

L1. QUESTIONER

PERNYATAAN KUESIONER

Berikan tanda (✓) pada satu jawaban yang paling menggambarkan kondisi sebenarnya di perusahaan Anda.

Skala Likert :

1. **STS** = Sangat Tidak Setuju
2. **TS** = Tidak Setuju
3. **N** = Netral
4. **S** = Setuju
5. **SS** = Sangat Setuju

Modal Usaha (X₁)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menggunakan modal pribadi sebagai sumber utama dalam memulai usaha.					
2	Modal sendiri yang saya miliki mampu mendukung kegiatan oprasional usaha.					
3	Modal tambahan yang saya peroleh digunakan untuk memperluas kegiatan usaha.					
4	Penambahan modal membantu meningkatkan efesiensi dan produktivitas usaha saya.					
5	Saya mengalami kesulitan dalam memenuhi persyaratan untuk mengajukan modal ke pihak bank.					
6	Prosedur memperoleh modal dari pihak bank cukup rumit dan memakan banyak waktu.					
7	Kondisi usaha saya membaik setelah mendapatkan tambahan modal.					
8	Penambahan modal memberikan peningkatan pendapatan bagi usaha saya.					

Perencanaan Keuangan (X₂)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu memeriksa kondisi keuangan usaha saya secara harian.					
2	Saya mengetahui dengan jelas jumlah pemasukan dan pengeluaran usaha saya setiap harinya					
3	Setiap hari saya membuat laporan keuangan sederhana mengenai					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	kondisi keuangan usaha.					
4	Laporan keuangan sederhana yang saya buat membantu saya memahami perkembangan usaha saya.					
5	Saya menetapkan beberapa tujuan anggaran keuangan usaha secara jelas untuk mendukung keberlangsungan pengembangan usaha.					
6	Tujuan anggaran yang saya buat dapat membantu dalam mengatur penggunaan modal dan pendapatan usaha.					
7	Saya selalu mengevaluasi keuangan usaha untuk memastikan pengelolaan keuangan berjalan dengan baik.					
8	Hasil evaluasi yang saya buat dapat membantu memperbaiki keputusan keuangan usaha ke depannya					
9	Saya menggunakan uang usaha sesuai dengan rencana yang sudah saya buat sebelumnya.					
10	Saya menjalankan pengaturan keuangan usaha, seperti membayar kebutuhan usaha dan menyisihkan keuntungan.					

Adopsi Teknologi (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya aktif menggunakan media sosial untuk mempromosikan produk usaha.					
2	Media sosial membantu meningkatkan pendapatan/penjualan usaha saya.					
3	Saya memanfaatkan platform marketplace untuk memasarkan produk usaha saya.					
4	Marketplace memudahkan saya dalam mengatur penjualan dan penerimaan pesanan.					
5	Usaha saya sudah menerima					

	pembayaran digital seperti QRIS, e-wallet, atau transfer bank.					
6	Pembayaran digital memudahkan saya dalam menerima uang dari pelanggan dan mencatat penjualan					
7	Saya menggunakan teknologi (seperti aplikasi kasir atau pencatatan digital) untuk membantu mengelola kegiatan operasional usaha sehari-hari.					
8	Teknologi yang saya gunakan membantu mempercepat proses operasional usaha, seperti transaksi dan pencatatan lainnya.					
9	Saya mencatat pemasukan dan pengeluaran usaha menggunakan aplikasi atau alat digital (HP/komputer).					
10	Dengan pencatatan keuangan pakai teknologi, saya dapat lebih mudah mengecek kondisi keuangan usaha saya.					
11	Teknologi yang saya gunakan mudah dipahami dan tidak menyulitkan dalam menjalankan usaha.					
12	Penggunaan teknologi benar-benar membantu usaha saya					

Inovasi Produk (X4)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya melakukan peningkatan kualitas rasa tanpa mengubah jenis produk agar kualitasnya semakin baik.					
2	Peningkatan cita rasa produk bertujuan untuk meningkatkan daya saing usaha yang saya kelola.					
3	Usaha saya secara 1-3 bulan sekali membuat produk baru untuk ditawarkan kepada pelanggan.					
4	Produk baru yang dibuat berbeda dari menu sebelumnya dan ditujukan untuk menarik pelanggan dan menambah pilihan produk.					
5	Saya melakukan modifikasi produk berdasarkan masukan dari kotak					

	saran dan kebutuhan pasar.					
6	Modifikasi produk yang dilakukan berdasarkan kotak saran membuat produk lebih sesuai dengan selera konsumen dan kebutuhan pasar.					

Stabilitas Keuangan (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Usaha saya memiliki uang kas yang cukup untuk membayar kebutuhan usaha sehari-hari.					
2	Saya tidak mengalami kesulitan keuangan saat harus membayar pengeluaran usaha yang mendesak.					
3	Usaha saya mampu membayar seluruh utang usaha tanpa mengganggu kelangsungan usaha.					
4	Jumlah utang usaha saya masih dalam batas yang aman dibandingkan dengan aset atau modal yang dimiliki.					
5	Usaha saya mendapatkan keuntungan dari penjualan makanan atau minuman.					
6	Keuntungan dari usaha saya cukup untuk menutup biaya bahan, operasional, dan masih ada sisa.					
7	Saya selalu mengetahui dengan jelas uang masuk dan uang keluar dalam usaha saya.					
8	Pemasukan dari usaha membantu saya membayar pengeluaran usaha tanpa harus berhutang.					

L2. DATA TABULASI UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Variabel Modal Usaha (X₁)

DAFTAR PERNYATAAN									
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR
1	4	4	4	4	3	3	4	4	30
2	5	5	4	4	2	2	4	4	30
3	5	4	5	5	2	2	3	4	30
4	4	4	4	4	3	3	3	3	28

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

DAFTAR PERNYATAAN									
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR
47	3	3	4	5	3	3	4	4	29
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	5	4	4	4	1	1	5	5	29
51	3	4	4	4	3	3	5	5	31
52	3	4	4	4	2	2	4	4	27
53	4	4	5	5	3	3	5	5	34
54	3	4	5	4	2	2	4	5	29
55	3	4	4	5	2	2	4	4	28
56	4	4	4	5	2	2	4	5	30
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40
61	3	4	4	4	3	3	4	4	29
62	4	4	4	4	2	2	4	4	28
63	4	4	4	4	4	3	4	4	31
64	5	4	5	5	2	2	5	5	33
65	3	3	3	4	3	3	3	3	25
66	4	4	4	4	2	2	4	5	29
67	5	5	5	4	2	2	4	5	32
68	5	5	5	5	1	1	5	5	32
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40
70	5	5	5	5	1	5	5	5	36
71	5	5	5	5	5	5	5	5	40
72	5	5	4	4	4	4	5	5	36
73	4	5	5	5	5	5	5	5	39
74	5	5	5	4	4	4	5	5	37
75	5	5	5	5	4	4	4	3	35
76	4	5	5	5	2	2	5	5	33
77	4	5	5	5	3	3	5	5	35
78	5	5	5	5	2	2	5	5	34
79	4	5	5	5	2	2	5	5	33
80	5	5	5	4	2	2	5	5	33
81	4	4	5	4	2	2	5	5	31
82	4	4	5	4	2	2	5	5	31
83	4	4	4	4	2	2	5	5	30
84	4	4	4	4	2	1	4	4	27
85	5	5	4	4	5	5	5	5	38
86	4	4	4	4	2	2	5	5	30
87	5	5	5	5	2	2	4	4	32
88	5	5	5	5	1	1	5	5	32

DAFTAR PERNYATAAN									
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR
89	5	5	5	5	1	1	5	5	32
90	5	5	5	5	5	5	5	5	40
91	5	4	4	4	3	2	5	5	32
92	4	5	5	4	3	3	5	5	34
93	4	4	5	5	2	2	4	4	30
94	4	5	5	5	3	3	5	5	35
95	4	4	4	4	2	2	4	5	29
96	4	4	4	4	3	3	5	5	32

2. Variabel Perencanaan Keuangan (X₂)

DAFTAR PERNYATAAN											
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR
1	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
7	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
8	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
13	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	38
14	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
15	5	5	5	5	3	3	4	3	3	5	41
16	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	45
19	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	46
20	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
21	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	36
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
27	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
28	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
29	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
30	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

DAFTAR PERNYATAAN											
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR
32	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	46
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
41	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
42	3	5	5	5	4	3	4	4	4	5	42
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	5	3	3	5	5	4	4	4	4	4	41
51	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	45
52	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
53	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
54	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
55	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	45
56	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
61	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	44
62	4	5	5	4	4	4	3	3	5	5	42
63	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	46
64	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
66	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
67	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
72	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	45
73	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	46

DAFTAR PERNYATAAN											
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
75	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
76	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
77	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
78	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
79	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
80	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
81	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
82	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
83	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	46
84	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
85	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
87	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	46
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
91	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
92	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
93	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	44
94	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
95	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
96	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47

3. Variabel Adopsi Teknologi (X₃)

DAFTAR PERNYATAAN													
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	SKOR
1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	33
2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	44
3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	49
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	45
7	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	51
8	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	49
9	5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	52
10	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	42
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	5	5	4	4	4	2	2	3	2	2	3	3	39
13	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	33
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

DAFTAR PERNYATAAN													
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	SKOR
15	3	3	2	2	5	5	4	4	2	4	4	4	42
16	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	3	4	51
17	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	5	55
18	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	56
19	5	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	5	47
20	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	33
21	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	44
22	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	2	4	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	33
27	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	43
28	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	45
29	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	41
30	3	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	52
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
32	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	55
33	4	4	4	3	4	4	2	4	3	5	4	4	45
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
36	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	56
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
38	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	45
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
40	5	4	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	47
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
42	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	56
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
44	4	4	4	3	5	5	2	4	2	3	3	4	43
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
47	5	5	5	5	5	4	3	4	3	2	3	5	49
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
49	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
51	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	50
52	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	57
53	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
54	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
55	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	53
56	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	46

DAFTAR PERNYATAAN													
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	SKOR
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
61	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	45
62	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	4	41
63	4	5	4	4	5	5	2	4	3	4	4	5	49
64	4	4	4	4	5	5	2	4	3	3	3	4	45
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
66	5	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	45
67	4	4	5	4	5	5	4	4	3	3	3	5	49
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
72	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	56
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
74	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	54
75	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	58
76	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	56
77	5	4	4	4	4	4	2	3	3	2	5	4	44
78	4	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	5	51
79	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	55
80	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	4	51
81	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	4	51
82	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	49
83	5	5	5	5	5	5	2	3	2	3	3	4	47
84	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3	39
85	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	49
86	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	57
87	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	54
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
91	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	4	40
92	5	5	5	4	5	4	2	3	2	2	3	4	44
93	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	3	44
94	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	56
95	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	58
96	5	4	5	4	4	4	2	3	2	2	3	4	42

4. Variabel Inovasi Produk (X₄)

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

DAFTAR PERNYATAAN							
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	SKOR
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	4	2	2	4	4	21
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	3	3	4	4	22
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	4	29
51	4	4	3	4	4	4	23
52	5	5	3	5	5	5	28
53	4	4	3	4	4	4	23
54	4	4	2	3	4	3	20
55	4	4	3	4	4	4	23
56	4	4	3	3	4	3	21
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	4	2	4	4	4	22
62	4	4	2	3	3	4	20
63	4	4	3	4	4	4	23
64	4	5	2	3	4	4	22
65	3	3	3	2	3	3	17
66	4	4	3	4	4	4	23
67	4	5	3	4	5	5	26
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	4	29
71	5	4	3	3	4	5	24
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	5	4	5	5	27
74	3	5	5	5	5	5	28
75	4	4	4	5	5	5	27
76	5	5	3	4	4	4	25
77	4	4	3	5	5	4	25
78	4	5	3	4	4	4	24
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	5	4	4	5	5	27
81	4	4	3	4	4	4	23
82	4	4	3	3	4	4	22
83	4	4	2	3	4	4	21
84	4	4	2	4	4	4	22

DAFTAR PERNYATAAN							
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	SKOR
85	4	4	3	4	4	4	23
86	5	5	3	5	5	4	27
87	5	5	3	4	4	4	25
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	5	5	5	5	30
91	4	5	2	3	3	3	20
92	4	4	3	4	4	4	23
93	4	4	3	3	4	3	21
94	4	4	3	4	4	4	23
95	4	4	3	4	4	4	23
96	4	4	3	4	4	4	23

5. Variabel Stabilitas Keuangan (Y)

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

DAFTAR PERNYATAAN									
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	5	5	5	4	35
27	3	3	3	4	4	3	5	2	27
28	3	3	3	3	5	3	5	3	28
29	4	4	3	3	5	4	5	5	33
30	4	4	4	5	5	5	5	5	37
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	5	4	5	4	4	5	5	37
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	5	5	5	5	5	5	4	3	37
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	3	4	4	5	5	5	5	35
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	5	5	4	5	3	5	5	36
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	4	4	4	3	4	4	5	3	31
45	4	4	4	4	4	4	3	4	31
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	3	3	4	4	5	5	32
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	3	3	3	4	4	5	5	31
52	4	4	3	4	4	5	5	3	32
53	3	3	3	4	4	4	5	5	31
54	4	4	4	3	5	4	5	5	34
55	4	4	4	3	5	3	5	4	32
56	4	4	4	5	5	4	5	5	36
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40
61	4	4	4	3	5	5	5	5	35
62	4	4	4	4	4	4	5	5	34
63	5	5	4	4	5	5	5	5	38
64	4	5	5	5	5	5	5	5	39
65	3	3	3	3	3	3	3	3	24
66	4	4	4	3	5	5	5	5	35

DAFTAR PERNYATAAN									
SAMPEL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR
67	4	4	4	4	5	5	5	5	36
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	5	4	5	4	5	4	4	5	36
72	3	5	5	5	5	5	5	5	38
73	3	5	5	5	5	5	5	5	38
74	5	4	4	5	5	5	5	5	38
75	5	4	5	5	5	5	5	5	39
76	5	5	5	4	5	5	5	4	38
77	4	4	4	3	5	5	5	3	33
78	5	5	5	4	4	4	5	5	37
79	5	4	5	5	4	4	4	5	36
80	4	4	5	5	4	4	5	5	36
81	5	5	4	3	4	5	5	4	35
82	5	5	5	5	5	5	5	5	40
83	4	4	4	4	5	5	5	5	36
84	4	4	5	5	4	5	5	4	36
85	5	5	4	4	4	5	5	5	37
86	5	5	4	4	4	4	5	4	35
87	5	5	5	5	5	4	5	4	38
88	5	5	5	5	5	5	5	5	40
89	5	5	5	5	5	5	5	5	40
90	5	5	5	5	5	5	5	4	39
91	4	4	4	4	5	5	5	5	36
92	4	4	5	5	4	3	5	3	33
93	4	4	4	4	5	5	5	4	35
94	5	5	4	3	4	3	5	4	33
95	5	4	4	4	5	4	5	5	36
96	4	4	4	4	5	4	5	5	35

L3. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN SPSS
1. Uji Validitas Variabel Modal Usaha (X₁)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
X1.1 Pearson Correlation	1	.634**	.413**	.300**	.071	.133	.324**	.253*	.553**

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.493	.195	.001	.013	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	.634**	1	.540**	.349**	.114	.128	.550**	.489**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.269	.215	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	.413**	.540**	1	.665**	.016	.004	.540**	.521**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.875	.970	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.4	Pearson Correlation	.300**	.349**	.665**	1	.051	.057	.466**	.388**	.546**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.623	.579	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.5	Pearson Correlation	.071	.114	.016	.051	1	.848**	.127	.000	.642**
	Sig. (2-tailed)	.493	.269	.875	.623		.000	.219	1.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.6	Pearson Correlation	.133	.128	.004	.057	.848**	1	.082	-.070	.636**
	Sig. (2-tailed)	.195	.215	.970	.579	.000		.429	.499	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.7	Pearson Correlation	.324**	.550**	.540**	.466**	.127	.082	1	.810**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.219	.429		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.8	Pearson Correlation	.253*	.489**	.521**	.388**	.000	-.070	.810**	1	.559**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000	.000	1.000	.499	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
TOTAL	Pearson Correlation	.553**	.665**	.607**	.546**	.642**	.636**	.684**	.559**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

2. Uji Validitas Variabel Perencanaan Keuangan (X₂)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
X2.1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .000 96	.590* .000 96	.540* .000 96	.586* .000 96	.458* .000 96	.409* .000 96	.415* .000 96	.429* .000 96	.430* .000 96	.351* .000 96	.687** .000 96
X2.2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.590* .000 96	1 .000 96	.728* .000 96	.709* .000 96	.532* .000 96	.527* .000 96	.509* .000 96	.499* .000 96	.574* .000 96	.595* .000 96	.820** .000 96
X2.3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.540* .000 96	.728* .000 96	1 .000 96	.738* .000 96	.531* .000 96	.514* .000 96	.462* .000 96	.475* .000 96	.507* .000 96	.511* .000 96	.792** .000 96
X2.4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.586* .000 96	.709* .000 96	.738* .000 96	1 .000 96	.649* .000 96	.544* .000 96	.491* .000 96	.499* .000 96	.471* .000 96	.594* .000 96	.826** .000 96
X2.5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.458* .000 96	.532* .000 96	.531* .000 96	.649* .000 96	1 .000 96	.754* .000 96	.504* .000 96	.481* .000 96	.605* .000 96	.381* .000 96	.772** .000 96
X2.6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.409* .000	.527* .000	.514* .000	.544* .000	.754* .000	1 .000	.618* .000	.568* .000	.599* .000	.439* .000	.781** .000

	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.7	Pearson Correlation	.415*	.509*	.462*	.491*	.504*	.618*	1	.724*	.630*	.407*	.752**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.8	Pearson Correlation	.429*	.499*	.475*	.499*	.481*	.568*	.724*	1	.637*	.441*	.752**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.9	Pearson Correlation	.430*	.574*	.507*	.471*	.605*	.599*	.630*	.637*	1	.439*	.769**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.10	Pearson Correlation	.351*	.595*	.511*	.594*	.381*	.439*	.407*	.441*	.439*	1	.677**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
TOTAL	Pearson Correlation	.687*	.820*	.792*	.826*	.772*	.781*	.752*	.752*	.769*	.677*	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

/MISSING=PAIRWISE.

3. Uji Validitas Variabel Adopsi Teknologi (X₃)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	TOTAL
X3.1 Pearson Correlation	1	.798**	.788**	.693**	.538**	.532**	.309**	.430**	.304**	.197	.382**	.598**	.684**

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.003	.054	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	.798**	1	.788**	.832**	.679**	.550**	.363**	.541**	.365**	.332**	.388**	.603**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	.788**	.788**	1	.855**	.574**	.567**	.303**	.440**	.276**	.235*	.260*	.535**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.003	.000	.007	.021	.011	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.4	Pearson Correlation	.693**	.832**	.855**	1	.606**	.537**	.453**	.515**	.405**	.323**	.400**	.487**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.5	Pearson Correlation	.538**	.679**	.574**	.606**	1	.821**	.416**	.613**	.301**	.358**	.412**	.623**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.6	Pearson Correlation	.532**	.550**	.567**	.537**	.821**	1	.466**	.666**	.378**	.463**	.437**	.687**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.7	Pearson Correlation	.309**	.363**	.303**	.453**	.416**	.466**	1	.739**	.851**	.771**	.737**	.480**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.8	Pearson Correlation	.430**	.541**	.440**	.515**	.613**	.666**	.739**	1	.679**	.693**	.662**	.623**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000

N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.9 Pearson Correlation	.304**	.365**	.276**	.405**	.301**	.378**	.851**	.679**	1	.825**	.696**	.445**	.766**
Sig. (2-tailed)	.003	.000	.007	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.10 Pearson Correlation	.197	.332**	.235*	.323**	.358**	.463**	.771**	.693**	.825**	1	.742**	.478**	.750**
Sig. (2-tailed)	.054	.001	.021	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.11 Pearson Correlation	.382**	.388**	.260*	.400**	.412**	.437**	.737**	.662**	.696**	.742**	1	.542**	.760**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.12 Pearson Correlation	.598**	.603**	.535**	.487**	.623**	.687**	.480**	.623**	.445**	.478**	.542**	1	.764**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
TOTAL Pearson Correlation	.684**	.758**	.690**	.754**	.729**	.758**	.802**	.850**	.766**	.750**	.760**	.764**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

4. Uji Validitas Variabel Inovasi Produk (X4)

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TOTAL
X4.1 Pearson Correlation	1	.626**	.346**	.354**	.533**	.309**	.630**
Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.002	.000
N	96	96	96	96	96	96	96
X4.2 Pearson Correlation	.626**	1	.378**	.515**	.618**	.398**	.714**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X4.3	Pearson Correlation	.346**	.378**	1	.726**	.610**	.625**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X4.4	Pearson Correlation	.354**	.515**	.726**	1	.716**	.643**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X4.5	Pearson Correlation	.533**	.618**	.610**	.716**	1	.585**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X4.6	Pearson Correlation	.309**	.398**	.625**	.643**	.585**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
TOTAL	Pearson Correlation	.630**	.714**	.835**	.866**	.853**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96

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

5. Uji Validitas Variabel Stabilitas Keuangan (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.640**	.559**	.342**	.303**	.398**	.267**	.399**	.693**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.003	.000	.009	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y2	Pearson Correlation	.640**	1	.687**	.411**	.420**	.460**	.436**	.387**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y3	Pearson Correlation	.559**	.687**	1	.604**	.456**	.459**	.172	.410**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.094	.000	.000

N		96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y4	Pearson Correlation	.342**	.411**	.604**	1	.337**	.464**	.201*	.379**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.001	.000	.050	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y5	Pearson Correlation	.303**	.420**	.456**	.337**	1	.540**	.548**	.458**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y6	Pearson Correlation	.398**	.460**	.459**	.464**	.540**	1	.377**	.489**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y7	Pearson Correlation	.267**	.436**	.172	.201*	.548**	.377**	1	.379**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.094	.050	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y8	Pearson Correlation	.399**	.387**	.410**	.379**	.458**	.489**	.379**	1	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
TOTAL	Pearson Correlation	.693**	.784**	.776**	.681**	.699**	.741**	.579**	.698**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

1. Uji Reliabilitas Variabel Modal Usaha (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	8

2. Uji Reliabilitas Variabel Perencanaan Keuangan (X₂)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	10

3. Uji Reliabilitas Variabel Adopsi Teknologi (X₃)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	12

4. Uji Reliabilitas Variabel Inovasi Produk (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	6

5. Uji Reliabilitas Variabel Stabilitas Keuangan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	8

L4. HASIL DESKRIPTIF RESPONDEN

1. KUALITAS PELAYANAN (X₁)

Statistics

	1. Saya menggunakan modal pribadi sebagai sumber utama dalam memulai usaha.	2. Modal sendiri yang saya miliki mampu mendukung kegiatan oprasio nal usaha.	3. Modal tambahan yang saya peroleh digunakan untuk memperluas kegiatan usaha.	4. Penambahan modal membantu meningkatkan efisiensi dan produktivitas usaha saya.	5. Saya mengalami kesulitan dalam memenuhi persyaratan untuk mengajukan modal ke pihak bank.	6. Prosedur memperoleh modal dari pihak bank cukup rumit dan memakan banyak waktu.	7. Kondisi usaha saya membaik setelah mendapatkan tambahan modal.	8. Penambahan modal memberikan peningkatan pendapat an bagi usaha saya
N	96	96	96	96	96	96	96	96
Valid	96	96	96	96	96	96	96	96
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

1. Saya menggunakan modal pribadi sebagai sumber utama dalam memulai usaha.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	11	11.5	11.5	11.5
Setuju	48	50.0	50.0	61.5
Sangat Setuju	37	38.5	38.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

2. Modal sendiri yang saya miliki mampu mendukung kegiatan oprasional usaha.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	7	7.3	7.3	7.3

Setuju	54	56.3	56.3	63.5
Sangat Setuju	35	36.5	36.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

3. Modal tambahan yang saya peroleh digunakan untuk memperluas kegiatan usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	4.2	4.2	4.2
Setuju	50	52.1	52.1	56.3
Sangat Setuju	42	43.8	43.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

4. Penambahan modal membantu meningkatkan efisiensi dan produktivitas usaha saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	3	3.1	3.1	3.1
Setuju	54	56.3	56.3	59.4
Sangat Setuju	39	40.6	40.6	100.0
Total	96	100.0	100.0	

5. Saya mengalami kesulitan dalam memenuhi persyaratan untuk mengajukan modal ke pihak bank.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	6	6.3	6.3	6.3
Tidak Setuju	31	32.3	32.3	38.5
Netral	28	29.2	29.2	67.7
Setuju	19	19.8	19.8	87.5
Sangat Setuju	12	12.5	12.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

6. Prosedur memperoleh modal dari pihak bank cukup rumit dan memakan banyak waktu.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	6	6.3	6.3	6.3
Tidak Setuju	28	29.2	29.2	35.4
Netral	24	25.0	25.0	60.4
Setuju	24	25.0	25.0	85.4

Sangat Setuju	14	14.6	14.6	100.0
Total	96	100.0	100.0	

7. Kondisi usaha saya membaik setelah mendapatkan tambahan modal.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	10	10.4	10.4	10.4
Setuju	44	45.8	45.8	56.3
Sangat Setuju	42	43.8	43.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

8. Penambahan modal memberikan peningkatan pendapatan bagi usaha saya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	8	8.3	8.3	8.3
Setuju	40	41.7	41.7	50.0
Sangat Setuju	48	50.0	50.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

2. PERENCANAAN KEUANGAN (X₂)

Statistics

	1. Saya selalu memeriksa kondisi keuangan usaha saya secara harian.	2. Saya mengetahui dengan jelas jumlah pemasukan dan pengeluaran usaha saya setiap harinya.	3. Setiap hari saya membuat laporan keuangan sederhana mengenai kondisi keuangan usaha saya.	4. Laporan keuangan saya dibuat sederhana yang memudahkan saya memahami perkembangan usaha saya.	5. Saya menetapkan beberapa tujuan anggaran usaha secara jelas untuk mendukung keberlangsungan pengembangan usaha.	6. Tujuan anggaran yang saya buat dapat membantu dalam menggalang modal dan pendanaan usaha.	7. Saya selalu mengevaluasi keuangan usaha untuk memastikan pengelolaan keuangan berjalan dengan baik.	8. Hasil evaluasi yang saya buat dapat membantu memperbaiki keputusan keuangan usaha saya.	9. Saya menggunakan uang usaha sesuai dengan rencana yang sudah saya buat sebelumnya.	10. Saya menjalankan pengaturannya keuangan usaha, seperti membayar kebutuhan usaha dan menyisihkan keuntungan.
Valid	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

1. Saya selalu memeriksa kondisi keuangan usaha saya secara harian.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	6	6.3	6.3	6.3
Setuju	34	35.4	35.4	41.7
Sangat Setuju	56	58.3	58.3	100.0
Total	96	100.0	100.0	

2. Saya mengetahui dengan jelas jumlah pemasukan dan pengeluaran usaha saya setiap harinya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Netral	3	3.1	3.1	3.1
	Setuju	28	29.2	29.2	32.3
	Sangat Setuju	65	67.7	67.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

3. Setiap hari saya membuat laporan keuangan sederhana mengenai kondisi keuangan usaha.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	7.3	7.3	7.3
	Setuju	32	33.3	33.3	40.6
	Sangat Setuju	57	59.4	59.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

3. Laporan keuangan sederhana yang saya buat membantu saya memahami perkembangan usaha saya.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	5.2	5.2	5.2
	Setuju	33	34.4	34.4	39.6
	Sangat Setuju	58	60.4	60.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

5. Saya menetapkan beberapa tujuan anggaran keuangan usaha secara jelas untuk mendukung keberlangsungan pengembangan usaha.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	5.2	5.2	5.2
	Setuju	49	51.0	51.0	56.3
	Sangat Setuju	42	43.8	43.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

6. Tujuan anggaran yang saya buat dapat membantu dalam mengatur penggunaan modal dan pendapatan usaha.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Netral	5	5.2	5.2	5.2
	Setuju	53	55.2	55.2	60.4
	Sangat Setuju	38	39.6	39.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

7. Saya selalu mengevaluasi keuangan usaha untuk memastikan pengelolaan keuangan berjalan dengan baik.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	5.2	5.2	5.2
	Setuju	55	57.3	57.3	62.5
	Sangat Setuju	36	37.5	37.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

8. Hasil evaluasi yang saya buat dapat membantu memperbaiki keputusan keuangan usaha ke depannya.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	5.2	5.2	5.2
	Setuju	49	51.0	51.0	56.3
	Sangat Setuju	42	43.8	43.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

9. Saya menggunakan uang usaha sesuai dengan rencana yang sudah saya buat sebelumnya.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	4.2	4.2	4.2
	Setuju	52	54.2	54.2	58.3
	Sangat Setuju	40	41.7	41.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

10. Saya menjalankan pengaturan keuangan usaha, seperti membayar kebutuhan usaha dan menyisihkan keuntungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	5.2	5.2	5.2
	Setuju	46	47.9	47.9	53.1
	Sangat Setuju	45	46.9	46.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

4. ADOPSI TEKNOLOGI (X₃)

Statistics

	1. Saya aktif menggunakan media sosial untuk mempromosikan produk usaha.	2. Media sosial membantu meningkatkan pendapat/penjualan usaha saya.	3. Saya memanfaatkan platform marketplace untuk memasarkan produk usaha saya.	4. Marketplace memudahkan saya dalam berbelanja.	5. Usaha saya sudah berkembang.	6. Saya sudah melakukan pemasaran digital.	7. Saya menggunakan teknologi (seperti aplikasi kasir atau pencatatan digital) untuk membantu mengelola kegiatan operasional sehari-hari.	8. Teknologi yang saya gunakan membantu mempercepat proses operasional usaha, seperti transaksi dan pencatatan digital.	9. Saya mencatat pemasukan dan pengeluaran usaha menggunakan aplikasi atau alat digital (HP/komputer).	10. Dengan pencatatan keuangan pakai teknologi, saya dapat lebih mudah dipahaminya dan tidak menyulitkan dalam menjalankan usaha saya.	11. Teknologi yang saya gunakan lebih mudah dipahaminya dan tidak menyulitkan dalam menjalankan usaha saya.	12. Penggunaan teknologi benar-benar membantu usaha saya.
Validasi	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960

Frequency Table

1. Saya aktif menggunakan media sosial untuk mempromosikan produk usaha.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
Netral	10	10.4	10.4	11.5
Setuju	35	36.5	36.5	47.9
Sangat Setuju	50	52.1	52.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

2. Media sosial membantu meningkatkan pendapatan/penjualan usaha saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	5	5.2	5.2	5.2
Setuju	44	45.8	45.8	51.0
Sangat Setuju	47	49.0	49.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

3. Saya memanfaatkan platform marketplace untuk memasarkan produk usaha saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
Netral	10	10.4	10.4	13.5
Setuju	39	40.6	40.6	54.2
Sangat Setuju	44	45.8	45.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

4. Marketplace memudahkan saya dalam mengatur penjualan dan penerimaan pesanan.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2.1	2.1	2.1
Netral	10	10.4	10.4	12.5
Setuju	42	43.8	43.8	56.3
Sangat Setuju	42	43.8	43.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

5. Usaha saya sudah menerima pembayaran digital seperti QRIS, e-wallet, atau transfer bank.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
Netral	5	5.2	5.2	6.3
Setuju	37	38.5	38.5	44.8
Sangat Setuju	53	55.2	55.2	100.0
Total	96	100.0	100.0	

6. Pembayaran digital memudahkan saya dalam menerima uang dari pelanggan dan mencatat penjualan.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2.1	2.1	2.1
Netral	5	5.2	5.2	7.3
Setuju	42	43.8	43.8	51.0
Sangat Setuju	47	49.0	49.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

7. Saya menggunakan teknologi (seperti aplikasi kasir atau pencatatan digital) untuk membantu mengelola kegiatan operasional usaha sehari-hari.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	18	18.8	18.8	18.8
Netral	23	24.0	24.0	42.7
Setuju	30	31.3	31.3	74.0
Sangat Setuju	25	26.0	26.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

8. Teknologi yang saya gunakan membantu mempercepat proses operasional usaha, seperti transaksi dan pencatatan lainnya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	4	4.2	4.2	4.2
Netral	23	24.0	24.0	28.1
Setuju	40	41.7	41.7	69.8
Sangat Setuju	29	30.2	30.2	100.0

Total	96	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

9. Saya mencatat pemasukan dan pengeluaran usaha menggunakan aplikasi atau alat digital (HP/komputer).

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	12	12.5	12.5	12.5
Netral	25	26.0	26.0	38.5
Setuju	32	33.3	33.3	71.9
Sangat Setuju	27	28.1	28.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

10. Dengan pencatatan keuangan pakai teknologi, saya dapat lebih mudah mengecek kondisi keuangan usaha saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	7	7.3	7.3	7.3
Netral	23	24.0	24.0	31.3
Setuju	31	32.3	32.3	63.5
Sangat Setuju	35	36.5	36.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

11. Teknologi yang saya gunakan mudah dipahami dan tidak menyulitkan dalam menjalankan usaha.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
Netral	24	25.0	25.0	26.0
Setuju	39	40.6	40.6	66.7
Sangat Setuju	32	33.3	33.3	100.0
Total	96	100.0	100.0	

12. Penggunaan teknologi benar-benar membantu usaha saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
Netral	14	14.6	14.6	15.6
Setuju	44	45.8	45.8	61.5

Sangat Setuju	37	38.5	38.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

5. INOVASI PRODUK (X4)

Statistics

	1. Saya melakukan peningkatan kualitas rasa tanpa mengubah jenis produk agar kualitasnya semakin baik.	2. Peningkatan cita rasa produk bertujuan untuk meningkatkan daya saing usaha yang saya kelola.	3. Usaha saya secara 1-3 bulan sekali membuat produk baru untuk ditawarkan kepada pelanggan.	4. Produk baru yang dibuat berbeda dari menu sebelumnya dan ditujukan untuk pelanggan dan menambah pilihan produk.	5. Saya melakukan modifikasi produk berdasarkan masukan dari kotak saran dan kebutuhan pasar.	6. Modifikasi produk yang dilakukan berdasarkan kotak saran membuat produk lebih sesuai dengan selera konsumen dan kebutuhan pasar.
NValid	96	96	96	96	96	96
Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

1. Saya melakukan peningkatan kualitas rasa tanpa mengubah jenis produk agar kualitasnya semakin baik.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	4.2	4.2	4.2
Setuju	54	56.3	56.3	60.4
Sangat Setuju	38	39.6	39.6	100.0
Total	96	100.0	100.0	

2. Peningkatan cita rasa produk bertujuan untuk meningkatkan daya saing usaha yang saya kelola.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	6	6.3	6.3	6.3
Setuju	50	52.1	52.1	58.3
Sangat Setuju	40	41.7	41.7	100.0
Total	96	100.0	100.0	

3. Usaha saya secara 1-3 bulan sekali membuat produk baru untuk ditawarkan kepada pelanggan.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	13	13.5	13.5	13.5
Netral	35	36.5	36.5	50.0
Setuju	25	26.0	26.0	76.0
Sangat Setuju	23	24.0	24.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

4. Produk baru yang dibuat berbeda dari menu sebelumnya dan ditujukan untuk menarik pelanggan dan menambah pilihan produk.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.1	3.1	3.1
Netral	19	19.8	19.8	22.9
Setuju	48	50.0	50.0	72.9
Sangat Setuju	26	27.1	27.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

5. Saya melakukan modifikasi produk berdasarkan masukan dari kotak saran dan kebutuhan pasar.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	8	8.3	8.3	8.3
Setuju	55	57.3	57.3	65.6
Sangat Setuju	33	34.4	34.4	100.0
Total	96	100.0	100.0	

6. Modifikasi produk yang dilakukan berdasarkan kotak saran membuat produk lebih sesuai dengan selera konsumen dan kebutuhan pasar.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	12	12.5	12.5	13.5
	Setuju	57	59.4	59.4	72.9
	Sangat Setuju	26	27.1	27.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

6. STABILITAS KEUANGAN (Y)

Statistics

	1. Usaha saya memiliki uang kas yang cukup untuk membayar kebutuhan usaha sehari-hari.	2. Saya tidak mengalami kesulitan keuangan saat membayar pengeluaran usaha yang mendesak.	3. Usaha saya mampu membayar seluruh utang usaha tanpa mengganggu kelangsungan usaha.	4. Jumlah utang usaha saya masih dalam batas yang aman dibandingkan dengan aset atau modal yang dimiliki.	5. Usaha saya mendapatkan keuntungan dari penjualan makanan atau minuman.	6. Keuntungan dari usaha saya cukup untuk menutup biaya, operasional, dan masih ada sisa.	7. Saya selalu mengetahui dengan jelas uang masuk dan keluar dalam usaha..	8. Pemasukan dari usaha membantu saya membayar pengeluaran usaha tanpa harus berhutang
NValid	96	96	96	96	96	96	96	96
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

1. Usaha saya memiliki uang kas yang cukup untuk membayar kebutuhan usaha sehari-hari.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Netral	8	8.3	8.3	9.4
	Setuju	56	58.3	58.3	67.7
	Sangat Setuju	31	32.3	32.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

2. Saya tidak mengalami kesulitan keuangan saat harus membayar pengeluaran usaha yang mendesak.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	12	12.5	12.5	12.5
	Setuju	53	55.2	55.2	67.7
	Sangat Setuju	31	32.3	32.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

3. Usaha saya mampu membayar seluruh utang usaha tanpa mengganggu kelangsungan usaha.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	13	13.5	13.5	13.5
	Setuju	52	54.2	54.2	67.7
	Sangat Setuju	31	32.3	32.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

4. Jumlah utang usaha saya masih dalam batas yang aman dibandingkan dengan aset atau modal yang dimiliki.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.1	2.1	2.1
	Netral	14	14.6	14.6	16.7
	Setuju	49	51.0	51.0	67.7
	Sangat Setuju	31	32.3	32.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

5. Usaha saya mendapatkan keuntungan dari penjualan makanan atau minuman.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	2.1	2.1	2.1
	Setuju	46	47.9	47.9	50.0
	Sangat Setuju	48	50.0	50.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

6. Keuntungan dari usaha saya cukup untuk menutup biaya bahan, operasional, dan masih ada sisa.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	10	10.4	10.4	10.4
Setuju	47	49.0	49.0	59.4
Sangat Setuju	39	40.6	40.6	100.0
Total	96	100.0	100.0	

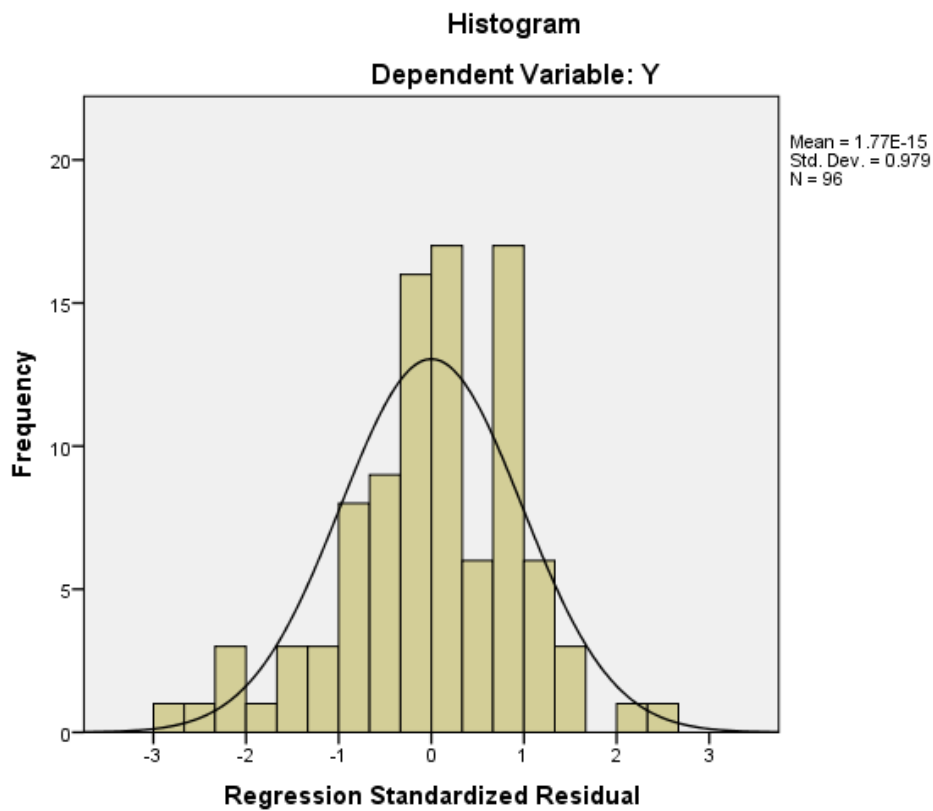
7. Saya selalu mengetahui dengan jelas uang masuk dan uang keluar dalam usaha saya..

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
Netral	2	2.1	2.1	3.1
Setuju	32	33.3	33.3	36.5
Sangat Setuju	61	63.5	63.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

8. Pemasukan dari usaha membantu saya membayar pengeluaran usaha tanpa harus berhutang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
Netral	10	10.4	10.4	11.5
Setuju	41	42.7	42.7	54.2
Sangat Setuju	44	45.8	45.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

L5. HASIL UJI ASUMSI KLASIK



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.12751245
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.049
	Negative	-.084
Test Statistic		.084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.091 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

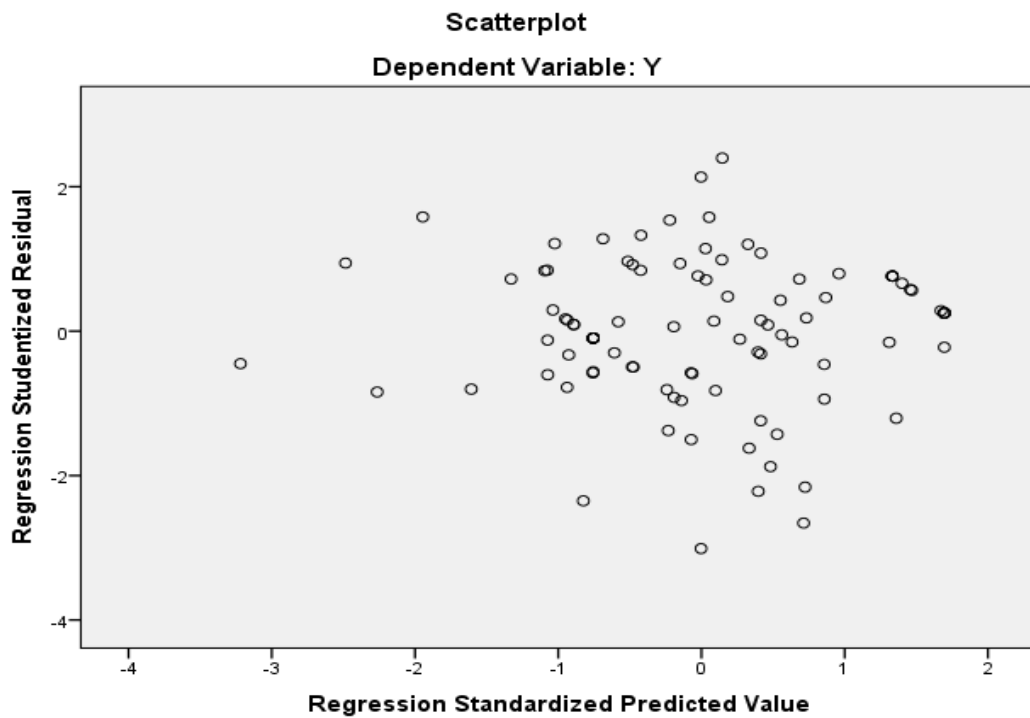
c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------	-------------------------

		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.159	2.452		1.288	.201		
	Modal Usaha (X1)	.134	.079	.135	1.703	.092	.594	1.685
	Perencanaan Keuangan (X2)	.438	.064	.537	6.876	.000	.612	1.634
	Adopsi Teknologi (X3)	.068	.049	.134	1.386	.169	.399	2.506
	Inovasi Produk (X4)	.166	.101	.150	1.645	.104	.449	2.225

a. Dependent Variable: Stabilitas Keuangan (Y)



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.159	2.452		1.288	.201
	Modal Usaha (X1)	.134	.079	.135	1.703	.092

Perencanaan Keuangan (X2)	.438	.064	.537	6.876	.000
Adopsi Teknologi (X3)	.068	.049	.134	1.386	.169
Inovasi Produk (X4)	.166	.101	.150	1.645	.104

a. Dependent Variable: Stabilitas Keuangan (Y)

L6. HASIL UJI HIPOTESIS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X2, X1, X3 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.812 ^a	.660	.645	2.174	1.625

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	833.740	4	208.435	44.111	.000 ^b
	Residual	429.999	91	4.725		
	Total	1263.740	95			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients ^t	Sig.	Collinearity Statistics
-------	-----------------------------	--	------	-------------------------

	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.159	2.452		1.288	.201		
Modal Usaha (X1)	.134	.079	.135	1.703	.092	.594	1.685
Perencanaan Keuangan (X2)	.438	.064	.537	6.876	.000	.612	1.634
Adopsi Teknologi (X3)	.068	.049	.134	1.386	.169	.399	2.506
Inovasi Produk (X4)	.166	.101	.150	1.645	.104	.449	2.225

a. Dependent Variable: Stabilitas Keuangan (Y)

L7. DATA TABULASI RESPONDEN

Titik Persentase Distribusi F Probabilitas = 0.05

$\alpha = 0,05$	df1=(k-1)							
df2=(n-k-1)	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44	199.500	215.70	224.583	230.162	233.98	236.768	238.883
8			7			6		
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

$\alpha = 0,05$	df1=(k-1)							
df2=(n-k-1)	1	2	3	4	5	6	7	8
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

$\alpha = 0,05$	df1=(k-1)							
df2=(n-k-1)	1	2	3	4	5	6	7	8
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

L8. DATA TABULASI RESPONDEN

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 96)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	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	2.01505	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

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

	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
	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

L9. DATA DESKRIPTIF KARAKTERISTIK RESPONDEN

Analisis Deskriptif Responden

Nomor Responden	Karakteristik Responden		
	Jenis Usaha	Pendidikan	Jenis Kelamin
1	1	3	2
2	3	4	2
3	1	4	2
4	1	4	2
5	3	3	2
6	3	3	2
7	3	3	2
8	1	3	1
9	1	4	2
10	1	3	2
11	1	4	2
12	1	2	1
13	2	3	2
14	3	3	2
15	3	3	2
16	3	3	2
17	1	3	1
18	1	4	2
19	1	3	2
20	3	4	1

1. Jenis Kelamin

- 1 = Laki-laki
- 2 = Perempuan

2. Pendidikan

- 1 = SD/Sederajat
- 2 = SMP/Sederajat
- 3 = SMA/Sederajat
- 4 = Sarjana/S1

3. Jenis Usaha

- 1 = Makanan
- 2 = Minuman
- 3 = Makanan dan Minuman

Nomor Responden	Karakteristik Responden		
	Jenis Usaha	Pendidikan	Jenis Kelamin
21	2	3	2
22	3	3	2
23	3	3	1
24	3	4	2
25	3	3	2
26	3	3	2
27	1	3	2
28	2	3	2
29	3	2	1
30	3	4	2
31	3	4	2
32	3	3	1
33	3	3	2
34	2	3	2
35	2	3	2
36	3	3	2
37	1	3	1
38	3	2	2
39	1	4	2
40	3	3	2
41	3	3	2
42	1	3	2
43	3	3	1
44	3	3	2
45	3	3	2
46	1	3	2
47	2	3	1
48	3	3	1
49	1	3	1
50	1	3	1
51	1	3	2
52	3	4	2
53	1	4	1
54	3	3	1
55	1	4	2
56	1	3	2

Nomor Responden	Karakteristik Responden		
	Jenis Usaha	Pendidikan	Jenis Kelamin
57	3	3	1
58	3	3	1
59	1	3	1
60	1	3	1
61	2	4	2
62	1	3	2
63	3	3	2
64	3	3	2
65	1	4	2
66	3	3	1
67	2	3	2
68	1	3	1
69	3	3	1
70	1	3	1
71	3	3	1
72	1	4	1
73	2	3	1
74	2	4	2
75	1	4	2
76	3	4	2
77	1	4	1
78	1	4	2
79	3	3	2
80	3	3	2
81	1	3	1
82	3	4	1
83	3	3	1
84	1	2	2
85	3	4	2
86	3	4	1
87	3	4	1
88	1	3	1
89	3	3	1
90	1	3	1
91	1	4	1
92	1	3	2

Nomor Responden	Karakteristik Responden		
	Jenis Usaha	Pendidikan	Jenis Kelamin
93	2	3	2
94	2	4	1
95	1	4	1
96	1	3	1

L10. HASIL DESKRIPTIF KARAKTERISTIK RESPONDEN

Persetujuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya, usaha saya memenuhi kriteria tersebut dan bersedia menjadi responden.	96	100.0	100.0	100.0

Jenis Usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Makanan	40	41.7	41.7	41.7
Minuman	12	12.5	12.5	54.2
Makanan & Minuman	44	45.8	45.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP/Sederajat	4	4.2	4.2	4.2
SMA/Sederajat	63	65.6	65.6	69.8
Sarjana/S1	29	30.2	30.2	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	39	40.6	40.6	40.6
Wanita	57	59.4	59.4	100.0
Total	96	100.0	100.0	