



# LAMPIRAN

## Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

### Kuesioner Penelitian

#### Identitas Responden :

1. Nama Usaha :
2. Nama Pemilik / Pegawai :
3. Lokasi Usaha :
4. Bidang Usaha : Dagang / Jasa / Manufaktur / lainnya ( ..... )
5. Lama Berjalannya Usaha : Kurang dari 1 tahun / Lebih dari 1 tahun.
6. Pernah mengoperasikan aplikasi SI APIK :  Ya, atau  Tidak

#### Petunjuk Pengisian :

- Isilah data identitas responden dengan jelas dan sesuai.
- Baca secara seksama setiap pernyataan pada kuesioner.
- Isilah semua pernyataan dengan tanda (  $\checkmark$  ) pada salah satu kolom jawaban (STS, TS, R, S, SS) tanpa ada yang terlewat satu pun.
- Data responden serta jawaban responden terhadap kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian yang berjudul “Pengaruh Persepsi Kegunaan, Kemudahan Penggunaan, Pengetahuan Akuntansi, dan Kompatibilitas terhadap Minat UMKM dalam Menggunakan Aplikasi SI APIK”.

Kriteria penilaian sesuai dengan respon dari responden adalah sebagai berikut :

Kriteria	Skor
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Ragu-ragu (R)	3
Setuju (S)	4
Sangat Setuju (SS)	5

**A. Persepsi Kegunaan (*Perceived Usfulness*)**

No	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Menggunakan aplikasi SI APIK dapat meningkatkan kinerja usaha saya.					
2	Menggunakan aplikasi SI APIK mampu meningkatkan produktivitas kerja usaha saya.					
3	Saya merasa menggunakan aplikasi SI APIK akan meningkatkan efektivitas saya dalam pekerjaan.					
4	Secara keseluruhan, aplikasi SI APIK sangat bermanfaat untuk pekerjaan saya.					

**B. Persepsi Kemudahan Penggunaan (*Perceived Ease of Use*)**

No	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
5	Prosedur dalam penggunaan aplikasi SI APIK merupakan hal yang mudah untuk dilakukan.					
6	Aplikasi SI APIK merupakan sistem yang jelas dan mudah dimengerti.					
7	Saya tidak membutuhkan usaha lebih keras untuk berinteraksi dengan aplikasi SI APIK.					
8	Dalam mengoperasikan aplikasi SI APIK merupakan hal yang mudah dan sesuai dengan yang saya inginkan.					

### C. Pengetahuan Akuntansi

No	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
9	Pengetahuan Akuntansi membantu saya dalam mengoperasikan aplikasi SI APIK.					
10	Pengetahuan mengenai dasar Akuntansi merupakan salah satu hal yang penting dimiliki pada saat menggunakan aplikasi SI APIK.					
11	Pengetahuan dasar atas pencatatan transaksi dapat mempermudah saya dalam menyusun dan menyajikan laporan menggunakan aplikasi SI APIK					

### D. Kompatibilitas

No	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
12	Saya merasa aplikasi SI APIK cocok dengan gaya hidup saya.					
13	Aplikasi SI APIK berfungsi dengan baik sesuai dengan kebutuhan saya dalam menjalankan usaha.					
14	Fitur-fitur pada aplikasi SI APIK sesuai dengan kebutuhan saya dalam menjalankan usaha.					

**E. Minat Menggunakan (*Behavioural Intention*)**

No	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
15	Saya berminat untuk menggunakan aplikasi SI APIK untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
16	Saya berkeinginan untuk terus mencoba menggunakan aplikasi SI APIK sesering mungkin.					
17	Saya akan terus menggunakan aplikasi SI APIK di masa mendatang.					



## Lampiran 02. Tabulasi Data Jawaban Responden

### 1. Variabel Persepsi Kegunaan (X1)

No	Persepsi Kegunaan (X1)				Jumlah Skor
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	3	3	3	4	13
2	4	4	4	4	16
3	3	3	3	3	12
4	2	1	2	1	6
5	4	5	5	4	18
6	2	2	2	2	8
7	3	3	3	3	12
8	5	5	5	5	20
9	5	5	4	5	19
10	5	5	5	4	19
11	2	3	2	2	9
12	4	4	4	4	16
13	3	3	3	3	12
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	4	4	4	4	16
17	3	2	3	2	10
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	20
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	3	3	3	3	12
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	3	4	4	4	15
33	4	4	5	5	18
34	5	5	3	3	16
35	4	4	3	4	15
36	5	4	3	4	16

37	5	5	5	5	20
38	2	2	2	2	8
39	5	5	5	5	20
40	5	5	5	5	20
41	5	5	5	4	19
42	5	5	5	5	20
43	4	4	3	3	14
44	4	4	4	4	16
45	2	2	2	1	7
46	3	3	3	3	12
47	4	4	4	4	16
48	3	4	4	3	14
49	2	2	2	2	8
50	2	2	2	2	8
51	3	3	3	3	12
52	2	2	2	2	8
53	3	3	3	3	12
54	2	2	2	2	8
55	1	1	2	1	5
56	3	3	3	3	12
57	5	5	5	5	20
58	3	3	3	3	12
59	4	4	4	4	16
60	3	4	4	4	15
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	5	4	4	4	17
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	5	5	5	5	20
69	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	16
71	5	4	5	4	18
72	5	5	5	5	20
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	3	3	3	3	12
76	5	5	5	5	20
77	5	5	4	4	18



78	4	4	4	4	16
79	3	3	3	3	12
80	3	3	3	3	12
81	4	4	3	3	14
82	4	4	5	4	17
83	3	3	3	3	12
84	3	3	3	3	12
85	5	5	5	5	20
86	5	5	5	5	20
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	4	16
90	3	3	2	2	10
91	4	4	4	5	17
92	4	4	5	5	18
93	4	4	4	4	16
94	3	3	3	3	12
95	4	3	4	3	14
96	4	4	4	4	16
97	4	4	4	4	16
98	5	5	5	5	20

## 2. Variabel Persepsi Kemudahan Penggunaan (X2)

No	Persepsi Kemudahan Penggunaan (X2)				Jumlah Skor
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	3	3	3	3	12
2	4	4	4	4	16
3	3	3	3	3	12
4	2	2	1	1	6
5	4	4	4	4	16
6	1	2	2	1	6
7	3	3	2	2	10
8	4	3	3	3	13
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	3	2	2	2	9
12	4	4	4	4	16
13	3	3	3	2	11
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16



16	4	4	4	4	16
17	3	3	3	3	12
18	4	4	3	4	15
19	5	5	5	5	20
20	5	4	4	4	17
21	4	4	3	3	14
22	4	4	3	3	14
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	3	3	3	3	12
26	4	4	4	5	17
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	5	17
29	5	5	4	4	18
30	3	3	3	3	12
31	4	4	4	4	16
32	4	4	3	3	14
33	4	4	5	4	17
34	5	5	1	4	15
35	4	3	4	3	14
36	4	4	3	4	15
37	5	5	4	4	18
38	2	2	2	2	8
39	2	3	3	3	11
40	5	5	5	5	20
41	5	4	4	4	17
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	2	2	3	2	9
46	3	3	3	3	12
47	4	4	4	4	16
48	5	5	3	3	16
49	2	2	2	2	8
50	2	2	2	2	8
51	3	3	2	3	11
52	2	2	1	2	7
53	2	2	2	2	8
54	4	3	4	4	15
55	2	3	2	1	8
56	3	3	3	3	12

57	5	4	4	4	17
58	3	3	3	3	12
59	3	3	3	3	12
60	4	3	4	4	15
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16
63	4	4	2	4	14
64	5	4	3	4	16
65	4	4	3	3	14
66	4	4	3	4	15
67	4	3	3	4	14
68	4	4	3	3	14
69	5	4	5	4	18
70	4	4	4	4	16
71	4	4	3	5	16
72	5	5	5	5	20
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	3	3	3	3	12
76	4	4	3	5	16
77	5	4	4	4	17
78	3	3	3	3	12
79	3	3	2	3	11
80	3	3	3	3	12
81	3	3	2	3	11
82	4	3	2	3	12
83	3	4	2	3	12
84	3	4	3	3	13
85	4	4	4	4	16
86	4	4	3	4	15
87	4	4	4	4	16
88	5	5	3	4	17
89	4	4	2	4	14
90	3	2	3	3	11
91	4	4	4	4	16
92	4	4	4	5	17
93	4	4	1	4	13
94	3	3	3	3	12
95	4	2	3	3	12
96	3	3	3	3	12
97	4	4	4	4	16

98	4	4	4	4	16
----	---	---	---	---	----

### 3. Variabel Pengetahuan Akuntansi (X3)

No	Pengetahuan Akuntansi (X3)			Jumlah Skor
	X3.1	X3.2	X3.3	
1	3	3	4	10
2	4	4	4	12
3	3	3	2	8
4	3	2	1	6
5	4	5	5	14
6	2	1	2	5
7	3	4	4	11
8	4	4	4	12
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	2	2	3	7
12	3	3	3	9
13	3	4	4	11
14	3	3	3	9
15	4	4	4	12
16	3	3	4	10
17	3	4	4	11
18	4	3	3	10
19	5	5	5	15
20	4	4	4	12
21	4	3	4	11
22	4	4	4	12
23	5	5	5	15
24	4	5	5	14
25	3	3	3	9
26	5	5	5	15
27	3	4	4	11
28	4	4	4	12
29	3	4	5	12
30	3	3	3	9
31	5	5	5	15
32	4	4	4	12
33	5	5	5	15
34	3	4	4	11
35	4	4	4	12

36	4	3	4	11
37	4	5	4	13
38	2	2	2	6
39	5	5	5	15
40	5	5	5	15
41	4	4	4	12
42	5	5	5	15
43	4	4	5	13
44	4	4	4	12
45	2	2	2	6
46	3	3	4	10
47	4	4	4	12
48	3	3	4	10
49	3	3	3	9
50	3	3	3	9
51	3	3	3	9
52	2	2	2	6
53	3	3	3	9
54	3	3	2	8
55	1	1	1	3
56	3	3	3	9
57	4	4	4	12
58	3	3	3	9
59	3	3	4	10
60	3	3	3	9
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	4	5	13
64	3	5	5	13
65	3	3	3	9
66	3	4	4	11
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	4	4	4	12
71	3	4	4	11
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	3	3	3	9
75	3	3	3	9
76	5	5	4	14

77	5	3	4	12
78	4	4	4	12
79	3	3	3	9
80	4	4	4	12
81	3	3	3	9
82	3	3	4	10
83	4	4	3	11
84	4	4	3	11
85	4	4	4	12
86	5	5	5	15
87	3	4	4	11
88	4	5	5	14
89	2	4	4	10
90	3	3	3	9
91	5	5	4	14
92	4	4	5	13
93	4	4	4	12
94	3	3	3	9
95	4	3	4	11
96	4	4	4	12
97	4	5	5	14
98	4	4	4	12

#### 4. Variabel Kompatibilitas (X4)

No	Kompatibilitas (X4)			Jumlah Skor
	X4.1	X4.2	X4.3	
1	4	3	3	10
2	4	4	4	12
3	1	2	1	4
4	1	1	1	3
5	5	5	5	15
6	1	1	1	3
7	4	4	3	11
8	4	4	4	12
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	1	2	2	5
12	3	3	3	9
13	4	3	3	10
14	3	3	3	9

15	4	4	4	12
16	3	4	4	11
17	3	3	3	9
18	4	4	3	11
19	5	5	5	15
20	4	4	4	12
21	4	3	3	10
22	3	4	4	11
23	5	5	5	15
24	5	4	4	13
25	3	3	3	9
26	5	5	5	15
27	4	3	4	11
28	4	4	4	12
29	4	5	3	12
30	3	3	3	9
31	5	5	5	15
32	4	4	4	12
33	5	5	5	15
34	3	3	4	10
35	4	4	4	12
36	3	4	4	11
37	5	4	4	13
38	2	2	2	6
39	5	5	5	15
40	5	5	5	15
41	4	4	4	12
42	5	4	4	13
43	4	4	5	13
44	4	4	4	12
45	1	1	1	3
46	4	3	3	10
47	4	4	4	12
48	4	3	3	10
49	2	2	2	6
50	3	3	3	9
51	3	2	3	8
52	1	2	1	4
53	1	3	2	6
54	3	4	3	10
55	1	2	2	5

56	3	3	3	9
57	4	4	4	12
58	3	3	3	9
59	4	3	3	10
60	3	3	3	9
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	3	4	11
64	3	3	4	10
65	3	3	3	9
66	3	4	4	11
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	3	4	4	11
70	4	4	4	12
71	4	3	3	10
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	3	3	3	9
75	3	3	3	9
76	4	5	4	13
77	4	4	3	11
78	4	4	4	12
79	3	2	3	8
80	3	3	3	9
81	3	3	3	9
82	4	3	3	10
83	4	4	3	11
84	4	4	3	11
85	4	4	4	12
86	5	5	5	15
87	4	3	3	10
88	4	5	5	14
89	3	2	4	9
90	3	3	3	9
91	4	5	5	14
92	4	5	4	13
93	3	3	3	9
94	3	3	3	9
95	3	4	4	11
96	4	4	4	12



97	4	5	5	14
98	4	4	4	12

### 5. Variabel Minat Menggunakan Aplikasi SI APIK (Y)

No	Minat Menggunakan Aplikasi SI APIK (Y)			Jumlah Skor
	Y.1	Y.2	Y.3	
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	2	2	2	6
4	1	1	1	3
5	5	5	5	15
6	2	2	2	6
7	3	3	3	9
8	4	3	4	11
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	2	2	1	5
12	3	3	3	9
13	4	4	4	12
14	5	3	3	11
15	4	4	4	12
16	4	3	4	11
17	3	3	3	9
18	4	3	4	11
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	3	4	11
22	4	3	3	10
23	5	5	5	15
24	5	5	5	15
25	4	3	4	11
26	5	5	5	15
27	3	3	3	9
28	5	4	4	13
29	5	5	5	15
30	3	3	3	9
31	4	3	4	11
32	4	4	4	12
33	4	3	4	11
34	4	4	4	12

35	4	4	4	12
36	4	4	3	11
37	4	4	4	12
38	1	1	1	3
39	5	4	4	13
40	5	5	5	15
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	5	4	4	13
44	4	4	4	12
45	2	2	1	5
46	3	3	3	9
47	4	4	4	12
48	4	3	3	10
49	2	2	2	6
50	2	2	2	6
51	3	3	3	9
52	2	1	1	4
53	3	3	3	9
54	4	4	4	12
55	1	1	1	3
56	3	3	3	9
57	4	3	4	11
58	3	3	3	9
59	4	4	4	12
60	4	3	3	10
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	3	3	3	9
64	4	3	4	11
65	3	3	3	9
66	3	4	4	11
67	4	3	4	11
68	4	3	4	11
69	4	4	4	12
70	4	4	4	12
71	5	5	5	15
72	5	5	5	15
73	4	4	4	12
74	4	3	3	10
75	3	3	3	9

76	5	4	5	14
77	3	3	3	9
78	4	3	3	10
79	4	3	3	10
80	3	3	3	9
81	3	3	4	10
82	4	4	4	12
83	3	3	3	9
84	3	2	3	8
85	5	5	5	15
86	4	4	4	12
87	4	4	4	12
88	4	4	5	13
89	4	4	4	12
90	2	2	3	7
91	4	4	4	12
92	3	3	4	10
93	4	4	3	11
94	4	3	3	10
95	4	3	4	11
96	4	4	4	12
97	4	4	5	13
98	4	3	4	11



### Lampiran 03. Hasil Uji Validitas Butir Pertanyaan Kuesioner

#### 1. Variabel Persepsi Kegunaan (X1)



#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Persepsi Kegunaan (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.941**	.874**	.887**	.960**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98
X1.2	Pearson Correlation	.941**	1	.891**	.912**	.971**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98
X1.3	Pearson Correlation	.874**	.891**	1	.920**	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98
X1.4	Pearson Correlation	.887**	.912**	.920**	1	.966**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98
Persepsi Kegunaan (X1)	Pearson Correlation	.960**	.971**	.956**	.966**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98

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

## 2. Variabel Persepsi Kemudahan Penggunaan (X2)

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Persepsi Kemudahan Penggunaan (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.855**	.640**	.817**	.921**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98
X2.2	Pearson Correlation	.855**	1	.600**	.794**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98
X2.3	Pearson Correlation	.640**	.600**	1	.709**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98
X2.4	Pearson Correlation	.817**	.794**	.709**	1	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98
Persepsi Kemudahan Penggunaan (X2)	Pearson Correlation	.921**	.900**	.832**	.928**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98

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

### 3. Pengetahuan Akuntansi (X3)

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	Pengetahuan Akuntansi (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.795**	.716**	.898**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98
X3.2	Pearson Correlation	.795**	1	.854**	.954**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98
X3.3	Pearson Correlation	.716**	.854**	1	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98
Pengetahuan Akuntansi (X3)	Pearson Correlation	.898**	.954**	.927**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98

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



#### 4. Kompatibilitas (X4)

**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	Kompatibilitas (X4)
X4.1	Pearson Correlation	1	.809**	.830**	.935**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98
X4.2	Pearson Correlation	.809**	1	.863**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98
X4.3	Pearson Correlation	.830**	.863**	1	.951**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98
Kompatibilitas (X4)	Pearson Correlation	.935**	.943**	.951**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98

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



### 5. Minat Menggunakan Aplikasi SI APIK (Y)

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Minat Menggunakan (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.863**	.871**	.952**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98
Y.2	Pearson Correlation	.863**	1	.884**	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98
Y.3	Pearson Correlation	.871**	.884**	1	.961**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98
Minat Menggunakan (Y)	Pearson Correlation	.952**	.957**	.961**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98

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

## Lampiran 04. Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner

### 1. Variabel Persepsi Kegunaan (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.974	.974	4

### 2. Variabel Persepsi Kemudahan Penggunaan (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.915	.918	4

### 3. Variabel Pengetahuan Akuntansi (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.918	.918	3

### 4. Variabel Kompatibilitas (X4)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.937	.938	3

### 5. Variabel Minat Menggunakan Aplikasi SI APIK

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.953	.954	3

### Lampiran 05. Hasil Uji Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persepsi Kegunaan (X1)	98	5	20	15.30	3.794
Persepsi Kemudahan Penggunaan (X2)	98	6	20	14.18	3.269
Pengetahuan Akuntansi (X3)	98	3	15	11.12	2.467
Kompatibilitas (X4)	98	3	15	10.68	2.834
Minat Menggunakan (Y)	98	3	15	10.72	2.754
Valid N (listwise)	98				

### Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

#### 1. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.37102498
Most Extreme Differences	Absolute	.044
	Positive	.044
	Negative	-.043
Kolmogorov-Smirnov Z		.433
Asymp. Sig. (2-tailed)		.992

a. Test distribution is Normal.

## 2. Hasil Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.396	.733		.539	.591		
	Persepsi Kegunaan (X1)	.216	.076	.298	2.844	.005	.242	4.126
	Persepsi Kemudahan Penggunaan (X2)	.214	.083	.254	2.594	.011	.277	3.608
	Pengetahuan Akuntansi (X3)	.022	.165	.020	.135	.893	.122	8.165
	Kompatibilitas (X4)	.349	.146	.360	2.394	.019	.118	8.467

a. Dependent Variable: Minat Menggunakan (Y)

## 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.444	.445		3.249	.002		
	Persepsi Kegunaan (X1)	.035	.046	.159	.762	.448	.242	4.126
	Persepsi Kemudahan Penggunaan (X2)	-.020	.050	-.079	-.405	.687	.277	3.608
	Pengetahuan Akuntansi (X3)	-.117	.100	-.345	-1.173	.244	.122	8.165
	Kompatibilitas (X4)	.064	.088	.217	.727	.469	.118	8.467

a. Dependent Variable: Abs\_Res

**Lampiran 07. Analisis Linier Berganda**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.396	.733		.539	.591		
	Persepsi Kegunaan (X1)	.216	.076	.298	2.844	.005	.242	4.126
	Persepsi Kemudahan Penggunaan (X2)	.214	.083	.254	2.594	.011	.277	3.608
	Pengetahuan Akuntansi (X3)	.022	.165	.020	.135	.893	.122	8.165
	Kompatibilitas (X4)	.349	.146	.360	2.394	.019	.118	8.467

a. Dependent Variable: Minat Menggunakan (Y)



## Lampiran 08. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Parsial (Uji-t)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.396	.733		.539	.591		
	Persepsi Kegunaan (X1)	.216	.076	.298	2.844	.005	.242	4.126
	Persepsi Kemudahan Penggunaan (X2)	.214	.083	.254	2.594	.011	.277	3.608
	Pengetahuan Akuntansi (X3)	.022	.165	.020	.135	.893	.122	8.165
	Kompatibilitas (X4)	.349	.146	.360	2.394	.019	.118	8.467

a. Dependent Variable: Minat Menggunakan (Y)

### 2. Hasil Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R<sup>2</sup>)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.867 <sup>a</sup>	.752	.741	1.400

a. Predictors: (Constant), Kompatibilitas (X4), Persepsi Kemudahan Penggunaan (X2), Persepsi Kegunaan (X1), Pengetahuan Akuntansi (X3)

b. Dependent Variable: Minat Menggunakan (Y)

## Lampiran 09. Surat-surat Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN**  
**TERPADU SATU PINTU**  
 Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/278/REK/DPMPTSP/2021  
 Lamp : -  
 Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :  
 Yth. Kepala Dinas Perdagangan, Perindustrian dan  
 Koperasi, Usaha Kecil & Menengah Kab. Buleleng

di -  
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 635/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 5 April 2021 Perihal Pengumpulan Data

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Kadek Wiratama

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Br. Dinas Lebahsiung, Desa Panji Anom, Kec. Sukasada, Kab. Buleleng

Bidang / Judul : Pengaruh Persepsi Kegunaan, Persepsi Kemudahan Penggunaan, Pengetahuan Akuntansi dan Kompatibilitas Terhadap Minat UMKM Dalam Menggunakan Aplikasi SI APIK

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil & Menengah Kab. Buleleng

Lamanya : 3 Bulan (10 April 2021 - 10 Juni 2021)

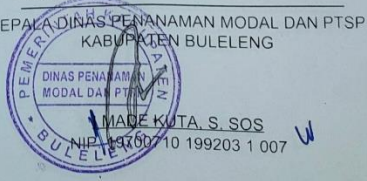
III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA  
 PADA TANGGAL : 07 APRIL 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP  
 KABUPATEN BULELENG

  
 MADE KUTA, S. SOS  
 NIP. 19760710 199203 1 007

Tembusan ini disampaikan kepada Yth.

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip





**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PERDAGANGAN, PERINDUSTRIAN, DAN  
KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH  
KABUPATEN BULELENG**

Jalan Melur No. 31 Singaraja Telp./Fax (0362) 32143

**FORMULIR  
PERMINTAAN INFORMASI PUBLIK**

Yang bertanda tangan di bawah ini mengajukan permintaan informasi:

Nama Pemohon Informasi	: Kadek Wiratama
Nomor KTP/SIM/Identitas Lain	: 510805 220 999 0002
Alamat Pemohon Informasi	: Br. Dinas Lebahsiung Desa Panji Anom
Nomor Telepon	: 082 146 937 569
Email	: wtama08@gmail.com
Informasi Yang Dibutuhkan	: Jumlah UMKM di Kecamatan Buleleng dan jumlah UMKM di Kecamatan lain di Kabupaten Buleleng
Alasan Permintaan	: Kepentingan Penelitian Skripsi
Nama Pengguna Informasi	: Kadek Wiratama
Memperoleh Informasi	: <input checked="" type="checkbox"/> Langsung    3. Email    5. Via Pos 2. Website    4. Fax
Bahan Informasi	: <input checked="" type="checkbox"/> Tercetak    2. Terekam
Menyampaikan bahan Informasi	: <input checked="" type="checkbox"/> Langsung    2. Via Pos    3. Email

Informasi yang kami peroleh, kami gunakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Singaraja, 16 April 2021  
Pemohon Informasi

Kadec Wiratama



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PERDAGANGAN, PERINDUSTRIAN, DAN  
KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH  
KABUPATEN BULELENG**

Jalan Melur No. 31 Singaraja Telp./Fax (0362) 32143

**TANDA BUKTI  
PENYERAHAN INFORMASI PUBLIK**

Telah Terima Dari Pejabat Informasi dan Dokumentasi Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Buleleng

Berupa Informasi : jumlah UMKM di Kecamatan-kecamatan yang berada di Kabupaten Buleleng

Format Bahan Informasi :  Tercetak 2. Terekam

Nama Pemohon Informasi : Kadek Wiratama

Alamat : Bt. Dinas Lebahsiung, Desa Panji Anom

Singaraja, 16 April 2021

Pemohon Informasi

Kadek Wiratama



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**  
**DINAS PERDAGANGAN, PERINDUSTRIAN, DAN**  
**KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH**  
**KABUPATEN BULELENG**  
Jalan Melur No. 31 Singaraja Telp /Fax (0362) 32143

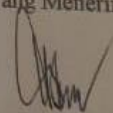
TANDA BUKTI  
PENERIMAAN PERMINTAAN INFORMASI PUBLIK

Telah Terima Dari Pemohon/Pengguna Informasi Publik :

Permintaan Informasi : Jumlah UMKM di kecamatan-kecamatan  
yang berada di Kabupaten Buleleng  
.....  
.....

Singaraja, 20 April 2021

Yang Menerima

  
IGD W Kusnata