

KUESIONER

Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana, peneliti sedang melakukan penelitian dengan judul: “Pengaruh Kecukupan Modal Kerja, Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana, dan Efektivitas Pengendalian Biaya

Bahan Baku terhadap Profitabilitas UMKM Kuliner di Kota Rantauprapat.”

Sehubungan dengan hal tersebut, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu pelaku UMKM untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini bertujuan untuk memperoleh data dan informasi yang berkaitan dengan kondisi usaha Bapak/Ibu.

Seluruh informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Tidak ada jawaban benar atau salah, oleh karena itu diharapkan Bapak/Ibu dapat menjawab setiap pernyataan sesuai dengan kondisi usaha yang sebenarnya.

Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan dan kerja sama Bapak/Ibu, yang telah meluangkan waktunya untuk menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini.

Peneliti,

Nur Rahmadani Siregar

**PENGARUH KECUKUPAN MODAL KERJA, PENERAPAN PENCATATAN
KEUANGAN SEDERHANA DAN EFEKTIFITAS PENGENDALIAN
BIAYA BAHAN BAKU TERHADAP PROFITABILITAS
UMKM KULINER DI KOTA RANTAUPRAPAT**

1. Identitas Responden

Nama Responden : _____
 Umur Responden : _____
 Jenis Kelamin : _____
 Pendidikan : _____
 Nama Usaha : _____

2. Petunjuk Pengisian

Mohon diberi tanda centang atau checklist (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda (bapak/ibu). Adapun pendapat yang anda (bapak/ibu) berikan mempunyai nilai sebagai berikut :

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

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
A	Kecukupan Modal Kerja					
1	Uang usaha saya cukup untuk kegiatan usaha sehari-hari					
2	Usaha saya jarang terkendala karena kekurangan uang					
3	Saya dapat membayar kewajiban usaha tepat waktu					
4	Uang dan aset usaha cukup untuk membayar utang usaha					
5	Modal usaha saya dapat digunakan kembali dengan cepat					
6	Modal usaha membantu meningkatkan penjualan					
7	Pemasukan usaha saya cukup stabil					

8	Uang masuk usaha cukup untuk menjalankan usaha					
TOTAL						
B	Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana					
1	Saya mencatat pemasukan dan pengeluaran setiap hari					
2	Transaksi usaha langsung saya catat setelah terjadi					
3	Saya menyimpan nota atau bukti pembayaran usaha					
4	Setiap pengeluaran usaha ada bukti catatannya					
5	Saya mencatat keuangan usaha secara rutin					
6	Pencatatan keuangan usaha saya lakukan secara teratur					
7	Uang usaha saya pisahkan dari uang pribadi					
8	Saya tidak mencampur keuangan usaha dengan keuangan pribadi					
9	Saya dapat menghitung keuntungan usaha sendiri					
10	Catatan keuangan membantu saya mengetahui kondisi usaha					
TOTAL						
C	Efektifitas Pengendalian Biaya Bahan Baku					
1	Saya membeli bahan baku sesuai kebutuhan usaha					
2	Bahan baku yang saya beli jarang kurang atau berlebihan					
3	Penggunaan bahan baku dalam usaha saya tidak boros					
4	Bahan baku digunakan sesuai kebutuhan produksi					
5	Bahan baku jarang rusak atau terbuang					
6	Persediaan bahan baku terjaga dengan baik					
7	Biaya bahan baku sesuai dengan rencana pengeluaran					
8	Pengeluaran bahan baku jarang melebihi anggaran					
9	Saya mencatat jumlah bahan baku yang masuk dan keluar					

10	Catatan bahan baku membantu saya mengontrol persediaan					
TOTAL						
D	Profitabilitas UMKM Kuliner					
1	Usaha saya memperoleh laba bersih dari hasil penjualan					
2	Dari setiap penjualan, usaha saya masih mendapatkan keuntungan bersih					
3	Penjualan usaha saya mampu menutupi biaya bahan baku					
4	Saya dapat mengendalikan biaya produksi sehingga tetap memperoleh laba kotor					
5	Aset usaha yang saya miliki digunakan secara maksimal untuk menghasilkan keuntungan					
6	Peralatan dan aset usaha membantu meningkatkan pendapatan usaha saya					
7	Usaha saya menghasilkan laba bersih setelah semua biaya dibayar					
8	Laba bersih yang diperoleh cukup untuk menunjang keberlanjutan usaha					
TOTAL						

2) Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana (X₂)

DAFTAR PERNYATAAN											
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	39
2	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	44
3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	35
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	36
7	2	4	4	5	4	5	4	4	3	5	40
8	4	2	4	5	2	4	2	4	4	4	35
9	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	37
10	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
13	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19
14	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
15	2	2	2	3	2	4	5	3	2	4	29
16	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	44
17	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
18	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	42
19	2	2	3	4	3	4	4	2	2	4	30
20	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	44
21	5	4	4	4	5	2	1	4	4	5	38
22	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	45
23	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
24	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	42
25	3	2	3	1	3	4	5	3	2	4	30
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
29	4	4	4	3	3	5	5	4	5	5	42
30	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	43

3) Efektivitas Pengendalian Biaya Bahan Baku (X₃)

DAFTAR PERNYATAAN											
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	5	4	5	5	4	3	4	5	5	44
4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4	44
7	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	34
8	4	3	2	4	4	2	4	4	3	2	32
9	4	5	3	4	4	2	4	4	3	2	35
10	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	46
13	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	16
14	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	45
15	3	4	2	3	4	4	2	2	2	2	28
16	3	5	1	4	2	2	5	4	1	4	31
17	3	4	3	5	4	4	4	4	2	5	38
18	4	5	3	4	5	4	4	4	3	5	41
19	4	5	3	4	3	3	4	2	4	4	36
20	3	5	3	4	4	3	4	5	3	4	38
21	3	5	4	5	3	4	5	4	2	5	40
22	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	43
23	3	4	2	4	4	2	4	4	1	4	32
24	3	4	1	3	4	3	4	4	2	4	32
25	3	4	2	2	4	3	2	3	4	5	32
26	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	45
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
29	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42

4) Profitabilitas UMKM Kuliner (Y)

DAFTAR PERNYATAAN									
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	3	4	4	4	4	5	5	5	34
2	5	5	5	5	5	4	4	4	37
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	4	4	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	4	4	4	4	5	5	5	5	36
7	4	5	4	3	4	4	4	4	32
8	3	5	4	2	4	5	5	5	33
9	2	4	3	4	4	3	4	5	29
10	4	4	4	4	4	3	4	4	31
11	5	5	5	5	5	3	3	4	35
12	4	5	4	4	4	4	3	4	32
13	2	1	1	2	2	5	4	3	20
14	5	5	4	4	4	4	4	4	34
15	1	4	3	2	4	5	5	3	27
16	2	5	2	3	5	4	3	3	27
17	2	5	5	4	4	4	4	4	32
18	3	4	5	4	4	5	5	4	34
19	3	4	3	4	4	4	4	4	30
20	3	4	5	4	5	5	5	5	36
21	3	4	4	4	5	5	5	4	34
22	2	4	5	3	4	5	4	5	32
23	3	4	4	2	4	5	5	5	32
24	3	4	3	4	4	5	4	3	30
25	3	4	5	4	4	4	4	5	33
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	4	4	4	4	4	4	3	4	31
28	4	4	4	4	4	5	4	5	34
29	5	5	5	5	5	4	4	4	37
30	5	5	5	5	5	4	4	5	38

Tabel Uji r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

Hasil Uji Validitas

1. Kecukupan Modal Kerja (X₁)

Correlations										
		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	TOTALX1
X1P1	Pearson Correlation	1	.441*	.442*	.635**	.610**	.534**	.641**	.752**	.792**
	Sig. (2-tailed)		.015	.015	.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P2	Pearson Correlation	.441*	1	.505**	.591**	.635**	.760**	.604**	.571**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.015		.004	.001	.000	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P3	Pearson Correlation	.442*	.505**	1	.478**	.451*	.537**	.322	.510**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.015	.004		.008	.012	.002	.082	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P4	Pearson Correlation	.635**	.591**	.478**	1	.544**	.546**	.527**	.594**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.008		.002	.002	.003	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P5	Pearson Correlation	.610**	.635**	.451*	.544**	1	.507**	.465**	.830**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.002		.004	.010	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P6	Pearson Correlation	.534**	.760**	.537**	.546**	.507**	1	.675**	.661**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.002	.002	.004		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P7	Pearson Correlation	.641**	.604**	.322	.527**	.465**	.675**	1	.450*	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.082	.003	.010	.000		.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P8	Pearson Correlation	.752**	.571**	.510**	.594**	.830**	.661**	.450*	1	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.004	.001	.000	.000	.013		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALX1	Pearson Correlation	.792**	.821**	.674**	.804**	.799**	.824**	.724**	.850**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana (X₂)

		Correlations										
		X2P 1	X2P 2	X2P 3	X2P 4	X2P 5	X2P 6	X2P 7	X2P 8	X2P 9	X2P1 0	TOTALX 2
X2P1	Pearson Correlation	1	.693**	.743**	.492**	.688**	.404*	.073	.625**	.709**	.409*	.768**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.000	.027	.700	.000	.000	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P2	Pearson Correlation	.693**	1	.759**	.547**	.866**	.444*	.288	.717**	.734**	.546**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.014	.122	.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P3	Pearson Correlation	.743**	.759**	1	.657**	.778**	.526**	.293	.721**	.691**	.509**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.003	.116	.000	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P4	Pearson Correlation	.492**	.547**	.657**	1	.574**	.427*	.068	.530**	.455*	.474**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.006	.002	.000		.001	.019	.720	.003	.011	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P5	Pearson Correlation	.688**	.866**	.778**	.574**	1	.377*	.240	.683**	.613**	.566**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.040	.201	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P6	Pearson Correlation	.404*	.444*	.526**	.427*	.377*	1	.691**	.487**	.539**	.615**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.027	.014	.003	.019	.040		.000	.006	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P7	Pearson Correlation	.073	.288	.293	.068	.240	.691**	1	.340	.273	.432*	.494**
	Sig. (2-tailed)	.700	.122	.116	.720	.201	.000		.066	.145	.017	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P8	Pearson Correlation	.625**	.717**	.721**	.530**	.683**	.487**	.340	1	.761**	.558**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.006	.066		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P9	Pearson Correlation	.709**	.734**	.691**	.455*	.613**	.539**	.273	.761**	1	.657**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.011	.000	.002	.145	.000		.000	.000

Y1P5	Pearson Correlation	.508**	.726**	.591**	.633**	1	-.103	.096	.276	.779**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.001	.000		.588	.615	.140	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P6	Pearson Correlation	-.259	-.300	-.057	-.360	-.103	1	.683**	.154	.055
	Sig. (2-tailed)	.166	.107	.765	.051	.588		.000	.416	.773
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P7	Pearson Correlation	-.142	-.129	.177	-.177	.096	.683**	1	.405*	.294
	Sig. (2-tailed)	.453	.496	.348	.349	.615	.000		.026	.115
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P8	Pearson Correlation	.245	.207	.561**	.216	.276	.154	.405*	1	.600**
	Sig. (2-tailed)	.192	.272	.001	.251	.140	.416	.026		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALY	Pearson Correlation	.740**	.675**	.864**	.726**	.779**	.055	.294	.600**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.773	.115	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Hasil Uji Reabilitas

1. Kecukupan Modal Kerja (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.907	8

2. Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.915	10

3. Efektivitas Pengendalian Biaya Bahan Baku (X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.912	10

4. Profitabilitas UMKM Kuliner (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.757	8

Tabulasi Data Uji Penelitian

1. Variabel Kecukupan Modal Kerja (X_1)

DAFTAR PERNYATAAN									
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	5	4	4	4	5	4	4	5	35
2	4	4	4	4	4	5	4	5	34
3	5	4	4	4	4	5	4	5	35
4	5	5	5	5	5	5	4	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	4	4	4	4	5	5	4	5	35
7	4	3	4	2	2	4	4	3	26
8	4	2	2	4	3	2	4	2	23
9	4	2	4	3	4	2	2	4	25
10	5	4	4	5	4	5	4	5	36
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	4	5	4	4	4	5	4	4	34
13	1	1	2	1	2	2	2	2	13
14	5	5	4	4	5	4	5	5	37
15	4	2	4	3	2	4	4	2	25
16	4	3	4	1	4	3	3	4	26
17	2	5	4	2	3	4	4	2	26
18	5	3	2	2	4	4	5	4	29
19	4	4	2	2	4	4	4	4	28
20	4	5	4	4	4	5	4	4	34
21	5	4	4	4	3	4	4	4	32
22	4	5	3	2	4	5	4	4	31
23	4	2	4	2	3	4	4	4	27
24	4	2	4	1	4	4	4	4	27
25	4	3	2	4	4	4	4	4	29
26	5	4	4	5	4	5	5	5	37
27	4	4	3	4	3	4	4	4	30
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	5	4	4	4	4	5	4	5	35
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	4	3	2	4	5	4	4	30
32	4	4	2	2	4	5	3	4	28
33	5	4	3	2	3	4	4	4	29
34	4	3	3	2	4	5	4	4	29
35	4	4	3	2	4	4	4	5	30
36	4	4	5	5	4	5	4	4	35
37	4	5	2	1	4	4	4	4	28
38	5	4	2	3	4	4	3	4	29
39	4	5	4	2	4	4	3	4	30

84	4	4	4	4	4	5	5	5	35
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	5	5	5	5	5	5	5	5	40
87	4	3	4	2	4	5	3	4	29
88	3	5	4	2	5	4	4	4	31
89	4	4	4	4	4	5	4	4	33
90	4	4	4	2	4	5	3	4	30
91	5	4	3	4	4	5	4	4	33
92	5	5	3	1	3	3	3	4	27
93	4	4	3	4	4	5	5	4	33
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32
95	3	4	3	2	4	5	3	3	27
96	5	5	5	5	5	5	5	5	40

2. Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana (X₂)

DAFTAR PERNYATAAN											
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	39
2	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	44
3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	35
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	36
7	2	4	4	5	4	5	4	4	3	5	40
8	4	2	4	5	2	4	2	4	4	4	35
9	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	37
10	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
13	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19
14	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47
15	2	2	2	3	2	4	5	3	2	4	29
16	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	44
17	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
18	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	42
19	2	2	3	4	3	4	4	2	2	4	30
20	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	44
21	5	4	4	4	5	2	1	4	4	5	38
22	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	45
23	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
24	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	42

6	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4	44
7	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	34
8	4	3	2	4	4	2	4	4	3	2	32
9	4	5	3	4	4	2	4	4	3	2	35
10	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	46
13	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	16
14	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	45
15	3	4	2	3	4	4	2	2	2	2	28
16	3	5	1	4	2	2	5	4	1	4	31
17	3	4	3	5	4	4	4	4	2	5	38
18	4	5	3	4	5	4	4	4	3	5	41
19	4	5	3	4	3	3	4	2	4	4	36
20	3	5	3	4	4	3	4	5	3	4	38
21	3	5	4	5	3	4	5	4	2	5	40
22	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	43
23	3	4	2	4	4	2	4	4	1	4	32
24	3	4	1	3	4	3	4	4	2	4	32
25	3	4	2	2	4	3	2	3	4	5	32
26	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	45
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
29	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
31	2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	34
32	2	4	3	2	4	4	3	2	4	4	32
33	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	35
34	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	34
35	2	4	3	3	5	1	5	4	3	5	35
36	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
37	2	4	3	3	4	4	4	4	4	5	37
38	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	39
39	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	37
40	3	4	3	4	5	3	4	2	4	4	36
41	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	37
42	2	4	4	4	5	2	4	4	4	4	37
43	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	35
44	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	39
45	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	35
46	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	35

47	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	39
48	4	5	3	3	4	4	2	2	4	4	35
49	3	4	3	4	5	2	3	4	5	4	37
50	4	4	2	3	5	4	2	2	4	4	34
51	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	34
52	3	4	3	4	4	4	2	1	4	4	33
53	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	40
54	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	39
55	3	4	3	4	5	4	4	4	4	5	40
56	3	4	4	2	2	3	4	4	5	4	35
57	3	5	3	4	3	3	5	4	3	4	37
58	3	5	3	4	5	3	4	4	4	4	39
59	3	5	3	3	4	3	4	4	4	4	37
60	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	40
61	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	36
62	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
63	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
66	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	30
72	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	34
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	4	4	5	5	3	3	3	3	5	5	40
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
79	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	4	5	5	4	3	3	3	3	4	4	38
83	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
84	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
85	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
87	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	32

88	3	4	2	4	4	3	1	2	5	4	32
89	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	45
90	3	4	2	3	4	4	2	1	4	4	31
91	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	46
92	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	38
93	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	42
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
95	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

4. Profitabilitas UMKM Kuliner (Y)

DAFTAR PERNYATAAN									
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	3	4	4	4	4	5	5	5	34
2	5	5	5	5	5	4	4	4	37
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	4	4	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	4	4	4	4	5	5	5	5	36
7	4	5	4	3	4	4	4	4	32
8	3	5	4	2	4	5	5	5	33
9	2	4	3	4	4	3	4	5	29
10	4	4	4	4	4	3	4	4	31
11	5	5	5	5	5	3	3	4	35
12	4	5	4	4	4	4	3	4	32
13	2	1	1	2	2	5	4	3	20
14	5	5	4	4	4	4	4	4	34
15	1	4	3	2	4	5	5	3	27
16	2	5	2	3	5	4	3	3	27
17	2	5	5	4	4	4	4	4	32
18	3	4	5	4	4	5	5	4	34
19	3	4	3	4	4	4	4	4	30
20	3	4	5	4	5	5	5	5	36
21	3	4	4	4	5	5	5	4	34
22	2	4	5	3	4	5	4	5	32
23	3	4	4	2	4	5	5	5	32
24	3	4	3	4	4	5	4	3	30
25	3	4	5	4	4	4	4	5	33
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	4	4	4	4	4	4	3	4	31
28	4	4	4	4	4	5	4	5	34
29	5	5	5	5	5	4	4	4	37

Tabel Uji t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Tabel uji F

$\alpha = 0,05$	df1=(k-1)							
df2=(n-k-1)	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 8	199.500	215.70 7	224.583	230.162	233.98 6	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130

51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07306136
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.052
	Negative	-.056
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.286	1.826		6.728	.000		
	Kecukupan Modal Kerja (X ₁)	.232	.090	.276	2.589	.011	.387	2.582
	Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana (x ₂)	.012	.046	.023	.253	.800	.529	1.890
	Efektivitas Pengendalian Biaya Bahan Baku (x ₃)	.327	.078	.522	4.163	.000	.279	3.579

a. Dependent Variable: Profitabilitas UMKM (Y)

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.316	1.038		1.268	.208
	Kecukupan Modal Kerja (X ₁)	-.057	.051	-.184	-1.129	.262
	Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana (X ₂)	.043	.026	.231	1.653	.102
	Efektivitas Pengendalian Biaya Bahan Babku (X ₃)	.020	.045	.084	.437	.663

a. Dependent Variable: ABS_RES

Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	12.286	1.826	
	Kecukupan Modal Kerja (X ₁)	.232	.090	.276
	Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana (X ₂)	.012	.046	.023
	Efektivitas Pengendalian Biaya Bahan Baku (X ₃)	.327	.078	.522

a. Dependent Variable: Profitabilitas UMKM (Y)

Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji t (Parsial)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.286	1.826		6.728	.000
	Kecukupan Modal Kerja (X ₁)	.232	.090	.276	2.589	.011
	Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana (X ₂)	.012	.046	.023	.253	.800
	Efektivitas Pengendalian Biaya Bahan Baku (X ₃)	.327	.078	.522	4.163	.000

a. Dependent Variable: Profitabilitas UMKM (Y)

2. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	762.805	3	254.268	45.321	.000 ^b
	Residual	516.153	92	5.610		
	Total	1278.958	95			


a. Dependent Variable: Profitabilitas UMKM (Y)

b. Predictors: (Constant), Efektivitas Pengendalian Biaya Bahan Baku (X₃), Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana (X₂), Kecukupan Modal Kerja (X₁)

3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.772 ^a	.596	.583	2.369
a. Predictors: (Constant), Kecukupan Modal Kerja (X_1), Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana (X_2), dan Efektivitas Pengendalian Biaya Bahan Baku (X_3)				
b. Dependent Variable: Profitabilitas UMKM (Y).				

Surat Permohonan Ijin Riset


FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS LABUHANBATU
 PROGRAM STUDI :
MANAJEMEN & AKUNTANSI
 Jln. SM. Raja No. 126 Km. 3.5 Aek Tapa - Rantauprapat - Sumatera Utara - K. Pos 21415
 Telepon / Fax (0624) 21901

Rantauprapat, 08 November 2025

Nomor : 02 /RISET/FEB-ULB/X/2025
 Lamp : -
 Hal : Permohonan Izin Penelitian (Riset)

Kepada Yth.
 Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (KESBANGPOL) Kabupaten Labuhanbatu

Di Tempat.


Dengan Hormat,

Bersama dengan surat ini, Kami dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Labuhanbatu Program Studi S-1 Akuntansi, dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu kiranya dapat menerima mahasiswa/i kami untuk melakukan penelitian Tugas Akhir Skripsi/Artikel Ilmiah. Adapun nama dan judul penelitian terlampir berikut ini:

No	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian
1	2210100018	Nur Rahmadani Siregar	Pengaruh Kecukupan Modal Kerja, Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana dan Efektivitas Pengendalian Biaya Bahan Baku terhadap Profitabilitas UMKM Kuliner di Kota Rantauprapat
2	2210100027	Kurnia Suci Pratiwi	Pengaruh Modal Usaha, Sistem Akuntansi Sederhana, Kedisiplinan Keuangan Terhadap Profitabilitas UMKM di Kabupaten Labuhanbatu
3	2210100034	Ummi Ainun	Dampak Modal Usaha, Perencanaan Keuangan, Adopsi Teknologi, dan Inovasi Produk terhadap Stabilitas Keuangan UMKM Kuliner di Kota Rantauprapat


untuk melaksanakan penelitian di Dinas UMKM Jl Listrik No. 15 Rantau Prapat, Padang Matinggi, Kec. Rantau Utara Kab. Labuhanbatu, Sumatera Utara. Penelitian mahasiswa/i dapat disesuaikan dengan jadwal yang Bapak/Ibu tentukan.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.


 Fakultas Ekonomi dan Bisnis
 Universitas Labuhanbatu
 Dekan
 M. H. H. Hasibuan, S.E., M.Si
 NPTK. 3439757658130123

Terbuat di
 - 08/11/2025
 - Arisp

Surat Balasan Dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (kesbangpol)



PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl.Wr. Supratman No.48, Rantauprapat Labuhanbatu, Sumatera Utara 21411
 No. Telepon. (0624) 325704

REKOMENDASI PENELITIAN
 Nomor : 070/0834/BKBP-III/2025

Membaca : Surat Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Labuhanbatu Nomor: 012/RISET/FEB-ULB/X/2025 Tanggal 11 November 2025, Perihal Izin Penelitian (Riset).

Mengingat : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagai mana telah dirubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
 2. Surat Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor : SD 6/2/12 tanggal 5 Juli 1972 tentang Kegiatan Riset dan Survey diwajibkan melaporkan diri kepada Gubernur Kepala Daerah atau Pejabat yang ditunjuk.
 3. Peraturan Bupati Labuhanbatu Nomor 20 Tahun 2008 tentang Tugas Pokok dan Fungsi serta Rincian Tugas Jabatan Struktural Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Labuhanbatu.

Memperhatikan : Proposal Ybs.

MEMBERITAHUKAN BAHWA

Nama : Nur Rahmadani Siregar.
 Alamat : Dusun II Kecamatan Panai Hulu Kabupaten Labuhanbatu.
 Pekerjaan : Mahasiswi.
 Kebangsaan : Indonesia.
 Judul Penelitian : Pengaruh Kecukupan Modal Kerja, Penerapan Pencatatan Keuangan Sederhana dan Efektifitas Pengendalian Biaya Bahan Baku terhadap Profitabilitas UMKM Kuliner di Kota Rantauprapat.

Tempat Penelitian : Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Labuhanbatu.

Lamanya : 1 Bulan.
 Maksud dan Tujuan : Izin Penelitian (Riset).

Akan melaksanakan Penelitian dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan Penelitian Dan Pengambilan Data Tugas Akhir harus melaporkan kedatangannya kepada Kepala Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Labuhanbatu dengan menunjukkan Surat Rekomendasi ini.
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai dengan judul penelitian dimaksud.
3. Harus mentaati ketentuan Perundang-Undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat setempat.
4. Apabila telah selesai melakukan kegiatan penelitian harus melapor/mengirimkan hasilnya kepada Bupati Labuhanbatu Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Labuhanbatu.
5. Apabila masa berlaku surat pemberitahuan ini berakhir sedangkan pelaksanaan penelitian belum selesai, perpanjangan penelitian harus diajukan kembali.
6. Surat rekomendasi ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat rekomendasi ini tidak mentaati/mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas.

Rekomendasi /2