
193	4	4	4	4	5	21
194	4	4	4	4	4	20
195	3	3	4	3	3	16
196	3	4	4	3	3	17
197	2	3	2	2	2	11
198	2	2	2	2	2	10
199	4	4	4	4	4	20
200	3	4	3	4	4	18
201	4	4	4	4	4	20
202	4	4	4	5	5	22
203	3	4	3	5	4	19
204	4	4	4	4	4	20
205	4	3	3	3	3	16
206	4	4	4	4	5	21
207	4	4	4	4	4	20
208	4	3	3	3	4	17
209	4	5	4	4	4	21

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
210	3	4	3	3	3	16
211	3	3	3	4	4	17
212	3	3	3	4	4	17
213	4	4	4	4	4	20
214	3	3	3	4	3	16
215	4	3	3	4	4	18
216	3	2	2	2	3	12
217	3	4	4	3	4	18
218	4	4	4	5	5	22
219	3	4	3	3	3	16
220	4	3	5	4	3	19
221	4	4	4	4	4	20
222	3	4	4	4	4	19
223	3	2	2	3	3	13
224	4	4	4	4	4	20
225	3	4	4	4	4	19
226	4	4	4	4	4	20
227	3	3	4	3	3	16
228	2	3	3	2	2	12
229	3	4	3	4	4	18
230	4	4	4	4	4	20
231	3	3	4	4	4	18
232	4	4	4	4	5	21
233	3	4	4	4	5	20
234	5	4	4	5	4	22
235	3	3	3	3	3	15
236	4	4	5	4	5	22
237	5	4	4	4	4	21
238	5	4	4	4	3	20
239	3	2	2	2	2	11
240	4	4	4	4	4	20
241	3	5	4	4	4	20
242	3	3	3	3	2	14
243	4	4	4	5	5	22
244	3	5	4	4	4	20
245	4	4	4	4	4	20
246	4	4	4	4	4	20
247	5	5	4	4	4	22
248	4	4	4	4	4	20
249	4	4	4	4	4	20
250	3	4	4	4	4	19
251	4	5	4	4	3	20

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
252	4	4	4	4	4	20
253	4	4	4	5	5	22
254	3	4	4	4	4	19
255	4	4	4	4	4	20
256	4	4	4	3	3	18
257	4	4	4	4	4	20
258	4	4	4	4	4	20
259	4	4	4	5	4	21
260	4	4	4	4	4	20
261	2	3	2	2	3	12
262	3	4	4	4	4	19
263	4	4	5	4	4	21
264	4	3	4	5	4	20
265	3	4	4	4	4	19
266	4	4	4	4	4	20
267	3	4	4	4	4	19
268	5	5	4	5	5	24
269	4	5	4	4	4	21
270	4	4	5	5	5	23
271	4	4	4	4	4	20
272	4	4	4	5	5	22
273	4	4	4	5	5	22
274	5	4	4	4	4	21
275	3	3	3	4	4	17
276	4	4	4	4	5	21
277	4	4	4	5	5	22
278	4	4	4	4	3	19
279	4	4	5	5	4	22
280	3	5	4	5	5	22
281	4	4	5	5	5	23
282	4	5	4	4	5	22
283	3	4	4	4	5	20
284	4	4	5	5	5	23
285	4	4	4	4	4	20
286	5	5	4	4	4	22
287	5	4	4	5	4	22
288	4	4	4	5	5	22
289	3	3	4	4	5	19
290	4	4	5	5	5	23
291	3	4	4	4	4	19
292	4	4	5	5	5	23
293	4	3	4	4	3	18

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
294	4	4	5	5	5	23
295	3	3	2	2	2	12
296	4	4	5	4	4	21
297	4	4	3	4	4	19
298	4	4	5	5	5	23
299	4	4	4	4	5	21
300	4	4	4	3	4	19
301	4	4	5	4	4	21
302	4	4	4	4	5	21
303	4	4	5	4	4	21
304	4	4	4	4	4	20
305	4	4	5	4	4	21
306	4	4	4	4	4	20
307	4	4	5	5	5	23
308	5	5	2	5	5	22
309	4	4	4	4	4	20
310	4	5	5	4	5	23
311	4	4	4	4	4	20
312	4	5	4	5	4	22
313	3	5	4	4	5	21
314	3	4	4	5	5	21
315	4	4	5	4	4	21
316	4	3	5	4	4	20
317	4	5	4	5	4	22
318	3	4	4	4	4	19
319	4	4	4	5	4	21
320	4	4	4	4	5	21
321	4	4	4	5	4	21
322	4	4	4	5	4	21
323	4	5	4	4	4	21
324	5	3	4	5	3	20
325	4	5	5	4	5	23
326	4	4	4	5	5	22
327	4	4	4	4	4	20
328	4	4	4	5	5	22
329	4	3	4	4	4	19
330	5	5	4	4	4	22
331	4	4	4	4	4	20
332	3	4	4	4	4	19
333	4	4	5	5	5	23
334	3	4	4	4	4	19
335	4	5	4	5	5	23

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
336	4	4	4	4	4	20
337	4	4	4	5	4	21
338	4	5	4	4	4	21
339	4	3	3	3	4	17
340	4	4	4	4	5	21
341	4	4	4	4	4	20
342	4	5	5	5	4	23
343	3	3	2	2	2	12
344	3	4	4	4	5	20
345	3	4	4	5	5	21
346	4	4	4	5	5	22
347	4	4	4	4	4	20
348	4	4	5	5	5	23
349	4	4	4	4	4	20
350	4	4	4	4	4	20
351	4	5	5	4	5	23
352	4	4	4	4	4	20
353	4	4	4	5	5	22
354	3	4	4	3	4	18
355	4	4	5	4	4	21
356	4	5	5	4	4	22
357	4	4	4	4	4	20
358	4	4	4	4	4	20
359	4	4	4	4	4	20
360	4	5	5	5	4	23
361	4	4	4	4	4	20
362	4	4	4	4	4	20
363	4	4	4	4	4	20
364	3	4	5	5	4	21
365	3	4	4	4	3	18
366	5	4	5	5	4	23
367	5	5	4	4	5	23
368	5	4	4	3	5	21
369	4	4	4	4	4	20
370	4	4	4	5	5	22
371	4	4	4	4	4	20
372	3	4	4	5	5	21
373	4	4	4	5	5	22
374	3	3	4	4	4	18
375	4	4	5	4	5	22
376	4	5	4	5	5	23
377	4	4	4	4	4	20

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
378	4	4	4	4	5	21
379	4	4	5	5	4	22
380	4	4	5	5	5	23
381	4	4	4	4	4	20
382	3	2	3	2	3	13
383	5	4	4	4	4	21
384	4	5	5	4	5	23
385	4	4	4	4	5	21
386	5	5	3	4	4	21
387	5	4	4	5	5	23
388	4	4	4	4	4	20
389	5	4	4	4	4	21
390	4	4	4	4	4	20
391	5	4	4	4	5	22
392	4	3	4	4	3	18
393	4	4	5	4	4	21
394	4	3	5	5	4	21
395	3	4	5	5	5	22
396	4	4	4	5	5	22
397	4	4	4	4	4	20



4. Variabel Minat Nasabah Menggunakan BPD Bali Mobile (Y)

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

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
42	5	4	5	14
43	5	4	5	14
44	4	5	5	14
45	5	5	5	15
46	5	5	5	15
47	4	5	5	14
48	5	4	5	14
49	4	4	5	13
50	5	5	4	14
51	5	5	5	15
52	5	4	5	14
53	5	4	5	14
54	4	4	5	13
55	4	4	5	13
56	4	4	5	13
57	4	4	5	13
58	5	4	4	13
59	4	3	4	11
60	2	2	2	6
61	4	4	5	13
62	5	4	4	13
63	4	3	4	11
64	4	3	4	11
65	4	3	4	11
66	3	3	3	9
67	4	3	4	11
68	4	5	4	13
69	5	4	4	13
70	4	4	3	11
71	4	5	5	14
72	5	4	5	14
73	4	4	3	11
74	5	4	4	13
75	5	4	5	14
76	4	3	4	11
77	4	4	5	13
78	3	4	4	11
79	4	3	4	11
80	4	5	4	13
81	4	4	5	13
82	4	3	4	11
83	4	4	5	13

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
84	4	5	4	13
85	4	4	3	11
86	4	4	5	13
87	4	4	5	13
88	5	5	4	14
89	4	4	3	11
90	4	4	5	13
91	4	3	4	11
92	4	5	4	13
93	3	3	3	9
94	4	5	4	13
95	4	4	3	11
96	4	3	4	11
97	3	4	4	11
98	3	3	3	9
99	4	4	5	13
100	5	5	4	14
101	4	4	5	13
102	5	5	5	15
103	4	4	4	12
104	4	4	4	12
105	5	5	5	15
106	4	4	4	12
107	4	4	4	12
108	4	4	4	12
109	5	5	4	14
110	3	4	4	11
111	5	5	4	14
112	5	4	5	14
113	4	4	4	12
114	5	4	5	14
115	5	4	5	14
116	5	4	5	14
117	4	4	3	11
118	4	5	5	14
119	4	4	4	12
120	5	5	4	14
121	2	2	2	6
122	4	4	4	12
123	4	5	5	14
124	4	4	4	12
125	5	5	4	14

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
126	3	2	2	7
127	4	4	4	12
128	5	5	5	15
129	4	4	4	12
130	5	4	5	14
131	5	4	4	13
132	5	5	5	15
133	5	4	4	13
134	4	5	5	14
135	5	5	5	15
136	5	5	5	15
137	4	4	4	12
138	5	5	5	15
139	5	4	4	13
140	4	5	5	14
141	4	3	4	11
142	5	5	5	15
143	4	4	3	11
144	4	4	4	12
145	4	5	5	14
146	4	4	4	12
147	4	4	5	13
148	5	5	5	15
149	5	4	4	13
150	4	4	4	12
151	5	4	5	14
152	4	4	4	12
153	5	5	5	15
154	5	5	5	15
155	4	5	5	14
156	5	4	5	14
157	5	4	5	14
158	5	4	4	13
159	3	4	4	11
160	4	4	4	12
161	4	4	4	12
162	4	4	4	12
163	4	4	4	12
164	4	4	4	12
165	4	4	4	12
166	4	4	5	13
167	4	3	4	11

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
168	4	4	4	12
169	4	4	4	12
170	4	4	4	12
171	4	4	4	12
172	4	3	4	11
173	4	4	4	12
174	4	4	4	12
175	4	3	4	11
176	4	4	4	12
177	4	4	3	11
178	4	4	4	12
179	4	4	4	12
180	4	4	4	12
181	4	4	4	12
182	4	4	4	12
183	2	2	2	6
184	4	4	5	13
185	3	3	2	8
186	4	4	3	11
187	4	5	4	13
188	4	4	4	12
189	4	3	4	11
190	5	4	4	13
191	4	5	4	13
192	3	3	4	10
193	4	4	4	12
194	4	4	4	12
195	4	4	3	11
196	4	3	3	10
197	3	2	2	7
198	4	4	4	12
199	4	4	4	12
200	4	4	4	12
201	4	4	4	12
202	4	4	5	13
203	4	4	4	12
204	5	4	4	13
205	3	4	4	11
206	4	4	4	12
207	3	4	4	11
208	4	3	4	11
209	4	5	4	13

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
210	4	3	4	11
211	4	4	4	12
212	4	3	3	10
213	3	4	4	11
214	4	4	4	12
215	4	4	5	13
216	3	3	3	9
217	4	4	4	12
218	5	4	4	13
219	4	3	4	11
220	4	3	3	10
221	4	3	3	10
222	4	5	4	13
223	3	3	3	9
224	4	4	4	12
225	3	3	4	10
226	4	4	4	12
227	4	4	5	13
228	4	3	3	10
229	4	4	4	12
230	4	3	3	10
231	4	4	3	11
232	4	4	4	12
233	4	4	4	12
234	4	4	4	12
235	3	4	3	10
236	4	4	4	12
237	4	4	4	12
238	5	4	4	13
239	3	3	2	8
240	3	4	4	11
241	3	4	3	10
242	4	3	3	10
243	4	4	4	12
244	4	4	4	12
245	4	4	4	12
246	4	3	4	11
247	4	4	4	12
248	4	5	4	13
249	4	4	4	12
250	4	4	4	12
251	4	4	4	12

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
252	4	4	4	12
253	4	4	4	12
254	4	4	4	12
255	4	4	4	12
256	4	4	4	12
257	4	3	3	10
258	4	4	4	12
259	4	4	3	11
260	4	4	5	13
261	3	4	3	10
262	3	4	3	10
263	4	4	4	12
264	4	4	4	12
265	4	5	5	14
266	3	4	3	10
267	4	4	4	12
268	5	5	5	15
269	4	4	4	12
270	4	5	5	14
271	4	4	4	12
272	4	5	5	14
273	4	5	5	14
274	4	4	4	12
275	4	4	4	12
276	4	4	4	12
277	5	4	5	14
278	4	4	4	12
279	5	4	5	14
280	4	4	4	12
281	5	5	4	14
282	5	4	5	14
283	4	4	4	12
284	4	4	5	13
285	4	4	4	12
286	4	4	4	12
287	5	5	4	14
288	4	4	4	12
289	4	3	4	11
290	5	4	5	14
291	4	4	4	12
292	5	4	5	14
293	4	4	4	12

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
294	4	5	5	14
295	4	4	3	11
296	5	4	5	14
297	4	4	4	12
298	5	4	5	14
299	5	4	4	13
300	4	4	4	12
301	5	5	4	14
302	4	5	5	14
303	5	4	4	13
304	4	4	4	12
305	5	4	5	14
306	4	4	4	12
307	4	4	4	12
308	4	4	4	12
309	4	4	4	12
310	4	4	5	13
311	4	4	4	12
312	4	5	4	13
313	5	5	4	14
314	4	4	4	12
315	4	4	4	12
316	4	4	4	12
317	4	5	4	13
318	4	4	4	12
319	4	4	4	12
320	4	5	5	14
321	5	5	4	14
322	4	4	4	12
323	4	5	5	14
324	4	4	4	12
325	5	5	4	14
326	4	4	4	12
327	4	3	4	11
328	4	4	5	13
329	4	4	4	12
330	5	4	5	14
331	4	4	4	12
332	4	4	4	12
333	5	4	5	14
334	4	4	4	12
335	4	4	4	12

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
336	5	4	4	13
337	4	4	4	12
338	4	5	4	13
339	4	4	4	12
340	4	4	5	13
341	4	4	4	12
342	4	4	4	12
343	3	2	2	7
344	4	4	4	12
345	5	4	4	13
346	4	5	4	13
347	4	4	4	12
348	4	5	5	14
349	4	4	4	12
350	4	4	4	12
351	5	4	5	14
352	4	4	4	12
353	4	4	5	13
354	4	4	4	12
355	4	5	5	14
356	5	4	5	14
357	4	4	4	12
358	4	4	4	12
359	4	4	4	12
360	4	5	5	14
361	5	4	5	14
362	4	4	4	12
363	4	4	4	12
364	5	5	4	14
365	4	4	4	12
366	4	4	4	12
367	5	4	4	13
368	4	5	4	13
369	4	4	4	12
370	4	4	5	13
371	5	5	4	14
372	4	4	3	11
373	5	4	4	13
374	4	4	4	12
375	4	5	4	13
376	4	4	5	13
377	5	4	4	13

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
378	4	4	4	12
379	4	4	4	12
380	4	5	4	13
381	4	4	4	12
382	4	4	3	11
383	4	4	4	12
384	4	4	4	12
385	4	4	5	13
386	4	4	4	12
387	5	4	4	13
388	4	4	4	12
389	4	5	4	13
390	4	4	4	12
391	4	4	5	13
392	4	4	4	12
393	4	4	4	12
394	4	4	4	12
395	5	4	5	14
396	4	5	4	13
397	4	4	4	12



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Variabel Kebermanfaatan (X₁)

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.594**	.540**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	397	397	397	397
X1.2	Pearson Correlation	.594**	1	.553**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	397	397	397	397
X1.3	Pearson Correlation	.540**	.553**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	397	397	397	397
Total_X1	Pearson Correlation	.838**	.839**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	397	397	397	397

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	3



2. Variabel Kemudahan Penggunaan (X₂)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.368**	.398**	.400**	.727**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	397	397	397	397	397
X2.2	Pearson Correlation	.368**	1	.364**	.540**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	397	397	397	397	397
X2.3	Pearson Correlation	.398**	.364**	1	.595**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	397	397	397	397	397
X2.4	Pearson Correlation	.400**	.540**	.595**	1	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	397	397	397	397	397
Total_X2	Pearson Correlation	.727**	.742**	.764**	.821**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	397	397	397	397	397

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.758	4



3. Variabel Pengetahuan Teknologi (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.468**	.432**	.379**	.400**	.698**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	397	397	397	397	397	397
X3.2	Pearson Correlation	.468**	1	.464**	.466**	.520**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	397	397	397	397	397	397
X3.3	Pearson Correlation	.432**	.464**	1	.510**	.508**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	397	397	397	397	397	397
X3.4	Pearson Correlation	.379**	.466**	.510**	1	.721**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	397	397	397	397	397	397
X3.5	Pearson Correlation	.400**	.520**	.508**	.721**	1	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	397	397	397	397	397	397
Total_X3	Pearson Correlation	.698**	.752**	.764**	.802**	.822**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	397	397	397	397	397	397

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	5



4. Variabel Minat Nasabah Menggunakan BPD Bali Mobile (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.444**	.523**	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	397	397	397	397
Y.2	Pearson Correlation	.444**	1	.513**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	397	397	397	397
Y.3	Pearson Correlation	.523**	.513**	1	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	397	397	397	397
Total_Y	Pearson Correlation	.789**	.801**	.850**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	397	397	397	397

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	3



Lampiran 05. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	397	6	15	12.41	1.455
X2	397	8	20	16.24	2.215
X3	397	10	25	20.20	2.663
Y	397	6	15	12.42	1.481
Valid N (listwise)	397				



Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		397
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.88412528
Most Extreme Differences	Absolute	.042
	Positive	.042
	Negative	-.042
Test Statistic		.042
Asymp. Sig. (2-tailed)		.088 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.576	1.735
	X2	.382	2.620
	X3	.390	2.566

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1.322	.257		5.149	.000
	X1	-.044	.025	-.113	-1.716	.087
	X2	-.018	.020	-.070	-.862	.389
	X3	.009	.017	.044	.551	.582

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 07. Hasil Analisis Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.802 ^a	.644	.641	.887

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	559.363	3	186.454	236.724	.000 ^b
	Residual	309.544	393	.788		
	Total	868.907	396			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.828	.409		4.474	.000
	X1	.324	.040	.318	8.017	.000
	X2	.132	.033	.198	4.064	.000
	X3	.219	.027	.394	8.169	.000

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Putu Martasari Dewi lahir di Singaraja pada tanggal 19 Juni 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Nengah Sumenaya dan Ibu Nyoman Ayuni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Kec. Abang, Kab. Karangasem dan saat ini bertempat tinggal di Gang Nangka, Br. Dinas Banyualit, Desa Kalibukbuk, Lovina, Singaraja, Provinsi Bali. Penulis memulai pendidikan Taman Kanak-Kanak pada tahun 2006 di TK Wisata Kumara Barat dan lulus pada tahun 2007. Penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Dasar pada tahun 2007 di SD Negeri 4 Kalibukbuk dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus tahun 2016. Setelah itu, penulis melanjutkan Pendidikan ke jenjang Sekolah Menengah Kejuruan di SMK Negeri 1 Singaraja dengan mengambil bidang keahlian Akuntansi pada tahun 2016 dan lulus pada tahun 2019. Penulis melanjutkan Pendidikan ke jenjang Perguruan Tinggi Negeri di Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi S1 Akuntansi pada tahun 2019 sampai dengan 2023.

