

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Kepada

Responden yang Terhormat

Saya Firmansyah Putra mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Program Studi Administrasi Bisnis, sedang melakukan penelitian dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Skripsi yang berjudul “Pengaruh Pembayaran Non Tunai dan Tunai terhadap keuangan UMKM Kecamatan Sedati (studi kasus usaha makanan dan minuman).

Agar penelitian ini memiliki kredibilitas yang tinggi, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat mengisi kuesioner ini. Semua informasi yang diberikan dan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i akan saya jaga kerahasiaannya.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu menjawab kuesioner penelitian ini.

A. Profil Responden

Nama Responden :

1. Jenis kelamin

Laki-Laki Perempuan

2. Usia anda

25 – 30 36 – 40 41 – 45 46 - 50

3. Usaha dibidang

Minuman Makanan Minuman dan Makanan

4. Pendapatan Usaha

100 Juta – 200 juta 200 Juta – 300 Juta 400 Juta – 500 Juta

B. Petunjuk Pengisian

Pilihlah jawaban dengan memberi tanda Ceklis atau Centang (✓) pada salah satu jawaban pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan kondisi anda. Adapun kolom penilaian akan dilakukan untuk mengukur tingkat kesetujuan anda dengan pernyataan – pernyataan yang diberikan

Keterangan singkatan pada kuesioner

- SS : Sangat Setuju (Dengan nilai 5)
- S : Setuju (Dengan nilai 4)
- KS : Kurang Setuju (Dengan nilai 3)
- TS : Tidak Setuju (Dengan nilai 2)
- STS : Sangat Tidak Setuju (Dengan nilai 1)

Kuesioner Pembayaran Non-Tunai (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Transaksi menggunakan metode Non-tunai jauh lebih aman					
2.	Masyarakat lebih nyaman menggunakan pembayaran Non-Tunai					
3.	Penggunaan transaksi dengan jumlah uangan pas yang bisa di tentukan melalui aplikasi tanpa adanya keribetan uang kembalian kepada konsumen					
4.	Menggunakan sistem bayar Non-Tunai membuat pekerjaan lebih mudah pada saat transaksi					
5.	Kepercayaan / minat generasi milenial dalam melakukan transaksi					

Kuesioner Pembayaran Tunai (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Transaksi bayar tunai mudah digunakan untuk kegiatan jual beli					
2.	Menggunakan uang tunai sering terjadi kesalahan atas dasar kecerobohan manusia					
3.	Pembayaran tunai mudah di hitung dalam jumlah transaksi yang di keluarkan					
4.	Pembayaran tunai mudah untuk digunakan kembali untuk membeli stok barang secara langsung					
5.	Pembayaran tunai tidak membutuhkan jaringan maka meminimalisir terjadi sistem jaringan error					

Kuesioner Keuangan UMKM (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Pendapatan usaha dapat dilihat melalui jumlah transaksi yang dilakukan sesuai dengan sistem pembayaran					
2.	Jenis pembayaran yang digunakan konsumen mempengaruhi laba dan rugi yang di dapat pada usaha					

3.	Jenis Pembayaran yang di gunakan dalam transaksi sulit di pahami karena menggunakan dua sistem bayar sekaligus					
4.	jenis dan sistem yang digunakan saat transaksi dapat memantau kas keuangan untuk memastikan mereka memiliki cukup uang untuk membayar biaya operasional dan membiayai pertumbuhan bisnis					
5.	jumlah uang yang masuk dan keluar dari UMKM selama periode waktu tertentu terlihat dari sistem bayar yang digunakan					

Lampiran 2

Tabulasi data pernyataan X1

N0	Pernyataan X1					Jumlah
	1	2	3	4	5	
1	5	5	4	5	4	23
2	4	2	3	4	4	17
3	4	2	4	4	2	16
4	4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	5	4	21
7	4	4	5	4	4	21
8	5	4	4	5	4	22
9	5	4	5	4	5	23

10	5	4	3	4	5	21
11	4	4	5	3	4	20
12	4	5	4	5	5	23
13	1	2	4	3	2	12
14	4	4	5	3	4	20
15	5	5	5	4	4	23
16	4	5	5	4	5	23
17	5	5	5	4	4	23
18	3	5	4	3	3	18
19	3	5	5	5	5	23
20	4	5	4	5	5	23
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	5	5	5	23
23	4	5	4	5	4	22
24	4	5	5	5	4	23
25	4	4	5	5	3	21
26	4	4	5	5	4	22
27	5	5	5	4	4	23
28	4	5	5	5	5	24
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20

32	5	5	5	5	5	25
33	3	3	3	3	3	15
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20

54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	3	3	3	15
56	2	2	2	2	2	10
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	5	5	25
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	3	19
75	4	4	4	4	3	19

76	4	4	4	4	5	21
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	5	5	25
80	4	4	4	4	4	20
81	5	5	5	5	5	25
82	4	4	4	4	4	20
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	4	4	4	20
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	5	4	21
87	5	5	5	5	5	25
88	4	4	4	5	4	21
89	5	5	5	5	5	25
90	3	3	3	3	3	15
91	4	4	4	4	4	20
92	5	5	5	5	5	25
93	5	5	5	5	5	25
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	4	4	4	4	4	20

98	5	5	5	5	5	25
99	5	5	5	5	5	25
100	5	5	5	5	5	25
101	5	5	5	5	5	25
102	5	5	5	5	5	25
103	5	5	5	5	5	25
104	4	4	4	4	4	20
105	4	4	5	4	4	21
106	4	4	5	4	4	21
107	4	3	5	4	4	20
108	4	3	4	4	4	19
109	4	3	4	4	4	19
110	4	4	4	4	4	20
111	4	4	4	4	4	20
112	3	3	3	3	3	15
113	4	4	4	4	4	20
114	4	4	4	4	4	20
115	5	5	5	5	5	25
116	5	5	5	5	5	25
117	5	5	5	5	5	25
Total	505	507	518	514	504	2548

Tabel tabulasi data tunai (X2)

N0	Pernyataan X2					Jumlah
	1	2	3	4	5	
1	5	4	3	5	4	21
2	4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	4	5	5	23
8	5	3	5	4	5	22
9	4	5	5	4	5	23
10	4	5	4	5	4	22
11	4	2	3	4	4	17
12	5	4	4	5	4	22
13	4	3	4	3	3	17
14	5	4	5	3	4	21
15	4	5	4	4	4	21
16	5	4	5	5	5	24
17	4	4	5	5	5	23
18	5	3	4	4	4	20
19	4	5	4	5	5	23

20	5	5	4	5	5	24
21	4	4	4	4	4	20
22	4	5	4	4	5	22
23	5	5	4	4	4	22
24	5	5	5	5	5	25
25	5	4	5	4	5	23
26	5	4	5	4	5	23
27	4	4	4	5	4	21
28	5	5	4	4	4	22
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	4	4	23
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	5	5	25
33	3	3	3	4	4	17
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	5	5	22
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	3	3	18
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25

42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	3	3	3	15
56	2	2	2	2	2	10
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20

64	4	4	4	4	4	20
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	5	5	25
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	3	19
75	4	4	4	4	3	19
76	4	4	4	4	5	21
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	5	5	25
80	4	4	4	4	4	20
81	5	5	5	5	5	25
82	4	4	4	4	4	20
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	4	4	4	20
85	5	5	5	5	5	25

86	4	4	4	5	4	21
87	5	5	5	5	5	25
88	4	4	4	5	4	21
89	5	5	5	5	5	25
90	3	3	3	3	3	15
91	4	4	4	4	4	20
92	5	5	5	5	5	25
93	5	5	5	5	5	25
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	4	4	4	4	4	20
98	5	5	5	5	5	25
99	5	5	5	5	5	25
100	5	5	5	5	5	25
101	5	5	5	5	5	25
102	5	5	5	5	5	25
103	5	5	5	5	5	25
104	4	4	4	4	4	20
105	4	4	5	4	4	21
106	4	4	5	4	4	21
107	4	3	5	4	4	20

108	4	3	4	4	4	19
109	4	3	4	4	4	19
110	4	4	4	4	4	20
111	4	4	4	4	4	20
112	3	3	3	3	3	15
113	4	4	4	4	4	20
114	4	4	4	4	4	20
115	5	5	5	5	5	25
116	5	5	5	5	5	25
117	5	5	5	5	5	25
Total	516	503	512	512	511	2554

Tabel tabulasi data umkm (Y)

N0	Pernyataan Y					Jumlah
	1	2	3	4	5	
1	3	4	5	5	4	21
2	4	3	5	2	4	18
3	2	4	4	4	4	18
4	4	4	5	5	3	21
5	4	5	5	5	5	24
6	5	4	4	5	4	22
7	4	4	5	4	5	22

8	5	5	4	4	5	23
9	4	5	4	5	4	22
10	5	4	5	5	4	23
11	3	4	4	4	3	18
12	5	5	4	5	4	23
13	3	1	3	3	3	13
14	5	5	4	4	3	21
15	4	4	4	4	4	20
16	5	4	5	5	5	24
17	5	4	5	5	5	24
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25
20	4	5	4	5	5	23
21	4	5	4	5	5	23
22	5	5	5	5	4	24
23	5	5	5	4	4	23
24	4	4	4	4	5	21
25	5	5	4	4	3	21
26	5	5	5	5	5	25
27	5	4	4	4	5	22
28	5	4	5	4	4	22
29	3	5	3	5	5	21

30	4	5	5	5	4	23
31	5	5	4	5	5	24
32	5	5	5	5	5	25
33	3	3	3	4	4	17
34	4	5	5	4	4	22
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	5	5	22
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	3	3	18
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20

52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	3	3	3	15
56	2	2	2	2	2	10
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	5	5	25
73	4	4	4	4	4	20

74	4	4	4	4	3	19
75	4	4	4	4	3	19
76	4	4	4	4	5	21
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	5	5	25
80	4	4	4	4	4	20
81	5	5	5	5	5	25
82	4	4	4	4	4	20
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	4	4	4	20
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	5	4	21
87	5	5	5	5	5	25
88	4	4	4	5	4	21
89	5	5	5	5	5	25
90	3	3	3	3	3	15
91	4	4	4	4	4	20
92	5	5	5	5	5	25
93	5	5	5	5	5	25
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20

96	4	4	4	4	4	20
97	4	4	4	4	4	20
98	5	5	5	5	5	25
99	5	5	5	5	5	25
100	5	5	5	5	5	25
101	5	5	5	5	5	25
102	5	5	5	5	5	25
103	5	5	5	5	5	25
104	4	4	4	4	4	20
105	4	4	5	4	4	21
106	4	4	5	4	4	21
107	4	3	5	4	4	20
108	4	3	4	4	4	19
109	4	3	4	4	4	19
110	4	4	4	4	4	20
111	4	4	4	4	4	20
112	3	3	3	3	3	15
113	4	4	4	4	4	20
114	4	4	4	4	4	20
115	5	5	4	4	5	23
116	5	5	5	5	5	25
117	4	4	4	4	4	20

Total	507	507	513	514	506	2547
--------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------

Lampiran 3

tabel hasil Validitas variabel non tunai (X1)

Correlations

		pernyataan pertama X1	pernyataan dua X1	pernyataan tiga X1	pernyataan empat X1	pernyataan lima X1	total pernyataan x1
pernyataan pertama X1	Pearson Correlation	1	.751**	.693**	.751**	.799**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
pernyataan kedua X1	Pearson Correlation	.751**	1	.738**	.755**	.798**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
pernyataan ketiga X1	Pearson Correlation	.693**	.738**	1	.691**	.699**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117

pernyataan ke empat X1	Pearson Correlation	.751**	.755**	.691**	1	.772**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
pernyataan ke lima X1	Pearson Correlation	.799**	.798**	.699**	.772**	1	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	117	117	117	117	117	117
total pernyataan x1	Pearson Correlation	.896**	.910**	.851**	.887**	.915**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	117	117	117	117	117	117

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

tabel hasil Validitas variabel tunai (X2)

Correlations

		pernyataan pertama X2	pernyataan dua X2	pernyataan tiga X2	pernyataan empat X2	pernyataan lima X2	total pernyataan x2
pernyataan pertama X2	Pearson Correlation	1	.729**	.820**	.751**	.797**	.909**

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
pernyataan kedua X2	Pearson Correlation	.729**	1	.727**	.746**	.723**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
pernyataan ketiga X2	Pearson Correlation	.820**	.727**	1	.670**	.800**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
pernyataan ke empat X2	Pearson Correlation	.751**	.746**	.670**	1	.821**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
pernyataan ke lima X2	Pearson Correlation	.797**	.723**	.800**	.821**	1	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	117	117	117	117	117	117
	Pearson Correlation	.909**	.880**	.893**	.888**	.922**	1

total pernyataan x2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	117	117	117	117	117	117

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

tabel hasil Validitas variabel UMKM (Y)

Correlations

		pernyataan pertama Y	pernyataan dua Y	pernyataan tiga Y	pernyataan empat Y	pernyataan lima Y	total pernyataan y
pernyataan pertama Y	Pearson Correlation	1	.738**	.745**	.668**	.675**	.877**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
pernyataan kedua Y	Pearson Correlation	.738**	1	.668**	.780**	.693**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
pernyataan ketiga Y	Pearson Correlation	.745**	.668**	1	.677**	.654**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117

pernyataan ke empat Y	Pearson Correlation	.668**	.780**	.677**	1	.735**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
pernyataan ke lima Y	Pearson Correlation	.675**	.693**	.654**	.735**	1	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	117	117	117	117	117	117
total pernyataan y	Pearson Correlation	.877**	.893**	.852**	.883**	.861**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	117	117	117	117	117	117

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

Lampiran 4

Reabilitas data X1 Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	5

Reabilitas Data X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	5

Reabilitas Data Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	5

Lampiran 5

hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.077	.709		1.519	.132		
	total pernyataan x1	.455	.083	.475	5.500	.000	.133	7.499
	total pernyataan x2	.494	.088	.484	5.601	.000	.133	7.499

b. Dependent Variable: total pernyataan y

Sumber: data sekunder hasil pengelolaan dengan spss versi 25 (penulis, 2023)

Lampiran 6

Hasil Uji F ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	889.169	2	444.584	446.149	.000 ^b
	Residual	113.600	114	.996		
	Total	1002.769	116			

a. Dependent Variable: total pernyataan y

Lampiran 7

Tabel 4.22 Hasil Korelasi Koefisien (r)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.942 ^a	.887	.885	.99825	1.784

a. Predictors: (Constant), total pernyataan x2, total pernyataan x1

b. Dependent Variable: total pernyataan y

Lampiran 8



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI BISNIS
LABORATORIUM OTODAERAH

Gedung F Lantai 2 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya, Telp. (031) 5931800

SURAT KETERANGAN

Nomor: 677/K/LOD/V/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini penanggung jawab Uji Turnitin dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya

Nama : Yusuf Hariyoko, S.AP., M.AP

NPP : 20110170735

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Firmansyah Putra

NBI : 1121900038

Berdasarkan hasil uji turnitin untuk Bab 1,4,5 skripsi mahasiswa tersebut telah di bawah 20%.

Surat Keterangan ini di berikan atas permintaan yang bersangkutan untuk "Pendaftaran ujian skripsi".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 24 Juni 2023

Kepala Lab. Otda,


Yusuf Hariyoko, S.AP., M.AP

Lampiran 9



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : ♦ Administrasi Publik ♦ Administrasi Bisnis ♦ Ilmu Komunikasi
♦ Magister Administrasi Publik ♦ Magister Ilmu Komunikasi ♦ Doktor Ilmu Administrasi
Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
Telp. 031-5991742, 5931800 psw. 159 email : fisip@untag-sby.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Firmansyah Putra
NBI : 1121900038
Program Studi : Administrasi Niaga
Dosen Pembimbing I : Dra. Diana Juni Mulyati, M.M
Dosen Pembimbing II : Dr. IGN. Anom Maruta, M.M
Judul Skripsi : pengaruh pembayaran non tunai dan tunai terhadap keuangan umkm kecamatan sedati (studi kasus usaha makanan dan minuman)

No	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
1	8/3 - 23.	Bab I Acc.	<i>[Signature]</i>	
		Bab I revisi latar belakang, tujuan		<i>[Signature]</i>
		Bab II tambahkan gambar		<i>[Signature]</i>
		Acc Bab I & II		<i>[Signature]</i>
2	29/3 - 23	Bab II Acc ds. teknis penulisan diperbaiki	<i>[Signature]</i>	
		Bab III tabel & uji keabsahan dituliskan.		<i>[Signature]</i>
		Bab III Acc	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : ♦ Administrasi Publik ♦ Administrasi Bisnis ♦ Ilmu Komunikasi
♦ Magister Administrasi Publik ♦ Magister Ilmu Komunikasi ♦ Doktor Ilmu Administrasi
Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
Telp. 031-5991742, 5931800 psw. 159 email : fisip@untag-sby.ac.id

No.	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
		Bab IV Acc		
		Bab V Kensi Komplan dan Suran		
		Bab X Acc		
14/6		Bab IV → Acc Bab V → Acc ds. perbaikan Suran		

Catatan:

1. Kartu Bimbingan dibawa saat bimbingan
2. Kartu bimbingan diisi oleh Dosen Pembimbing

Bimbingan dinyatakan telah selesai

Tanggal : 14 Juni 2023

Dosen Pembimbing I,

(.....)

Dosen Pembimbing II,

(.....)

Lampiran 10

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NIAGA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

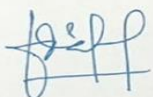
LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Firmansyah Putra
NIM : 1121900038
Hari/ Tanggal Ujian : Senin, 26 Juni 2023

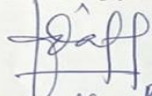
Catatan Perbaikan:

- Perbaiki Bab I, II, III, IV & V
- Abstrak & Daftar Pustaka

Surabaya,
Persetujuan Dosen Penguji 1 Telah Revisi/Perbaikan,

()

Revisi dari Dosen Penguji 1,

()
(Ni Made Ida Pratiwi)

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Firmansyah Putra

NIM : 1121900038

Hari/ Tanggal Ujian : Seni, 26 Juni 2023

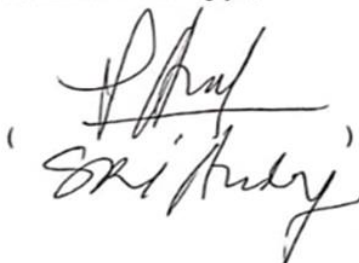
Catatan Perbaikan:

TORRI KUKANG -
- Sumber Addressed Def. Perse
- Banyak salah

Surabaya,
Persetujuan Dosen Penguji 2 Telah Revisi/Perbaikan,



Revisi dari Dosen Penguji 2,



Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Firmansyah Putra

NIM : 1121900038

Hari/ Tanggal Ujian : Seni, 26 Juni 2023

Catatan Perbaikan:

tidak ada revisi

Surabaya,
Persetujuan Dosen Penguji 3 Telah Revisi/Perbaikan,

Revisi dari Dosen Penguji 3,

()

()

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.