

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH SISTEM PENCATATAN KEUANGAN, PENGENDALIAN BIAYA, MANAJEMENKAS, DAN MODAL USAHA TERHADAP PROFITABILITAS UMKM DI KOTA RANTAUPRAPAT

A. PROFIL RESPONDEN

1. Identitas Responden
 - a. Nama / Inisial :
 - b. Jenis Kelamin :
 - c. Usia :
2. Karakteristik Usaha
 - a. Nama Usah :

B. PETUNJUK Pengerjaan Kuesioner

Pada setiap pernyataan hanya perlu memberi satu jawaban sesuai dengan keadaan yang ada dengan cara memberikan dikolom jawaban yang tersedia.

Adapun makna dari jawaban tersebut adalah:

ST: Sangat Setuju = 5

S : Setuju = 4

N : Netral = 3

TS: Tidak Setuju = 2

SS: Sangat Tidak Setuju = 1

C. DAFTAR PERTANYAAN

1. Sistem Pencatatan Keuangan (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mencatat setiap transaksi keuangan usaha secara rutin.					
2.	Setiap pemasukan dan pengeluaran usaha selalu saya tulis.					
3.	Saya mencatat semua transaksi usaha tanpa ada					

	yang terlewat.					
4.	Catatan keuangan usaha saya tersusun secara lengkap.					
5.	Saya memisahkan uang usaha dengan uang pribadi.					
6.	Saya tidak mencampur keuangan usaha dengan kebutuhan pribadi.					
7.	Saya membuat laporan keuangan sederhana secara berkala.					
8.	Saya menyusun laporan seperti laba rugi atau catatan kas usaha.					
9.	Catatan keuangan membantu saya memahami kondisi usaha.					
10.	Saya menggunakan informasi keuangan untuk mengambil keputusan usaha.					

2. Pengendalian Biaya (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merencanakan biaya sebelum menjalankan usaha.					
2.	Saya memperkirakan pengeluaran usaha sebelum digunakan.					
3.	Saya mengawasi setiap pengeluaran dalam usaha.					
4.	Saya memastikan biaya yang dikeluarkan sesuai kebutuhan usaha.					
5.	Saya menggunakan anggaran sebagai pedoman pengeluaran usaha.					
6.	Saya berusaha mengikuti rencana biaya yang telah dibuat.					

7.	Saya menilai kembali biaya yang telah dikeluarkan.					
8.	Saya mengevaluasi apakah pengeluaran sudah efisien.					
9.	Saya menghindari pengeluaran yang tidak penting.					
10.	Saya berusaha mengurangi pemborosan biaya usaha.					

3. Manajemen Kas

No	pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merencanakan penggunaan kas usaha dengan baik.					
2.	Saya mengatur arus kas sebelum melakukan pengeluaran					
3.	Saya mengelola uang masuk dari penjualan dengan teratur.					
4.	Saya memastikan semua penerimaan kas tercatat dengan baik.					
5.	Saya mengatur pengeluaran kas sesuai kebutuhan usaha.					
6.	Saya mengontrol penggunaan kas agar tidak berlebihan.					
7.	Saya menjaga agar saldo kas tetap stabil					
8.	Saya memantau jumlah kas yang tersedia dalam usaha.					
9.	Kas usaha saya cukup untuk kegiatan operasional.					
10.	Saya jarang mengalami kekurangan kas dalam menjalankan usaha.					

4. Modal usaha

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengetahui asal modal usaha yang digunakan.					
2.	Modal usaha saya berasal dari sumber yang jelas.					
3.	Modal usaha saya cukup untuk menjalankan usaha.					
4.	Saya tidak mengalami kekurangan modal dalam usaha.					
5.	Modal usaha saya digunakan untuk kegiatan usaha.					
6.	Saya menggunakan modal secara tepat untuk kebutuhan usaha.					
7.	Modal usaha saya dapat berputar dengan baik.					
8.	Penggunaan modal usaha memberikan hasil yang berkelanjutan.					

5. Profitabilitas UMKM (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Usaha saya mampu menghasilkan keuntungan.					
2.	Saya memperoleh laba dari kegiatan usaha.					
3.	Keuntungan usaha saya meningkat dari waktu ke waktu.					
4.	Laba usaha saya menunjukkan perkembangan yang baik.					
5.	Pendapatan usaha saya terus meningkat.					
6.	Penjualan usaha saya mengalami kenaikan.					
7.	Modal yang saya tanamkan menghasilkan					

	keuntungan.					
8.	Hasil usaha sebanding dengan modal yang saya keluarkan.					

Lampiran 2 Tabulasi Data Uji Validitas dan Reabilitas

1) Variabel Sistem Pencatatan Keuangan (X_1)

DAFTAR PERNYATAAN											
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
2	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
4	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5	45
5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	45
6	5	3	4	4	3	4	3	2	3	5	36
7	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47
8	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	45
9	5	5	4	5	5	3	5	3	5	5	45
10	2	4	3	4	5	5	3	5	3	4	38
11	5	4	4	5	5	4	4	4	3	5	43
12	5	3	5	4	4	3	2	5	5	3	39
13	5	5	4	2	4	3	4	5	3	4	39
14	2	3	2	5	3	4	5	3	3	3	33
15	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	34
16	5	4	5	3	5	4	5	4	3	5	43
17	3	4	2	3	5	2	3	2	2	3	29
18	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
19	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	46
20	4	2	2	2	2	4	2	5	5	3	31
21	2	4	5	5	2	3	5	5	5	3	39
22	5	5	4	4	5	5	4	3	4	5	44
23	4	5	5	4	2	5	5	5	5	5	45
24	4	3	3	5	4	5	3	5	4	4	40
25	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	42
26	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	38
27	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45
28	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	43
29	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
30	3	3	5	4	4	2	5	5	5	2	38

2) Variabel Pengendalian Biaya (X_2)

DAFTAR PERNYATAAN											
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
2	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	45
3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	4	43
6	5	5	2	5	1	4	4	5	5	5	41
7	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	47
8	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	44
9	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
10	4	5	3	5	4	3	2	5	2	5	38
11	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	45
12	3	5	3	4	3	3	4	4	5	3	37
13	4	5	3	5	5	3	5	4	5	3	42
14	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	34
15	4	2	3	3	5	5	3	4	3	4	36
16	4	4	5	4	4	5	2	4	5	4	41
17	2	5	4	4	3	3	3	3	2	5	34
18	5	4	3	5	4	3	5	5	4	4	42
19	2	4	3	5	4	4	3	5	4	5	39
20	5	5	5	4	5	5	3	3	5	3	43
21	2	4	4	5	5	4	4	3	5	4	40
22	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	45
23	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	46
24	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
25	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
26	3	3	5	3	4	4	4	3	4	2	35
27	4	5	3	4	5	3	5	4	3	3	39
28	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47
29	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
30	5	3	4	4	3	4	5	3	5	3	39

3) Variabel Manajemen Kas (X_3)

DAFTAR PERNYATAAN											
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	3	5	5	4	4	5	4	4	5	5	44
2	5	5	5	4	5	3	5	5	3	5	45
3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	43
4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3	45
5	4	5	5	4	3	5	5	5	3	5	44
6	2	4	5	4	2	2	3	4	4	5	35
7	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	43
8	5	5	4	5	3	5	5	4	5	3	44
9	4	5	5	4	4	5	5	5	5	2	44
10	3	5	5	2	3	5	2	2	5	4	36
11	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	46
12	2	5	3	2	2	2	3	4	3	4	30
13	4	5	5	5	5	5	4	2	5	4	44
14	4	3	3	3	5	3	5	3	3	2	34
15	3	5	5	5	3	3	4	4	4	2	38
16	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	44
17	4	3	3	1	4	2	3	3	3	3	29
18	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	43
19	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
20	5	3	3	3	5	5	3	4	5	4	40
21	4	2	4	5	4	2	5	5	3	5	39
22	4	4	3	5	5	5	5	3	4	4	42
23	3	5	5	3	5	5	5	3	5	4	43
24	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	46
25	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
26	2	4	4	4	3	3	5	2	5	3	35
27	3	3	5	3	2	5	5	3	5	5	39
28	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	43
29	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
30	3	3	5	4	4	4	5	2	5	4	39

4) Variabel Modal Usaha (X₄)

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

5) Variabel Profitabilitas (Y)

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

Lampiran 3 Tabel Uji r

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

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
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

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

1. Variabel Sistem Pencatatan Keuangan (X₁)

Correlations												
		X1P 1	X1P 2	X1P 3	X1P 4	X1P 5	X1P 6	X1P 7	X1P 8	X1P 9	X1P1 0	TOTALX 1
X1P1	Pearson Correlation	1	.172	.380*	.386*	.445*	.606**	.398*	.300	.187	.754	.672
	Sig. (2- tailed)		.363	.038	.035	.014	.000	.029	.107	.323	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P2	Pearson Correlation	.172	1	.578**	.418*	.342	.447*	.331	.100	.442*	.436	.615**
	Sig. (2- tailed)	.363		.001	.021	.064	.013	.074	.601	.014	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P3	Pearson Correlation	.380*	.578**	1	.483**	.361	.446*	.590**	.404*	.446*	.555**	.753**
	Sig. (2- tailed)	.038	.001		.007	.050	.013	.001	.027	.013	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P4	Pearson Correlation	.386*	.418*	.483**	1	.480**	.573**	.388*	.644**	.482**	.338	.741**
	Sig. (2- tailed)	.035	.021	.007		.007	.001	.034	.000	.007	.068	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P5	Pearson Correlation	.445*	.342	.361	.480**	1	.496**	.443*	.392*	.169	.506**	.667**
	Sig. (2- tailed)	.014	.064	.050	.007		.005	.014	.032	.371	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P6	Pearson Correlation	.606**	.447*	.446*	.573**	.496**	1	.551**	.406*	.432*	.661**	.817**
	Sig. (2- tailed)	.000	.013	.013	.001	.005		.002	.026	.017	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P7	Pearson Correlation	.398*	.331	.590**	.388*	.443*	.551**	1	.372*	.457*	.361	.700**
	Sig. (2-tailed)	.029	.074	.001	.034	.014	.002		.043	.011	.050	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P8	Pearson Correlation	.300	.100	.404*	.644**	.392*	.406*	.372*	1	.528**	.197	.615**
	Sig. (2-tailed)	.107	.601	.027	.000	.032	.026	.043		.003	.296	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P9	Pearson Correlation	.187	.442*	.446*	.482**	.169	.432*	.457*	.528**	1	.275	.628**
	Sig. (2-tailed)	.323	.014	.013	.007	.371	.017	.011	.003		.141	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P10	Pearson Correlation	.754**	.436*	.555**	.338	.506**	.661**	.361	.197	.275	1	.742
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.001	.068	.004	.000	.050	.296	.141		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALX1	Pearson Correlation	.672**	.615**	.753**	.741**	.667**	.817**	.700**	.615**	.628**	.742**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	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).												

X2P7	Pearson Correlation	.499**	.215	.287	.379*	.326	.147	1	.654**	.286	.313	.644**
	Sig. (2-tailed)	.005	.254	.125	.039	.079	.438		.000	.125	.092	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P8	Pearson Correlation	.459*	.333	.171	.629**	.367*	.271	.654**	1	.211	.387	.704**
	Sig. (2-tailed)	.011	.072	.367	.000	.046	.148	.000		.262	.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P9	Pearson Correlation	.506**	.428*	.317	.125	.343	.300	.286	.211	1	.171	.587**
	Sig. (2-tailed)	.004	.018	.088	.510	.063	.107	.125	.262		.367	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P10	Pearson Correlation	.294	.069	.275	.095	.139	.495**	.313	.387*	.171	1	.522**
	Sig. (2-tailed)	.115	.716	.141	.617	.465	.005	.092	.035	.367		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALX2	Pearson Correlation	.802**	.615**	.565**	.552**	.617**	.654**	.644**	.704**	.587**	.522**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.001	.003	
	N	30	30	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).												

X3P7	Pearson Correlation	.278	.179	.681**	.489**	.211	.497**	1	.605**	.291	.242	.683**
	Sig. (2-tailed)	.137	.345	.000	.006	.262	.005		.000	.118	.197	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3P8	Pearson Correlation	.279	.405*	.246	.453*	.359	.191	.605**	1	.033	.384	.620**
	Sig. (2-tailed)	.136	.026	.190	.012	.051	.312	.000		.862	.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3P9	Pearson Correlation	.244	.214	.386*	.313	.349	.385*	.291	.033	1	.101	.518**
	Sig. (2-tailed)	.193	.255	.035	.093	.058	.036	.118	.862		.597	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3P10	Pearson Correlation	.376*	.219	.262	.344	.341	.325	.242	.384*	.101	1	.570**
	Sig. (2-tailed)	.041	.245	.161	.063	.065	.080	.197	.036	.597		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALX3	Pearson Correlation	.695**	.553**	.639**	.679**	.698**	.731**	.683**	.620**	.518**	.570**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.001	
	N	30	30	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).												

TOTALX4	Pearson Correlation	.679**	.590**	.701**	.744**	.728**	.704**	.559**	.669**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.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).										

4. Variabel Profitabilitas (Y)

Correlations										
		Y1P1	Y1P2	Y1P3	Y1P4	Y1P5	Y1P6	Y1P7	Y1P8	TOTALLY
Y1P1	Pearson Correlation	1	.443	.569**	.629**	.539**	.659**	.558**	.558**	.757**
	Sig. (2-tailed)		.014	.001	.000	.002	.000	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P2	Pearson Correlation	.443	1	.526**	.420	.625**	.349	.899**	.636**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.014		.003	.021	.000	.058	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P3	Pearson Correlation	.569**	.526**	1	.674**	.640**	.817**	.715**	.598**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P4	Pearson Correlation	.629**	.420	.674**	1	.511**	.882**	.526**	.766**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.000		.004	.000	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P5	Pearson Correlation	.539**	.625**	.640**	.511**	1	.425	.614**	.454	.719**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.004		.019	.000	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P6	Pearson Correlation	.659**	.349	.817**	.882**	.425	1	.556**	.669**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.058	.000	.000	.019		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P7	Pearson Correlation	.558**	.899**	.715**	.526**	.614**	.556**	1	.680**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.003	.000	.001		.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P8	Pearson Correlation	.558 ^{***}	.636 ^{***}	.598 ^{***}	.766 ^{***}	.454 [*]	.669 ^{***}	.680 ^{***}	1	.840 ^{***}
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.012	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALLY	Pearson Correlation	.757 ^{***}	.753 ^{***}	.858 ^{***}	.842 ^{***}	.719 ^{***}	.838 ^{***}	.859 ^{***}	.840 ^{***}	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).										

Lampiran 5 Hasil Uji Reabilitas

1. Variabel Sistem Pencatatan Keuangan (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.882	10

2. Variabel Pengendalian Biaya (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.829	10

3. Variabel Manajemen Kas (X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.837	10

4. Variabel Modal Usaha (X_4)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.827	8

5. Variabel Profitabilitas (Y)

Reliability Statistics	
------------------------	--

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	8

Lampiran 6 Tabulasi Data Uji Penelitian

1. Variabel Sistem Pencatatan Keuangan (X_1)

DAFTAR PERNYATAAN											
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
2	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
4	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5	45
5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	45
6	5	3	4	4	3	4	3	2	3	5	36
7	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47
8	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	45
9	5	5	4	5	5	3	5	3	5	5	45
10	2	4	3	4	5	5	3	5	3	4	38
11	5	4	4	5	5	4	4	4	3	5	43
12	5	3	5	4	4	3	2	5	5	3	39
13	5	5	4	2	4	3	4	5	3	4	39
14	2	3	2	5	3	4	5	3	3	3	33
15	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	34
16	5	4	5	3	5	4	5	4	3	5	43
17	3	4	2	3	5	2	3	2	2	3	29
18	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
19	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	46
20	4	2	2	2	2	4	2	5	5	3	31
21	2	4	5	5	2	3	5	5	5	3	39
22	5	5	4	4	5	5	4	3	4	5	44
23	4	5	5	4	2	5	5	5	5	5	45
24	4	3	3	5	4	5	3	5	4	4	40
25	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	42
26	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	38
27	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45
28	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	43
29	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
30	3	3	5	4	4	2	5	5	5	2	38

31	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	47
32	4	4	5	4	4	3	4	5	3	5	41
33	4	1	4	5	4	4	4	4	4	4	38
34	5	3	5	4	4	5	3	2	4	4	39
35	1	4	5	4	5	5	4	5	3	3	39
36	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
37	4	5	5	4	4	5	3	5	5	3	43
38	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
39	3	4	3	3	3	4	3	4	4	5	36
40	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	46
41	4	3	4	5	5	3	4	5	3	5	41
42	5	4	3	5	4	5	5	5	3	3	42
43	5	4	3	3	5	5	4	4	5	3	41
44	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	46
45	5	4	3	5	4	4	5	5	2	5	42
46	5	4	4	5	5	5	3	3	5	5	44
47	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
48	5	5	5	3	5	5	4	4	3	5	44
49	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	36
50	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45
51	5	5	5	4	5	4	3	5	5	5	46
52	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
53	5	3	5	4	3	3	3	2	5	3	36
54	4	2	3	4	3	5	2	4	2	1	30
55	3	3	5	2	2	3	5	3	5	4	35
56	4	5	5	5	3	4	5	5	5	4	45
57	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	44
58	5	5	4	5	5	5	5	5	4	2	45
59	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	46
60	4	3	3	2	4	4	4	5	3	4	36
61	5	4	5	4	5	4	4	5	3	4	43
62	4	3	4	3	4	2	5	2	4	3	34
63	3	5	4	5	5	4	5	3	3	1	38
64	5	5	3	5	3	5	5	5	4	3	43
65	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	34
66	5	5	3	5	3	4	5	4	2	4	40
67	5	2	5	4	3	5	3	5	5	4	41

68	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
69	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	43
70	5	3	4	4	5	5	5	5	5	3	44
71	4	5	4	5	5	2	5	4	5	4	43
72	5	3	4	4	5	5	4	5	5	5	45
73	4	3	5	3	3	5	3	3	5	3	37
74	2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	40
75	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
76	5	3	4	4	5	5	5	5	2	4	42
77	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
78	3	2	3	5	5	5	4	5	5	4	41
79	5	4	5	5	4	4	5	4	3	2	41
80	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	45
81	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	46
82	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	46
83	4	5	4	5	5	4	3	5	5	4	44
84	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
85	5	4	4	5	2	3	5	1	3	4	36
86	4	3	3	4	3	2	2	3	5	3	32
87	5	4	5	5	5	4	3	4	3	5	43
88	4	5	3	4	3	5	5	5	3	5	42
89	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	43
90	5	4	5	5	4	5	5	3	4	3	43
91	4	5	5	3	4	4	4	4	5	5	43
92	4	4	4	4	5	5	3	3	5	5	42
93	3	5	4	5	5	2	3	4	5	3	39
94	5	4	4	5	3	3	5	5	4	3	41
95	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	46
96	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	43
97	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
98	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48

2. Variabel Pengendalian Biaya (X_2)

DAFTAR PERNYATAAN											
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
2	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	45
3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	4	43
6	5	5	2	5	1	4	4	5	5	5	41
7	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	47
8	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	44
9	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
10	4	5	3	5	4	3	2	5	2	5	38
11	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	45
12	3	5	3	4	3	3	4	4	5	3	37
13	4	5	3	5	5	3	5	4	5	3	42
14	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	34
15	4	2	3	3	5	5	3	4	3	4	36
16	4	4	5	4	4	5	2	4	5	4	41
17	2	5	4	4	3	3	3	3	2	5	34
18	5	4	3	5	4	3	5	5	4	4	42
19	2	4	3	5	4	4	3	5	4	5	39
20	5	5	5	4	5	5	3	3	5	3	43
21	2	4	4	5	5	4	4	3	5	4	40
22	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	45
23	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	46
24	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
25	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
26	3	3	5	3	4	4	4	3	4	2	35
27	4	5	3	4	5	3	5	4	3	3	39
28	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47
29	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
30	5	3	4	4	3	4	5	3	5	3	39
31	5	4	5	3	3	4	4	4	5	4	41
32	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	40
33	3	4	4	3	2	5	3	4	3	4	35
34	5	3	4	5	5	3	3	4	3	5	40

35	3	3	5	1	3	4	5	2	5	5	36
36	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	46
37	4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	43
38	4	5	5	4	2	4	4	5	5	3	41
39	5	4	5	5	3	3	3	4	2	4	38
40	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	47
41	4	4	5	5	5	4	3	4	5	4	43
42	3	4	5	4	3	5	2	4	4	5	39
43	2	2	4	3	4	5	4	5	3	3	35
44	4	5	4	5	5	5	5	2	3	5	43
45	1	4	4	4	5	5	4	3	2	3	35
46	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	42
47	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
48	5	5	3	5	4	4	3	5	4	5	43
49	4	5	4	3	3	4	2	3	5	5	38
50	5	5	5	4	5	4	4	5	3	5	45
51	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	44
52	5	5	5	3	5	4	5	4	4	5	45
53	3	4	5	2	5	4	5	2	5	5	40
54	3	5	3	4	3	3	4	3	3	3	34
55	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32
56	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
57	3	3	4	5	5	4	5	4	4	5	42
58	5	3	3	5	5	4	4	5	5	4	43
59	5	5	5	5	5	3	3	5	5	4	45
60	4	5	4	3	4	4	5	3	3	4	39
61	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	45
62	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	35
63	4	4	4	3	4	5	5	3	5	5	42
64	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47
65	3	3	2	4	3	4	3	3	2	4	31
66	4	3	3	5	5	5	3	5	5	2	40
67	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	46
68	4	4	4	4	4	5	5	2	5	5	42
69	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46
70	3	4	5	5	5	4	4	5	3	5	43
71	3	4	3	5	5	4	5	3	3	3	38

72	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
73	5	3	3	3	4	5	5	4	5	5	42
74	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	46
75	5	5	4	5	4	4	5	4	3	5	44
76	5	5	4	5	3	3	4	5	5	5	44
77	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	44
78	3	3	4	3	4	5	2	5	4	5	38
79	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
80	5	3	3	4	5	4	5	5	5	4	43
81	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	46
82	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
83	3	3	5	5	4	5	5	3	5	3	41
84	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
85	5	3	4	5	2	5	5	5	2	3	39
86	4	4	4	5	2	3	3	5	3	3	36
87	3	5	5	5	5	3	5	2	5	5	43
88	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	46
89	3	4	4	5	5	5	3	4	5	4	42
90	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	45
91	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
92	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	42
93	5	5	5	4	2	4	5	4	3	5	42
94	5	3	5	3	3	4	2	3	3	5	36
95	5	4	5	3	4	3	5	5	4	5	43
96	5	4	2	4	5	4	4	4	5	5	42
97	5	5	5	3	4	5	5	5	3	5	45
98	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46

3. Variabel Manajemen Kas (X_3)

DAFTAR PERNYATAAN											
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	3	5	5	4	4	5	4	4	5	5	44
2	5	5	5	4	5	3	5	5	3	5	45
3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	43
4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3	45
5	4	5	5	4	3	5	5	5	3	5	44
6	2	4	5	4	2	2	3	4	4	5	35
7	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	43
8	5	5	4	5	3	5	5	4	5	3	44
9	4	5	5	4	4	5	5	5	5	2	44
10	3	5	5	2	3	5	2	2	5	4	36
11	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	46
12	2	5	3	2	2	2	3	4	3	4	30
13	4	5	5	5	5	5	4	2	5	4	44
14	4	3	3	3	5	3	5	3	3	2	34
15	3	5	5	5	3	3	4	4	4	2	38
16	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	44
17	4	3	3	1	4	2	3	3	3	3	29
18	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	43
19	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
20	5	3	3	3	5	5	3	4	5	4	40
21	4	2	4	5	4	2	5	5	3	5	39
22	4	4	3	5	5	5	5	3	4	4	42
23	3	5	5	3	5	5	5	3	5	4	43
24	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	46
25	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
26	2	4	4	4	3	3	5	2	5	3	35
27	3	3	5	3	2	5	5	3	5	5	39
28	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	43
29	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
30	3	3	5	4	4	4	5	2	5	4	39
31	3	5	2	3	5	4	5	2	5	3	37
32	3	5	5	4	3	3	3	5	1	5	37
33	3	5	2	4	4	4	2	4	4	2	34
34	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42

35	5	5	3	3	4	5	3	4	5	5	42
36	5	3	5	4	5	5	5	4	5	5	46
37	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	46
38	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	43
39	5	3	5	4	4	4	3	5	4	3	40
40	4	2	3	5	5	5	4	4	4	3	39
41	5	5	5	4	5	4	4	5	3	5	45
42	4	5	1	1	5	4	5	4	4	5	38
43	5	3	3	2	3	5	3	4	5	3	36
44	3	5	5	4	5	4	4	4	3	4	41
45	5	3	5	5	5	5	2	3	4	4	41
46	4	3	3	5	4	4	5	4	3	5	40
47	4	5	4	4	3	5	4	5	4	3	41
48	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	47
49	5	5	4	5	3	4	5	4	3	5	43
50	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	47
51	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	46
52	4	5	3	5	3	2	5	5	4	5	41
53	5	2	2	3	5	5	4	3	3	5	37
54	2	3	4	5	3	4	4	1	4	4	34
55	3	2	3	2	2	3	5	2	5	5	32
56	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	46
57	4	5	2	5	4	4	5	4	3	4	40
58	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	43
59	4	4	2	5	5	5	4	5	3	5	42
60	3	4	4	3	5	3	3	4	5	2	36
61	5	4	5	5	2	3	4	4	5	4	41
62	3	4	3	2	2	5	2	3	4	4	32
63	3	4	5	3	4	3	5	4	1	3	35
64	4	4	5	5	4	5	5	3	5	5	45
65	1	3	4	3	4	4	3	3	2	3	30
66	5	4	4	4	5	2	3	5	4	5	41
67	5	4	4	3	4	4	5	4	3	5	41
68	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	46
69	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	46
70	5	2	4	2	4	5	5	4	3	3	37
71	4	4	3	4	5	2	1	3	5	4	35

72	5	5	3	3	4	5	5	4	5	5	44
73	5	4	5	4	5	3	5	5	5	4	45
74	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	46
75	5	4	5	5	5	5	3	3	5	5	45
76	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	47
77	3	5	5	5	4	5	4	5	5	3	44
78	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	42
79	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	46
80	3	5	5	3	4	5	5	5	3	5	43
81	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	44
82	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	45
83	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	43
84	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
85	5	2	2	4	5	5	2	2	5	5	37
86	2	5	4	1	4	5	1	3	3	3	31
87	5	5	4	4	5	3	5	5	3	4	43
88	4	5	4	4	5	3	5	3	5	4	42
89	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	45
90	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
91	4	5	3	4	4	5	5	5	3	5	43
92	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
93	4	5	4	3	4	4	3	5	3	4	39
94	3	3	5	4	5	4	4	4	4	5	41
95	4	4	2	5	4	5	5	4	5	4	42
96	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	47
97	5	4	5	5	4	5	3	5	4	4	44
98	5	4	4	5	4	5	5	4	3	4	43

4. Variabel Modal Usaha (X_4)

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

36	3	5	5	5	5	4	4	5	36
37	4	5	4	5	5	5	4	5	37
38	4	4	4	4	5	5	5	5	36
39	4	3	5	5	4	4	4	3	32
40	5	5	5	4	4	5	4	4	36
41	4	4	4	5	4	5	5	5	36
42	5	5	4	5	5	5	4	4	37
43	5	5	3	5	5	3	4	4	34
44	5	5	4	5	5	5	4	4	37
45	3	2	2	2	5	3	5	4	26
46	5	3	5	5	3	5	2	5	33
47	4	5	5	5	5	5	5	4	38
48	5	5	5	4	5	4	5	5	38
49	3	5	2	3	3	5	4	4	29
50	5	4	5	3	4	5	3	2	31
51	4	5	5	5	4	4	4	5	36
52	5	4	3	5	3	5	5	3	33
53	4	3	5	4	5	4	2	5	32
54	3	1	3	3	5	4	3	5	27
55	3	5	4	3	4	3	2	2	26
56	5	5	5	4	5	5	5	4	38
57	4	5	5	5	5	4	5	3	36
58	5	5	5	3	5	5	4	5	37
59	5	3	5	5	3	2	5	5	33
60	2	3	5	4	5	3	5	3	30
61	5	4	4	5	3	4	4	5	34
62	4	3	4	2	3	5	3	4	28
63	1	3	5	4	5	4	5	3	30
64	5	5	5	4	5	5	5	5	39
65	4	2	3	3	5	2	3	4	26
66	4	4	4	3	3	2	3	2	25
67	3	5	4	5	5	5	4	5	36
68	5	3	5	5	4	5	5	4	36
69	5	5	5	5	5	4	5	4	38
70	5	4	3	4	4	5	4	5	34
71	5	4	4	4	2	2	5	5	31
72	2	5	4	4	4	3	4	3	29
73	3	4	5	5	5	4	5	3	34
74	5	4	4	5	4	5	4	5	36

75	5	5	3	5	5	5	3	5	36
76	5	5	5	5	5	4	5	5	39
77	4	5	4	5	5	5	5	5	38
78	3	4	5	5	2	5	4	5	33
79	5	5	5	5	5	5	5	4	39
80	5	4	2	3	5	4	5	4	32
81	5	4	5	4	5	5	5	4	37
82	5	4	5	5	4	5	5	2	35
83	5	5	5	5	5	5	4	3	37
84	3	4	5	5	5	4	5	5	36
85	5	3	4	4	5	4	4	3	32
86	4	4	2	3	4	4	2	4	27
87	4	3	5	4	5	4	4	4	33
88	5	5	5	4	5	4	4	5	37
89	4	5	3	4	5	5	5	4	35
90	2	5	5	3	5	5	5	4	34
91	5	5	3	4	5	5	5	5	37
92	5	5	4	3	3	4	5	5	34
93	5	3	2	4	5	3	5	4	31
94	3	5	5	4	3	3	5	4	32
95	5	5	4	5	4	5	5	4	37
96	3	4	2	5	4	3	5	4	30
97	5	4	5	5	4	4	3	3	33
98	4	3	5	4	5	5	3	5	34

5. Variabel Profitabilitas (Y)

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

36	4	5	5	5	5	4	5	5	38
37	5	3	5	4	5	5	5	4	36
38	5	5	5	5	5	4	5	5	39
39	5	5	4	5	3	5	5	5	37
40	5	5	5	4	5	5	4	5	38
41	2	5	5	4	5	5	5	5	36
42	4	3	5	5	5	4	5	3	34
43	5	4	5	4	3	4	4	5	34
44	4	4	5	5	4	4	5	5	36
45	3	4	5	3	5	4	4	4	32
46	5	5	4	3	5	4	5	5	36
47	4	5	4	5	5	5	5	5	38
48	4	5	4	5	5	4	3	5	35
49	3	5	4	5	5	4	4	5	35
50	4	5	4	4	4	4	5	5	35
51	5	5	4	4	5	5	4	4	36
52	5	4	5	4	4	5	5	4	36
53	5	3	4	5	4	5	5	4	35
54	4	3	4	3	3	4	5	3	29
55	4	3	2	4	2	4	4	4	27
56	4	5	4	4	5	5	4	5	36
57	5	5	5	5	5	4	5	5	39
58	5	4	5	4	5	5	5	3	36
59	4	5	5	5	5	5	5	5	39
60	4	4	4	4	5	4	4	5	34
61	4	4	4	5	4	5	5	4	35
62	2	4	3	4	3	3	2	4	25
63	5	3	4	4	5	4	5	5	35
64	4	5	5	5	5	5	5	5	39
65	3	3	4	4	3	4	2	5	28
66	5	4	5	5	4	4	4	5	36
67	4	4	5	4	5	5	5	5	37
68	4	3	4	5	5	5	5	4	35
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40
70	5	3	4	4	5	5	4	4	34
71	4	5	5	4	5	4	3	5	35
72	5	4	5	5	5	5	5	5	39
73	4	4	5	5	5	5	5	5	38
74	4	5	4	4	5	5	5	5	37

75	5	3	3	5	5	5	5	5	36
76	5	5	5	5	5	5	5	4	39
77	5	5	5	5	4	4	5	4	37
78	4	4	5	4	5	3	5	4	34
79	5	5	5	5	4	3	5	5	37
80	5	4	5	5	5	5	4	5	38
81	5	5	4	5	5	5	5	4	38
82	4	5	5	4	5	5	5	5	38
83	5	5	5	5	4	5	5	5	39
84	5	5	5	5	5	5	3	5	38
85	4	4	5	4	4	3	5	3	32
86	3	3	4	2	3	3	3	4	25
87	3	4	5	5	5	5	5	5	37
88	5	5	4	5	4	5	5	5	38
89	5	5	5	5	5	4	5	5	39
90	5	5	4	5	5	4	4	4	36
91	5	5	5	4	5	5	5	4	38
92	4	5	5	5	5	5	5	5	39
93	4	4	5	3	3	4	4	5	32
94	5	4	4	5	4	4	4	5	35
95	5	5	5	5	5	5	5	5	40
96	5	4	3	5	5	5	5	5	37
97	5	5	5	5	5	4	5	5	39
98	5	4	5	5	5	5	3	5	37

Lampiran 7 Tabel Uji t

Tabel Uji t

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
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
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
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

Lampiran 8 Tabel Uji F

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

Lampiran 9 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.03126868
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.052
	Negative	-.061
Test Statistic		.061
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)	7.120	2.290		3.109	.002		
	Sistem Pencatatan Keuangan (X ₁)	.109	.067	.147	1.635	.105	.484	2.066
	Pengendalian Biaya (X ₂)	.223	.080	.281	2.779	.007	.382	2.619
	Manajemen Kas (X ₃)	.210	.074	.284	2.835	.006	.390	2.567
	Modal Usaha (X ₄)	.184	.080	.207	2.289	.024	.478	2.094

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)	6.904	1.214		5.689	.000
	Sistem Pencatatan Keuangan (X ₁)	-.027	.035	-.104	-.766	.445
	Pengendalian Biaya (X ₂)	-.067	.043	-.242	-1.582	.117
	Manajemen Kas (X ₃)	-.014	.039	-.054	-.358	.721
	Modal Usaha (X ₄)	-.021	.043	-.067	-.492	.624

a. Dependent Variable: ABS_RES

Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	7.120	2.290	
	Sistem Pencatatan Keuangan (X ₁)	.109	.067	.147
	Pengendalian Biaya (X ₂)	.223	.080	.281
	Manajemen Kas (X ₃)	.210	.074	.284
	Modal Usaha (X ₄)	.184	.080	.207

a. Dependent Variable: Profitabilitas UMKM (Y)

Lampiran 10 Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji t (Parsial)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.120	2.290		3.109	.002
	Sistem Pencatatan Keuangan (X ₁)	.109	.067	.147	1.635	.105
	Pengendalian Biaya (X ₂)	.223	.080	.281	2.779	.007
	Manajemen Kas (X ₃)	.210	.074	.284	2.835	.006
	Modal Usaha (X ₄)	.184	.080	.207	2.289	.024

a. Dependent Variable: Profitabilitas UMKM (Y)

2. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	703.732	4	175.933	40.881	.000 ^b
	Residual	400.227	93	4.304		
	Total	1103.959	97			

a. Dependent Variable: TOTALLY


b. Predictors: (Constant), TOTALX4, TOTALX1, TOTALX3, TOTALX2

3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.798 ^a	.637	.622	2.074

a. Predictors: (Constant), TOTALX4, TOTALX1, TOTALX3, TOTALX2

Lampiran 11 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, 18 November 2025

Nomor : 026/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-I 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	2210100004	Dewi Sastika	Pengaruh Sistem Pencatatan Keuangan, Pengendalian Biaya, Manajemen Kas, dan Modal Usaha terhadap Profitabilitas UMKM di Kota Rantauprapat.

untuk melaksanakan penelitian di Dinas Koperasi dan UMKM Kabupaten Labuhanbatu, Jl. Listrik No. 15 Rantauprapat, Padang Matinggi, Kec. Rantau Utara, Kab. Labuhanbatu, Sumatera Utara, 21411. 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,
H. M. Syah Hasibuan, S.E.M.Si
Telp. 3438737658130123

Terbusan :
- WRIBid Akademik
- Arsip

Lampiran 12 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 : 070/0377/BKBP-III/2025

- Membaca** : Surat Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Labuhanbatu Nomor: 025/RISET/FEB-ULB/X/2025 Tanggal 18 November 2025, Perihal Permohonan 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** : Dewi Sastika.
Alamat : Tanjung Harapan, Desa Tanjung Harahapan, Kecamatan Pangkajene, Kabupaten Labuhanbatu.
Pekerjaan : Mahasiswi.
Kebangsaan : Indonesia.
Judul Penelitian : "Pengaruh Sistem Pencatatan Keuangan, Pengendalian Biaya, Manajemen Kas, dan Modal Usaha terhadap Profitabilitas UMKM di Kota Rantauprapat".
- Tempat Penelitian** : Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Labuhanbatu.
- Lamanya** : 1 Bulan.
Maksud dan Tujuan: Permohonan 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

7. Rekomendasi ini berlaku sejak tanggal diterbitkan.

Dikeluarkan di Rantauprapat
Pada tanggal 7 November 2025
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA
DAN POLITIK KABUPATEN LABUHANBATU



H. NIL WANSYAH, SH
PEMBINA UTAMA MUDA
NIP. 19680401199703 1 004

Tembusan :

1. Bupati Labuhanbatu.
2. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Labuhanbatu.
3. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Labuhanbatu.