

LAMPIRAN

Lampiran : 1 Instrumen Penelitian

INSTRUMEN PENELITIAN

I. Identitas Responden

Nama responden :
Alamat :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pendidikan :

II. Petunjuk

1. Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memilih pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan usaha berdagang anda yang sebenarnya.
2. Kerahasiaan data ini akan kami jaga karena data ini hanya sekedar untuk menyusun skripsi bukan untuk unsure-unsur yang lain
3. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

III. Daftar Pertanyaan

Modal Berdagang (X1)

1. Berapa modal awal yang digunakan untuk berdagang?
 - a. Lebih dari Rp. 10.000.000
 - b. Rp 5.000.000 – Rp 10.000.000
 - c. Rp 1.000.000 – Rp 5.000.000
 - d. Kurang dari Rp 5.000.000
2. Dari mana sumber modal yang anda gunakan untuk berdagang?

a. Modal sendiri	c. Non bank
b. Keluarga	d. Meminjam dari bank
3. Apakah sumber modal yang ada gunakan lebih dari satu?

a. Hanya modal sendiri	c. Modal sendiri + non bank
b. Modal sendiri + keluarga	d. Modal sendiri + bank

Lokasi Berdagang (X2)

4. Berapa jarak lokasi yang anda gunakan untuk berdagang dengan pintu masuk pasar?
 - a. Kurang dari 5 m
 - b. 5 m – 15 m
 - c. 15 m – 25 m
 - d. lebih dari 25 m
5. Berapa jarak lokasi yang anda gunakan untuk berdagang dengan fasilitas pasar (tempat parkir)?
 - a. Kurang dari 5 m
 - b. 5 m – 15 m
 - c. 15 m – 25 m
 - d. lebih dari 25 m
6. Apakah tempat yang anda tempati lokasinya sudah strategis dijangkau konsumen?
 - a. Sangat dekat (dekat pintu masuk pasar)
 - b. Dekat (masuk 1 – 2 gang)
 - c. Jauh (3 – 5 gang)
 - d. Sangat jauh (lebih dari 5 gang)

Kondisi Tempat Berdagang (X3)

7. Seberapa besar tempat yang anda tempati untuk berdagang?
 - a. lebih dari 25 m²
 - b. 16 m² – 25 m²
 - c. 9 m² – 16 m²
 - d. kurang dari 9 m²
8. Seberapa dekat jarak tempat berjualan anda dengan penjual di samping anda?
 - a. Kurang dari 3 m
 - b. 3 m – 5 m
 - c. 5 m – 7 m
 - d. lebih dari 7 m
9. Berapa jumlah pedagang yang menjual dagangan yang sama dengan yang anda jual?
 - a. Lebih dari 7 pedagang
 - b. 5 – 7 pedagang
 - c. 3 – 5 pedagang
 - d. kurang dari 3 orang

Lama usaha (X4)

10. Berapa lama anda berdagang di pasar (tersebut)?
 - a. Di atas 10 tahun
 - b. 7 – 10 tahun
 - c. 4 – 7 tahun
 - d. kurang dari 4 tahun

11. Setiap hari apa, pasar ramai dikunjungi pembeli?

- a. Hari minggu saja
- b. Hari sabtu dan minggu
- c. setiap tanggal merah
- d. setiap hari

Jam kerja (X5)

12. Berapa lama anda berdagang setiap harinya?

- a. Lebih dari 8 jam
- b. 6 jam – 8 jam
- c. 3 jam sampai 6 jam
- d. kurang dari 3 jam

13. Setiap hari apa anda libur atau tidak berdagang di pasar?

- a. Hari minggu
- b. Setiap hari raya
- c. Setiap hari minggu dan hari raya
- d. Tidak pernah libur

14. Jam berapa setiap harinya anda mulai membuka lapak jualannya?

- a. Jam 4 pagi
- b. Jam 5 pagi
- c. jam 6 pagi
- d. jam 7 pagi

Pendapatan (Y)

15. Berapa besarnya keuntungan atau laba anda dari hasil berdagang pada saat hari libur atau akhir pekan?

- a. Lebih dari Rp. 150.000
- b. Rp 100.000 – Rp 150.000
- c. Rp 50.000 – Rp 100.000
- d. Kurang dari Rp 50.000

16. Berapa besarnya keuntungan atau laba anda dari hasil berdagang pada saat hari biasa?

- a. Lebih dari Rp. 150.000
- b. Rp 100.000 – Rp 150.000
- c. Rp 50.000 – Rp 100.000
- d. Kurang dari Rp 50.000

17. Berapa biaya yang anda keluarkan untuk membayar retribusi setiap harinya?

- a. Lebih dari Rp. 7000
- b. Rp 5000 – Rp 7000
- c. Rp 3000 – Rp 5000
- d. Kurang dari Rp 3000

18. Apakah anda dibantu oleh karyawan, jika ya berapa karyawan yang bekerja di tempat anda?

- a. Lebih dari 3 orang
- c. 1 orang

- b. 2 orang d. Tidak ada
19. Berapa biaya perbulan yang dikeluarkan untuk membayar karyawan yang bekerja di tempat anda?
- a. Lebih dari Rp. 1.000.000 c. kurang Rp 500.000
b. Rp 500.000 – Rp 1.000.000 d. tidak ada

Lampiran : 2 Instrumen petugas Pasar

PERTANYAANPETUGAS PASAR

A. Identitas Responden:

1. Nama responden :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin :
5. Pendidikan :

B. Daftar Pertanyaan:

1. Berapa jumlah semua pedagang di pasar ini?
2. Pasar ini berdiri sejak tahun berapa?
3. Sejak pasar mulai berdiri sampai sekarang, jumlah pedagangnya semakin bertambah atau berkurang?
4. Apakah ada permasalahan yang sering timbul di pasar ini? Kalau ada permasalahan itu apa saja?
5. Apakah ada peraturan atau kesepakatan yang mengikat pedagang di pasar ini?
6. Dari jumlah seluruh pedagang, pedagang apa yang jumlahnya paling banyak?
7. Berapa banyak jumlah pedagang sayur?
8. Berapa rata-rata harga sewa kios di pasar ini?
9. Apakah di pasar ini ada tabungan yang dikelola oleh petugas pasar untuk kesejahteraan pedagang

Lampiran : 3 Uji Validitas dan Reliabilitas

Validitas X1

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	total
VAR00001	Pearson Correlation	1	.240	.899**	.926**
	Sig. (2-tailed)		.201	.000	.000
	N	30	30	30	
VAR00002	Pearson Correlation	.240	1	.361	.542**
	Sig. (2-tailed)	.201		.050	.002
	N	30	30	30	
VAR00003	Pearson Correlation	.899**	.361	1	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.050		.000
	N	30	30	30	
Total	Pearson Correlation	.926**	.542**	.957**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	
	N	30	30	30	

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

Reliability X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	3

Validitas X2

Correlations

		item4	item5	item6	total
item4	Pearson Correlation	1	.695**	.839**	.955**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
item5	Pearson Correlation	.695**	1	.510**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000
	N	30	30	30	30
item6	Pearson Correlation	.839**	.510**	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.955**	.823**	.884**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Reliability X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	3

Validitas X3

Correlations

		item7	item8	item9	total
item7	Pearson Correlation	1	.301	.937**	.946**
	Sig. (2-tailed)		.106	.000	.000
	N	30	30	30	30
item8	Pearson Correlation	.301	1	.356	.558**
	Sig. (2-tailed)	.106		.054	.001
	N	30	30	30	30
item9	Pearson Correlation	.937**	.356	1	.960**
	Sig. (2-tailed)	.000	.054		.000
	N	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.946**	.558**	.960**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30

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

Reliability X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	3

Validitas X4

Correlations

		item10	item11	total
item10	Pearson Correlation	1	.619**	.927**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	33	33	33
item11	Pearson Correlation	.619**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	33	33	33
total	Pearson Correlation	.927**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	33	33	33

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

Reliability X4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	2

Validitas X5

Correlations

		item12	item13	item14	total
item12	Pearson Correlation	1	.404 [*]	.890 ^{**}	.914 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.020	.000	.000
	N	33	33	33	33
item13	Pearson Correlation	.404 [*]	1	.414 [*]	.700 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.020		.017	.000
	N	33	33	33	33
item14	Pearson Correlation	.890 ^{**}	.414 [*]	1	.918 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.017		.000
	N	33	33	33	33
total	Pearson Correlation	.914 ^{**}	.700 ^{**}	.918 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33

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

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

Reliability X5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	3

Validitas Y

Correlations

		item15	item16	item17	item18	item19	total
item15	Pearson Correlation	1	.460*	.147	.323	-.169	.541**
	Sig. (2-tailed)		.010	.437	.082	.372	.002
	N	30	30	30	30	30	30
item16	Pearson Correlation	.460*	1	.320	.482**	.288	.786**
	Sig. (2-tailed)	.010		.084	.007	.122	.000
	N	30	30	30	30	30	30
item17	Pearson Correlation	.147	.320	1	.548**	.764**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.437	.084		.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
item18	Pearson Correlation	.323	.482**	.548**	1	.418*	.753**
	Sig. (2-tailed)	.082	.007	.002		.021	.000
	N	30	30	30	30	30	30
item19	Pearson Correlation	-.169	.288	.764**	.418*	1	.628**
	Sig. (2-tailed)	.372	.122	.000	.021		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.541**	.786**	.763**	.753**	.628**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Reliability Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	5

Lampiran : 4 Tabulasi Data Penelitian

Tabulasi Data Penelitian

resp	Modal berdagang						Lokasi berdagang						Kondisi tempat berdagang					
	1	2	3	jml	%	Ktgr	4	5	6	jml	%	Ktgr	7	8	9	jml	%	Ktgr
1	2	1	1	4	33.3	R	3	4	4	11	91.7	ST	4	1	1	6	50.0	C
2	3	3	1	7	58.3	C	4	4	4	12	100.0	ST	3	1	1	5	41.7	C
3	4	1	1	6	50.0	C	1	3	1	5	41.7	C	4	1	1	6	50.0	C
4	2	1	1	4	33.3	R	4	4	4	12	100.0	ST	2	1	1	4	33.3	R
5	2	1	1	4	33.3	R	4	2	3	9	75.0	T	4	1	1	6	50.0	C
6	3	1	1	5	41.7	C	4	3	4	11	91.7	ST	3	1	1	5	41.7	C
7	4	2	1	7	58.3	C	1	2	1	4	33.3	R	4	1	1	6	50.0	C
8	3	1	1	5	41.7	C	1	2	1	4	33.3	R	2	1	1	4	33.3	R
9	2	1	1	4	33.3	R	1	3	1	5	41.7	C	2	1	1	4	33.3	R
10	2	1	1	4	33.3	R	3	4	1	8	66.7	T	4	1	1	6	50.0	C
11	3	1	1	5	41.7	C	1	1	1	3	25.0	R	3	1	1	5	41.7	C
12	4	3	1	8	66.7	T	1	1	1	3	25.0	R	4	1	1	6	50.0	C
13	3	2	2	7	58.3	C	2	3	1	6	50.0	C	2	1	1	4	33.3	R
14	4	2	2	8	66.7	T	2	3	1	6	50.0	C	3	1	1	5	41.7	C
15	4	2	1	7	58.3	C	1	1	2	4	33.3	R	4	1	1	6	50.0	C
16	2	1	1	4	33.3	R	1	1	1	3	25.0	R	2	1	1	4	33.3	R
17	3	3	2	8	66.7	T	1	1	2	4	33.3	R	3	1	1	5	41.7	C
18	2	2	1	5	41.7	C	3	4	3	10	83.3	ST	4	1	1	6	50.0	C
19	4	2	1	7	58.3	C	1	1	1	3	25.0	R	2	1	1	4	33.3	R
20	4	4	3	11	91.7	ST	1	1	1	3	25.0	R	3	1	1	5	41.7	C
21	4	1	3	8	66.7	T	2	3	1	6	50.0	C	4	2	1	7	58.3	C
22	2	1	1	4	33.3	R	4	4	3	11	91.7	ST	2	1	1	4	33.3	R
23	4	2	2	8	66.7	T	4	4	3	11	91.7	ST	3	1	1	5	41.7	C
24	4	1	1	6	50.0	C	4	4	3	11	91.7	ST	4	1	1	6	50.0	C
25	2	2	1	5	41.7	C	1	3	1	5	41.7	C	2	1	1	4	33.3	R
26	4	2	2	8	66.7	T	3	3	4	10	83.3	ST	1	1	1	3	25.0	R
27	3	1	1	5	41.7	C	1	2	1	4	33.3	R	2	1	1	4	33.3	R
28	4	2	2	8	66.7	T	4	4	3	11	91.7	ST	4	2	1	7	58.3	C
29	2	1	1	4	33.3	R	1	4	1	6	50.0	C	4	2	1	7	58.3	C
30	2	2	1	5	41.7	C	2	2	2	6	50.0	C	2	1	1	4	33.3	R
31	4	1	1	6	50.0	C	1	1	1	3	25.0	R	4	1	1	6	50.0	C
32	4	2	2	8	66.7	T	1	1	1	3	25.0	R	3	1	1	5	41.7	C
33	4	2	1	7	58.3	C	1	3	1	5	41.7	C	2	1	1	4	33.3	R
34	3	1	1	5	41.7	C	4	3	3	10	83.3	ST	2	1	1	4	33.3	R
35	4	2	2	8	66.7	T	1	1	2	4	33.3	R	1	1	1	3	25.0	R
36	4	2	1	7	58.3	C	1	3	1	5	41.7	C	4	2	1	7	58.3	C
37	3	1	1	5	41.7	C	1	1	1	3	25.0	R	1	1	1	3	25.0	R
38	4	1	2	7	58.3	C	1	1	1	3	25.0	R	2	1	1	4	33.3	R
39	4	2	1	7	58.3	C	2	2	2	6	50.0	C	4	2	1	7	58.3	C
40	3	1	1	5	41.7	C	1	1	1	3	25.0	R	4	2	1	7	58.3	C
41	3	3	1	7	58.3	C	4	1	4	9	75.0	T	1	1	1	3	25.0	R
42	3	3	2	8	66.7	T	4	1	4	9	75.0	T	3	1	1	5	41.7	C
43	3	1	1	5	41.7	C	1	1	2	4	33.3	R	3	1	1	5	41.7	C
44	1	2	1	4	33.3	R	1	1	1	3	25.0	R	1	1	1	3	25.0	R
45	3	1	2	6	50.0	C	2	3	2	7	58.3	C	4	2	1	7	58.3	C
46	3	1	1	5	41.7	C	3	4	3	10	83.3	ST	3	1	1	5	41.7	C
47	4	1	1	6	50.0	C	4	4	3	11	91.7	ST	1	1	1	3	25.0	R
48	2	1	1	4	33.3	R	2	4	2	8	66.7	T	4	3	4	11	91.7	ST
49	3	1	1	5	41.7	C	1	1	2	4	33.3	R	3	1	1	5	41.7	C
50	4	1	1	6	50.0	C	1	1	1	3	25.0	R	2	1	1	4	33.3	R
51	3	1	1	5	41.7	C	4	3	4	11	91.7	ST	4	1	1	6	50.0	C

52	4	1	1	6	50.0	C	1	2	1	4	33.3	R	2	1	1	4	33.3	R
53	3	1	1	5	41.7	C	1	2	1	4	33.3	R	2	1	1	4	33.3	R
54	3	2	2	7	58.3	C	1	3	1	5	41.7	C	4	1	1	6	50.0	C
55	2	1	1	4	33.3	R	1	1	2	4	33.3	R	4	2	1	7	58.3	C
56	3	1	1	5	41.7	C	1	1	1	3	25.0	R	2	1	1	4	33.3	R
57	3	2	2	7	58.3	C	1	1	2	4	33.3	R	2	1	1	4	33.3	R
58	4	1	1	6	50.0	C	3	4	3	10	83.3	ST	4	2	1	7	58.3	C
59	4	1	1	6	50.0	C	1	1	1	3	25.0	R	3	1	1	5	41.7	C
60	4	1	2	7	58.3	C	1	1	1	3	25.0	R	4	1	1	6	50.0	C
61	4	1	1	6	50.0	C	2	3	2	7	58.3	C	1	1	1	3	25.0	R
62	3	1	1	5	41.7	C	1	2	1	4	33.3	R	4	1	1	6	50.0	C
63	4	2	1	7	58.3	C	4	4	3	11	91.7	ST	3	1	1	5	41.7	C
64	4	3	1	8	66.7	T	1	4	1	6	50.0	C	1	1	1	3	25.0	R
65	2	1	1	4	33.3	R	2	2	2	6	50.0	C	3	1	1	5	41.7	C
66	4	1	1	6	50.0	C	1	3	1	5	41.7	C	4	2	1	7	58.3	C
67	3	3	1	7	58.3	C	1	1	1	3	25.0	R	4	2	1	7	58.3	C
68	3	1	1	5	41.7	C	1	1	1	3	25.0	R	3	1	1	5	41.7	C
69	4	2	2	8	66.7	T	2	4	4	10	83.3	ST	1	1	1	3	25.0	R
70	4	1	2	7	58.3	C	1	1	1	3	25.0	R	3	1	1	5	41.7	C
71	3	2	2	7	58.3	C	3	4	3	10	83.3	ST	4	2	1	7	58.3	C
72	4	1	1	6	50.0	C	4	4	3	11	91.7	ST	3	1	1	5	41.7	C
73	2	1	1	4	33.3	R	1	1	1	3	25.0	R	1	1	1	3	25.0	R
74	3	2	2	7	58.3	C	4	1	4	9	75.0	T	4	1	1	6	50.0	C
75	2	1	1	4	33.3	R	1	1	1	3	25.0	R	3	1	1	5	41.7	C
76	3	1	1	5	41.7	C	3	4	4	11	91.7	ST	2	1	1	4	33.3	R
77	3	1	1	5	41.7	C	4	4	4	12	100.0	ST	4	2	1	7	58.3	C
78	4	1	1	6	50.0	C	1	3	1	5	41.7	C	3	1	1	5	41.7	C
79	3	2	2	7	58.3	C	4	4	4	12	100.0	ST	2	1	1	4	33.3	R
80	2	1	1	4	33.3	R	4	2	3	9	75.0	T	4	1	1	6	50.0	C
81	3	1	1	5	41.7	C	1	1	1	3	25.0	R	3	1	1	5	41.7	C
82	3	2	2	7	58.3	C	1	1	1	3	25.0	R	2	1	1	4	33.3	R
83	3	1	1	5	41.7	C	2	3	1	6	50.0	C	4	1	1	6	50.0	C
84	2	1	1	4	33.3	R	2	3	1	6	50.0	C	3	1	1	5	41.7	C
85	4	1	1	6	50.0	C	4	4	4	12	100.0	ST	1	1	1	3	25.0	R
86	2	1	3	6	50.0	C	2	3	1	6	50.0	C	4	2	1	7	58.3	C
87	3	2	2	7	58.3	C	4	4	3	11	91.7	ST	3	1	1	5	41.7	C
88	4	2	2	8	66.7	T	2	3	2	7	58.3	C	1	1	1	3	25.0	R
89	4	1	2	7	58.3	C	4	4	3	11	91.7	ST	4	1	1	6	50.0	C
90	2	1	1	4	33.3	R	1	3	1	5	41.7	C	3	1	1	5	41.7	C
91	4	1	1	6	50.0	C	4	3	3	10	83.3	T	1	1	1	3	25.0	R
92	4	2	2	8	66.7	T	1	1	1	3	25.0	R	4	2	1	7	58.3	C
93	4	1	1	6	50.0	C	1	3	1	5	41.7	C	3	1	1	5	41.7	C
94	3	2	2	7	58.3	C	4	3	3	10	83.3	ST	1	1	1	3	25.0	R
95	4	1	1	6	50.0	C	2	3	2	7	58.3	C	1	1	1	3	25.0	R
96	3	1	1	5	41.7	C	4	1	4	9	75.0	T	1	1	1	3	25.0	R
97	3	1	1	5	41.7	C	2	1	4	7	58.3	C	4	1	1	6	50.0	C
98	3	1	1	5	41.7	C	1	1	2	4	33.3	R	3	1	1	5	41.7	C
99	4	2	2	8	66.7	T	1	1	1	3	25.0	R	1	1	1	3	25.0	R
100	3	2	1	6	50.0	C	2	3	2	7	58.3	C	4	1	1	6	50.0	C
jumlah				599						649						501		
nilai maksimal				1200						1200						1200		
persentase skor				49,91667						54.08333						41.75		
kriteria				CT						CT						CT		

Lama usaha					Jam kerja							Pendapatan								
10	11	jml	%	Ktgr	12	13	14	jml	%	Ktgr	15	16	17	18	19	jml	%	Ktgr		
2	1	3	37.5	R	1	2	1	4	33.3	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T		
3	4	7	87.5	ST	1	1	1	3	25.0	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T		
1	3	4	50.0	C	1	2	1	4	33.3	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T		
1	4	5	62.5	T	1	3	1	5	41.7	C	2	2	4	4	4	16	80.0	T		
3	4	7	87.5	ST	1	2	1	4	33.3	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T		
1	4	5	62.5	T	1	1	1	3	25.0	R	2	1	4	4	4	15	75.0	T		
2	4	6	75.0	T	1	2	1	4	33.3	R	2	3	4	4	4	17	85.0	ST		
1	4	5	62.5	T	1	2	1	4	33.3	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T		
1	3	4	50.0	C	1	1	1	3	25.0	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T		
2	1	3	37.5	R	1	3	1	5	41.7	C	2	3	4	4	4	17	85.0	ST		
1	2	3	37.5	R	1	1	1	3	25.0	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T		
1	2	3	37.5	R	1	2	1	4	33.3	R	2	3	4	4	4	14	70.0	T		
3	3	6	75.0	T	1	3	1	5	41.7	C	1	2	4	4	4	15	75.0	T		
1	2	3	37.5	R	1	1	1	3	25.0	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T		
2	4	6	75.0	T	1	2	1	4	33.3	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T		
4	3	7	87.5	ST	1	1	1	3	25.0	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T		
4	2	6	75.0	T	1	2	1	4	33.3	R	2	3	4	4	4	17	85.0	ST		
1	4	5	62.5	T	1	2	2	5	41.7	C	1	2	4	4	4	15	75.0	T		
1	3	4	50.0	C	1	2	1	4	33.3	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T		
1	4	5	62.5	T	1	3	2	6	50.0	C	2	2	4	4	4	16	80.0	T		
3	4	7	87.5	ST	1	2	1	4	33.3	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T		
1	4	5	62.5	T	1	1	1	3	25.0	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T		
3	4	7	87.5	ST	1	3	1	5	41.7	C	2	3	4	4	4	17	85.0	ST		
1	4	5	62.5	T	1	2	1	4	33.3	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T		
1	3	4	50.0	C	1	3	1	5	41.7	C	2	2	4	4	4	16	80.0	T		
1	4	5	62.5	T	1	2	1	4	33.3	R	2	1	4	4	4	15	75.0	T		
3	4	7	87.5	ST	1	2	2	5	41.7	C	3	2	4	4	4	17	85.0	ST		
3	4	7	87.5	ST	1	1	1	3	25.0	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T		
1	3	4	50.0	C	1	2	1	4	33.3	R	2	1	4	4	4	15	75.0	T		
1	4	5	62.5	T	1	4	1	6	50.0	C	1	2	4	4	4	15	75.0	T		
1	3	4	50.0	C	1	4	1	6	50.0	C	1	1	4	4	4	15	75.0	T		
1	4	5	62.5	T	1	2	1	4	33.3	R	2	3	4	4	4	17	85.0	ST		
3	4	7	87.5	ST	1	3	1	5	41.7	C	1	1	4	4	4	14	70.0	T		
1	3	4	50.0	C	1	4	1	6	50.0	C	2	3	4	4	4	17	85.0	ST		
1	4	5	62.5	T	1	2	1	4	33.3	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T		
2	4	6	75.0	T	1	1	1	3	25.0	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T		
1	4	5	62.5	T	1	2	2	5	41.7	C	1	1	3	4	4	13	65.0	T		
1	3	4	50.0	C	1	2	1	4	33.3	R	1	1	3	4	4	13	65.0	T		
2	4	6	75.0	T	1	4	1	6	50.0	C	1	1	4	4	4	14	70.0	T		
1	4	5	62.5	T	1	2	1	4	33.3	R	1	1	3	4	4	13	65.0	T		
3	4	7	87.5	ST	1	1	1	3	25.0	R	1	1	3	4	4	13	65.0	T		
2	4	6	75.0	T	1	1	1	3	25.0	R	2	3	4	4	4	17	85.0	ST		
1	3	4	50.0	C	1	4	1	6	50.0	C	1	1	3	4	4	13	65.0	T		
1	4	5	62.5	T	1	2	1	4	33.3	R	2	3	4	4	4	17	85.0	ST		
1	3	4	50.0	C	1	3	1	5	41.7	C	1	1	3	4	4	13	65.0	T		
1	4	5	62.5	T	1	2	1	4	33.3	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T		
1	4	5	62.5	T	1	3	1	5	41.7	C	2	1	4	4	4	15	75.0	T		
2	4	6	75.0	T	1	2	1	4	33.3	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T		

1	3	4	50.0	C	1	2	1	4	33.3	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T
1	4	5	62.5	T	1	1	1	3	25.0	R	2	3	4	4	4	17	85.0	ST
1	4	5	62.5	T	1	2	1	4	33.3	R	1	1	3	4	4	13	65.0	T
2	2	4	50.0	C	1	1	1	3	25.0	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T
1	2	3	37.5	R	1	4	1	6	50.0	C	1	1	4	4	4	14	70.0	T
2	4	6	75.0	T	1	3	1	5	41.7	C	1	1	3	4	4	13	65.0	T
4	2	6	75.0	T	1	2	1	4	33.3	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T
4	2	6	75.0	T	1	1	1	3	25.0	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T
1	3	4	50.0	C	1	2	1	4	33.3	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T
1	4	5	62.5	T	1	1	1	3	25.0	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T
1	4	5	62.5	T	1	2	1	4	33.3	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T
1	5	6	75.0	T	1	2	1	4	33.3	R	2	1	4	4	4	15	75.0	T
1	4	5	62.5	T	1	2	2	5	41.7	C	3	2	4	4	4	17	85.0	ST
1	4	5	62.5	T	1	2	1	4	33.3	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T
2	4	6	75.0	T	1	3	1	5	41.7	C	1	2	4	4	4	15	75.0	T
3	4	7	87.5	ST	1	4	1	6	50.0	C	1	1	4	4	4	14	70.0	T
2	4	6	75.0	T	1	1	1	3	25.0	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T
1	4	5	62.5	T	1	4	1	6	50.0	C	2	2	4	4	4	16	80.0	T
2	4	6	75.0	T	1	2	1	4	33.3	R	1	1	3	4	4	13	65.0	T
1	3	4	50.0	C	1	3	1	5	41.7	C	2	3	4	4	4	17	85.0	ST
1	4	5	62.5	T	1	1	1	3	25.0	R	1	1	3	4	4	13	65.0	T
1	4	5	62.5	T	1	3	1	5	41.7	C	2	3	4	4	4	17	85.0	ST
1	3	4	50.0	C	1	2	1	4	33.3	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T
2	1	3	37.5	R	1	1	1	3	25.0	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T
1	4	5	62.5	T	1	2	1	4	33.3	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T
2	4	6	75.0	T	1	1	1	3	25.0	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T
3	4	7	87.5	ST	1	1	1	3	25.0	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T
2	4	6	75.0	T	1	2	1	4	33.3	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T
1	2	3	37.5	R	1	1	1	3	25.0	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T
1	4	5	62.5	T	1	1	1	3	25.0	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T
2	1	3	37.5	R	1	2	1	4	33.3	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T
1	2	3	37.5	R	1	1	1	3	25.0	R	1	1	3	4	4	13	65.0	T
1	2	3	37.5	R	1	2	1	4	33.3	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T
1	4	5	62.5	T	1	2	2	5	41.7	C	1	2	4	4	4	15	75.0	T
1	3	4	50.0	C	1	1	1	3	25.0	R	2	2	4	4	4	16	80.0	T
3	4	7	87.5	ST	1	4	1	6	50.0	C	2	2	4	4	4	16	80.0	T
1	4	5	62.5	T	1	3	1	5	41.7	C	2	2	4	4	4	16	80.0	T
2	4	6	75.0	T	1	3	1	5	41.7	C	1	1	4	4	4	14	70.0	T
1	4	5	62.5	T	1	1	1	3	25.0	R	1	1	4	4	4	14	70.0	T
1	3	4	50.0	C	1	4	1	6	50.0	C	1	2	4	4	4	15	75.0	T
3	4	7	87.5	ST	1	2	2	5	41.7	C	1	1	3	4	4	13	65.0	T
2	4	6	75.0	T	1	2	1	4	33.3	R	1	1	3	4	4	13	65.0	T
1	3	4	50.0	C	1	2	1	4	33.3	R	1	2	4	4	4	15	75.0	T
1	4	5	62.5	T	1	3	1	5	41.7	C	1	1	3	4	4	13	65.0	T
3	4	7	87.5	ST	1	2	1	4	33.3	R	2	3	4	4	4	17	85.0	ST
		505						417							1501			
		800						1200							2000			
		63.125						34.75							75.05			
		T						R							T			

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.94939318
Most Extreme Differences	Absolute	.048
	Positive	.027
	Negative	-.048
Kolmogorov-Smirnov Z		.485
Asymp. Sig. (2-tailed)		.973

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 modal berdagang	.979	1.021
lokasi berdagang	.995	1.005
kondisi tempat berdagang	.962	1.040
lama usaha	.989	1.011
jam kerja	.955	1.047

a. Dependent Variable: pendapatan

Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.700	3.040		-.559	.577
modal berdagang	.000	.031	.001	.013	.990
lokasi berdagang	.004	.014	.029	.285	.777
kondisi tempat berdagang	.032	.031	.104	1.024	.308
lama usaha	.041	.024	.170	1.692	.094
jam kerja	.065	.047	.141	1.381	.171

a. Dependent Variable: abs

Uji hipotesis

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	620.617	5	124.123	3.330	.008 ^a
Residual	3504.133	94	37.278		
Total	4124.750	99			

a. Predictors: (Constant), jam kerja, lama usaha, lokasi berdagang, modal berdagang, kondisi tempat berdagang

c. Dependent Variable: pendapatan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	58.072	5.130		11.320	.000
modal berdagang	.120	.052	.222	2.307	.023
lokasi berdagang	.052	.024	.212	2.220	.029
kondisi tempat berdagang	.130	.052	.241	2.485	.015
lama usaha	.022	.041	.052	.543	.588
jam kerja	.038	.079	.047	.484	.629

a. Dependent Variable: pendapatan