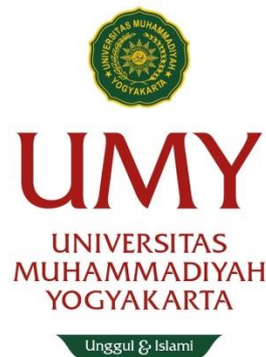


# **LAMPIRAN**

**LAMPIRAN 1. KUESIONER**

**KUESIONER PENELITIAN**



**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI  
PENDAPATAN PEDAGANG DIPASAR TRADISIONAL  
(Studi Empiris pada Pasar Bintang Center Kota Tanjungpinang)**

**Oleh:**  
**Suzie Anggraini**  
**20150420161**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
2019**

## **PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth.Sdra/I Responden

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Suzie Anggraini

NIM : 20150420161

Merupakan mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melakukan penelitian dengan judul ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PEDAGANG DIPASAR TRADISIONAL (Studi Empiris pada Pasar Bintan Center Kota Tanjungpinang).

Peneliti memohon dengan hormat kepada Saudara/i untuk bersedia menjadi responden dengan mengisi data berbentuk kuesioner. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi responden karena identitas responden akan dirahasiakan dan hasil yang diperoleh hanya digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian dalam rangka pengembangan ilmu pengetahuan. Besar harapan peneliti supaya responden dapat mengisi kuesioner dengan sejujur-jujurnya.

Atas perhatian dan kesediannya saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 01 Maret 2019

Peneliti

## **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Responden :

Alamat :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Suzie Angraini sebagai mahasiswa Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PEDAGANG DIPASAR TRADISIONAL (Studi Empiris pada Pasar Bintan Center Kota Tanjungpinang) dan saya akan menjawab kuesioner yang diberikan dengan sejujur-jujurnya.

Saya menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dengan sukarela dan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, Maret 2019

Responden

(.....)

## **PETUNJUK**

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

## **DAFTAR PERTANYAAN**

### **Modal Berdagang (X1)**

1. Berapa modal awal yang digunakan untuk berdagang? (.....)
2. Dari mana sumber modal yang anda gunakan untuk berdagang? (.....)
3. Apakah sumber modal yang ada gunakan lebih dari satu? (.....)

### **Lama Usaha (X2)**

4. Berapa lama anda berdagang di pasar (tersebut) (.....)
5. Setiap hari apa, pasar ramai dikunjungi pembeli? (.....)

### **Jam kerja (X3)**

6. Berapa lama anda berdagang setiap harinya? (.....)
7. Setiap hari apa anda libur atau tidak berdagang di pasar? (.....)
8. Jam berapa setiap harinya anda mulai membuka lapak jualannya? (.....)

### **Kondisi Tempat Berdagang (X4)**

9. Seberapa besar tempat yang anda tempati untuk berdagang? (.....)
10. Seberapa dekat jarak tempat berjualan anda dengan penjual di samping anda? (.....)

11. Berapa jumlah pedagang yang menjual dagangan yang sama dengan yang Anda jual? (.....)

**Lokasi Berdagang (X5)**

12. Berapa jarak lokasi yang anda gunakan untuk berdagang dengan pintumasuk pasar? (.....)

13. Berapa jarak lokasi yang anda gunakan untuk berdagang dengan fasilitaspasar (tempat parkir)? (.....)

14. Apakah tempat yang anda tempati lokasinya sudah strategis dijangkau konsumen? (.....)

**Pendapatan (Y)**

15. Berapa besarnya keuntungan atau laba anda dari hasil berdagang padasaat hari libur atau akhir pekan? (.....)

16. Berapa besarnya keuntungan atau laba anda dari hasil berdagang padasaat hari biasa? (.....)

17. Berapa biaya yang anda keluarkan untuk membayar retribusi setiapharinya? (.....)

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

19. Berapa biaya perbulan yang dikeluarkan untuk membayar karyawan yang Bekerja di tempat anda? (.....)

## **PERTANYAAN PETUGAS PASAR**

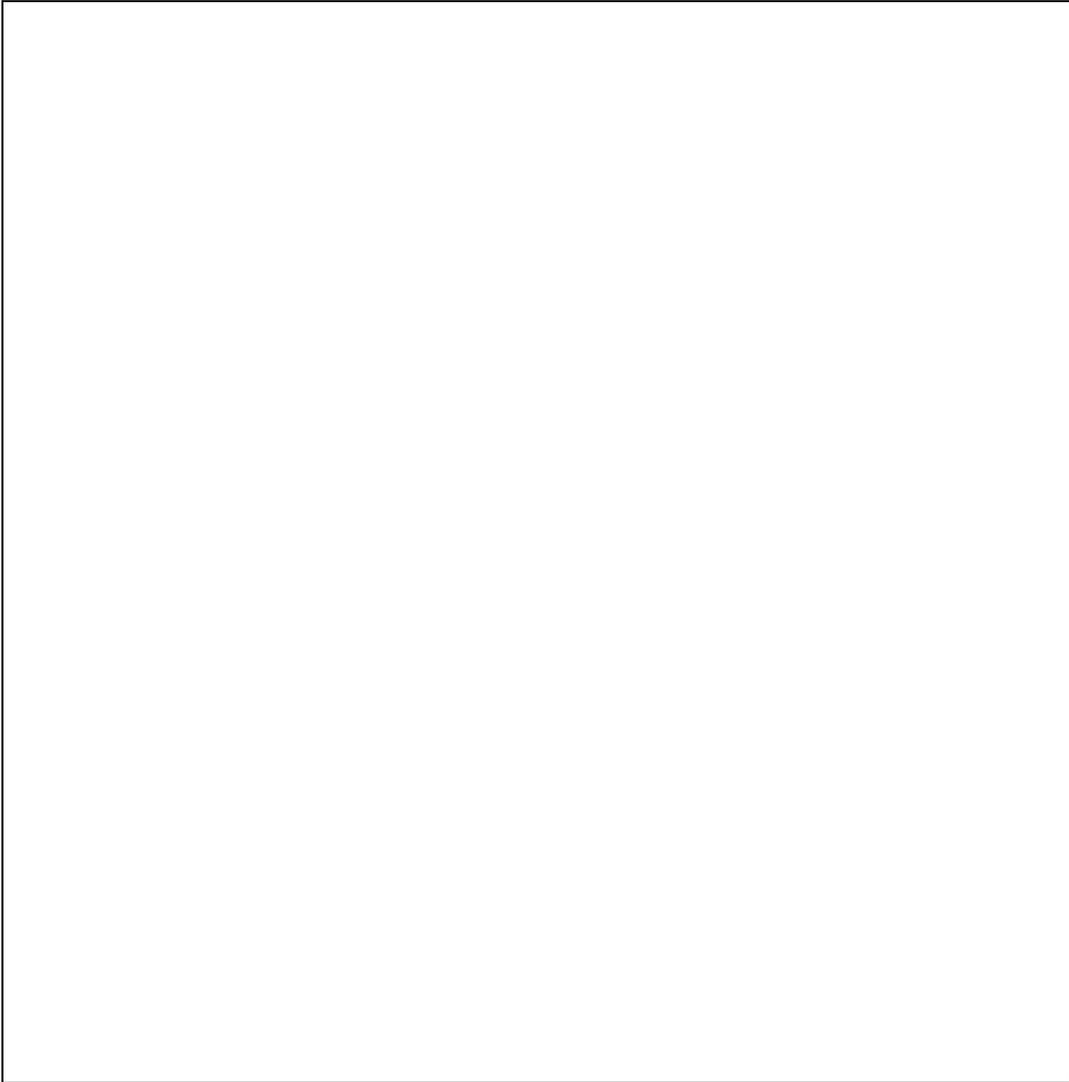
### **A. Identitas Responden:**

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. Dari jumlah seluruh pedagang, pedagang apa yang jumlahnya paling sedikit?
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?

Catatan:

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for taking notes. It occupies the majority of the page below the 'Catatan:' label.

## LAMPIRAN 2. DATA RESPONDEN

NO	Nama	JK	KODE	UMUR	KODE	PENDIDIKAN	KODE
1	Sholeh	L	1	38	3	SMP	2
2	Mega	P	2	46	4	SMP	2
3	Ansyari	L	1	23	2	SMA	3
4	Lois	L	1	40	3	SD	1
5	Halimah	P	2	35	3	S1	4
6	Lilis	P	2	38	3	SMP	2
7	Wati	P	2	49	4	SMP	2
8	Sutiyati	P	2	41	4	SMP	2
9	Sulastri	P	2	35	3	SMA	3
10	Bonar	L	1	45	4	SD	1
11	Rifa	P	2	19	1	SMA	3
12	Rahmat	L	1	34	3	SMP	2
12	Gogon	L	1	39	3	SD	1
13	Ranti	P	2	37	3	SMP	2
14	Supartina	P	2	42	4	SMA	3
15	Lasti	P	2	34	3	SMP	2
16	Tuti	P	2	28	2	SMP	2
17	Hasan	L	1	35	3	SD	1
19	Joko	L	1	45	4	SMP	2
20	Abot	L	1	40	3	SMA	3
21	Mukidi	L	1	38	3	SMA	3
22	Sukatman	L	1	35	3	SMA	3
23	Rizki A S	L	1	32	3	SD	1
24	Debby	P	2	41	4	SD	1
25	Sabrawati	P	2	38	3	SMP	2
26	Dewi S	P	2	28	2	SMA	3
27	Suk Moi	P	2	37	3	SMP	2
28	Lie Peng	L	1	44	4	SMP	2
29	Julia J	P	2	36	3	SD	1
30	Azwir	L	1	27	2	SD	1
31	Ardison	L	1	20	2	MAN	3
32	Amril	L	1	38	3	SD	1
33	Sariaman	L	1	30	2	SMP	2
34	Thamrin	L	1	43	4	SMP	2
35	Antoni	L	1	27	2	SMA	3
36	Raihan	L	1	33	3	SMP	2
37	Eva M	P	2	39	3	SMP	2

<b>NO</b>	<b>Nama</b>	<b>JK</b>	<b>KODE</b>	<b>UMUR</b>	<b>KODE</b>	<b>PENDIDIKAN</b>	<b>KODE</b>
38	Sun Huai	P	2	21	2	SMP	2
39	Sariyono	L	1	45	4	SMA	3
40	Almunzir B	L	1	49	4	SD	1
41	Ismail	L	1	22	2	SD	1
42	Muslim	L	1	24	2	SMA	3
43	Bassarudin	L	1	37	3	SMA	3
44	Bainar	P	2	26	2	SMP	2
45	Akbar D	L	1	44	4	SD	1
46	Hendri M	L	1	28	2	SMA	3
47	Alexandri	L	1	37	3	SMP	2
48	Vilmawati	P	2	47	4	S1	4
49	Marlen	L	1	49	4	SMA	3
50	Nelli Hartati	P	2	35	3	SMP	2
51	Rubama	L	1	36	3	SMP	2
52	Hasnidar Y	P	2	36	3	SMA	3
53	Umdhah	P	2	40	3	SD	1
54	Parida	P	2	50	4	SD	1
55	Sanatang	L	1	46	4	SMP	2
56	Sudirman	L	1	35	3	SD	1
57	Zulkifli	L	1	41	4	SD	1
58	Reni Yulia F	P	2	40	3	SMP	2
59	Halimah	P	2	38	3	SD	1
60	Eddy Akhiruddin	L	1	43	4	SMP	2
61	Hj. Nurbaina	P	2	50	4	S1	4
62	Zainur	L	1	32	3	SMP	2
63	Irwan	L	1	36	3	SD	1

**LAMPIRAN 3. DATA PENELITIAN**

NO	Modal Berdagang (X1)		X2 Lama Usaha	X3 Jam Kerja	X4 Kondisi Tempat Berdagang		
	Modal Berdagang	Sumber			Luas Tempat Usaha	Jarak tempat ushaa dengan penjual lain	Jml pedagang yang menjual dagangan yang sama
1	11000000	Meminjam dari bank	11	7	20	8	Kurang dari 3 orang
2	4500000	Meminjam dari bank	10	7	15	10	3 - 5 pedagang
3	3500000	Non Bank	6	9	19	4	3 - 5 pedagang
4	9500000	Meminjam dari bank	15	7	10	10	5 - 7 pedagang
5	950000	Modal sendiri	8	3	30	9	Lebih dari 7 pedagang
6	15000000	Non Bank	9	7	17	9	5 - 7 pedagang
7	8000000	Keluarga	25	7	18	10	3 - 5 pedagang
8	7500000	Non Bank	20	7	21	10	5 - 7 pedagang
9	9800000	Modal sendiri	13	7	21	1.5	Kurang dari 3 orang
10	4000000	Modal sendiri	17	7	20	6	Lebih dari 7 pedagang
11	8500000	Keluarga	11	8	20	8	Lebih dari 7 pedagang
12	4500000	Non Bank	5	9	25	1	3 - 5 pedagang
12	3500000	Non Bank	8	8	24	1.5	3 - 5 pedagang
13	3000000	Meminjam dari bank	9	6	23	4.5	3 - 5 pedagang
14	850000	Non Bank	3	7	15	8	5 - 7 pedagang
15	3750000	Non Bank	13	8	28	9	5 - 7 pedagang
16	7500000	Modal sendiri	8	8	27	10	5 - 7 pedagang

NO	Modal Berdagang (X1)		X2 Lama Usaha	X3 Jam Kerja	X4 Kondisi Tempat Berdagang		
	Modal Berdagang	Sumber			Luas Tempat Usaha	Jarak tempat ushaa dengan penjual lain	Jml pedagang yang menjual dagangan yang sama
17	4750000	Meminjam dari bank	6	7	15	12	3 - 5 pedagang
19	3800000	Non Bank	9	7	24	15	Kurang dari 3 orang
20	800000	Modal sendiri	8	7	15	7	Lebih dari 7 pedagang
21	9000000	Meminjam dari bank	12	7	20	10	Lebih dari 7 pedagang
22	13000000	Keluarga	13	6	20	25	3 - 5 pedagang
23	3500000	Modal sendiri	12	6	10	20	3 - 5 pedagang
24	500000	Non Bank	4	8	16	5	5 - 7 pedagang
25	7000000	Keluarga	15	7	19	10	3 - 5 pedagang
26	700000	Non Bank	8	3	26	16	5 - 7 pedagang
27	15000000	Meminjam dari bank	9	6	25	16	5 - 7 pedagang
28	9500000	Meminjam dari bank	18	6	17	20	Kurang dari 3 orang
29	8000000	Keluarga	13	7	17	25	Kurang dari 3 orang
30	600000	Non Bank	11	10	35	2	Lebih dari 7 pedagang
31	600000	Non Bank	11	7	20	5	Lebih dari 7 pedagang
32	8500000	Non Bank	13	7	24	9	Lebih dari 7 pedagang
33	3000000	Keluarga	5	9	23	1	3 - 5 pedagang
34	4750000	Non Bank	9	8	24	0.5	3 - 5 pedagang

NO	Modal Berdagang (X1)		X2 Lama Usaha	X3 Jam Kerja	X4 Kondisi Tempat Berdagang		
	Modal Berdagang	Sumber			Luas Tempat Usaha	Jarak tempat ushaa dengan penjual lain	Jml pedagang yang menjual dagangan yang sama
35	4000000	Non Bank	8	7	20	3	Kurang dari 3 orang
36	800000	Keluarga	2	6	15	9	Kurang dari 3 orang
37	15000000	Non Bank	13	8	35	15	5 - 7 pedagang
38	6000000	Modal sendiri	9	10	30	16	5 - 7 pedagang
39	2000000	Meminjam dari bank	6	7	10	15	5 - 7 pedagang
40	4000000	Keluarga	8	7	20	10	Lebih dari 7 pedagang
41	600000	Modal sendiri	5	7	12	7	Lebih dari 7 pedagang
42	8000000	Meminjam dari bank	11	6	19	10	3 - 5 pedagang
43	15000000	Meminjam dari bank	14	7	20	10	Kurang dari 3 orang
44	4500000	Modal sendiri	11	7	14	15	Kurang dari 3 orang
45	500000	Modal sendiri	5	9	24	5	5 - 7 pedagang
46	6000000	Modal sendiri	9	7	20	25	5 - 7 pedagang
47	800000	Modal sendiri	8	3	28	30	3 - 5 pedagang
48	500000	Keluarga	7	7	25	18	3 - 5 pedagang
49	7000000	Non Bank	16	7	23	15	Kurang dari 3 orang
50	9500000	Non Bank	10	6	23	13	Kurang dari 3 orang
51	7000000	Modal sendiri	13	7	20	1.5	Lebih dari 7 pedagang
52	3000000	Non Bank	10	6	20	6	Lebih dari 7 pedagang

NO	Modal Berdagang (X1)		X2 Lama Usaha	X3 Jam Kerja	X4 Kondisi Tempat Berdagang		
	Modal Berdagang	Sumber			Luas Tempat Usaha	Jarak tempat ushaa dengan penjual lain	Jml pedagang yang menjual dagangan yang sama
53	8000000	Non Bank	12	7	19	15	5 - 7 pedagang
54	4000000	Modal sendiri	6	9	18	0.5	5 - 7 pedagang
55	4500000	Non Bank	9	3	18	1	3 - 5 pedagang
56	13500000	Meminjam dari bank	12	7	17	8	Kurang dari 3 orang
57	3750000	Meminjam dari bank	16	7	15	9	3 - 5 pedagang
58	700000	Non Bank	6	9	20	5	3 - 5 pedagang
59	9500000	Meminjam dari bank	13	7	20	10	5 - 7 pedagang
60	800000	Modal sendiri	8	3	26	10	Lebih dari 7 pedagang
61	500000	Meminjam dari bank	9	7	20	13	5 - 7 pedagang
62	8500000	Meminjam dari bank	11	6	18	15	3 - 5 pedagang
63	9000000	Meminjam dari bank	14	7	18	15	5 - 7 pedagang

NO	Lokasi Berdagang (x5)			Pendapatan (Y)					
	Jarak lokasi pintu masuk	Jarak Lokasi dgn Tempat Parkir	Tempat Strategis	Keuntungan saat hari libur	Keuntungan saat hari biasa	Retribusi	Jumlah Karyawan	Biaya membayar karyawan	Pendapatan (Y)
1	8	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	350000	340000	6000	4	3000000	17694000
2	4	15 m - 25 m	Dekat (masuk 1 - 2 gang)	85000	75000	4500	0	0	4795500
3	10	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	40000	30000	5500	2	900000	1194500
4	3	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	125000	115000	6000	5	1500000	5694000
5	14	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	35000	25000	6000	2	1000000	794000
6	5	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	250000	240000	5500	4	1200000	13494500
7	11	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	135000	125000	6000	5	1200000	6594000
8	12	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	100000	90000	6500	4	1300000	4393500
9	3	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	145000	135000	6000	2	900000	7494000
10	14	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	75000	65000	6000	2	1000000	3194000
11	5	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	150000	140000	6500	4	2000000	6693500
12	5	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	85000	75000	6000	2	900000	3894000
12	6	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	90000	80000	6000	3	1500000	3594000
13	8	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	65000	55000	6000	5	2000000	1594000
14	8	15 m - 25 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	30000	20000	4500	2	1000000	495500

NO	Lokasi Berdagang (x5)			Pendapatan (Y)					
	Jarak lokasi pintu masuk	Jarak Lokasi dgn Tempat Parkir	Tempat Strategis	Keuntungan saat hari libur	Keuntungan saat hari biasa	Retribusi	Jumlah Karyawan	Biaya membayar karyawan	Pendapatan (Y)
15	8	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	75000	65000	5500	4	2000000	2194500
16	7	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	140000	130000	6500	4	2500000	5593500
17	7	15 m - 25 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	60000	50000	5000	2	1000000	2295000
19	6	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	70000	60000	7000	5	2500000	1393000
20	5	15 m - 25 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	45000	35000	5000	1	300000	2095000
21	10	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	150000	140000	6500	4	2000000	6693500
22	15	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	300000	290000	6000	4	2000000	15694000
23	10	15 m - 25 m	Dekat (masuk 1 - 2 gang)	85000	75000	4500	0	0	4795500
24	15	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	35000	25000	6500	2	1000000	793500
25	14	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	145000	135000	6500	3	1500000	6893500
26	14	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	25000	15000	6000	2	1000000	194000
27	8	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	190000	180000	5500	4	2000000	9094500
28	10	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	135000	125000	5500	5	2500000	5294500
29	10	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	140000	130000	6000	4	1600000	6494000

NO	Lokasi Berdagang (x5)			Pendapatan (Y)					
	Jarak lokasi pintu masuk	Jarak Lokasi dgn Tempat Parkir	Tempat Strategis	Keuntungan saat hari libur	Keuntungan saat hari biasa	Retribusi	Jumlah Karyawan	Biaya membayar karyawan	Pendapatan (Y)
30	15	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	135000	125000	6000	2	900000	18694000
31	15	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	70000	60000	6000	2	800000	18694000
32	6	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	140000	130000	5500	4	2000000	6094500
33	6	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	85000	75000	6000	2	900000	3894000
34	5	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	90000	80000	5500	3	1800000	3294500
35	7	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	75000	65000	7000	4	1600000	2593000
36	7	15 m - 25 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	40000	30000	5000	2	1000000	1095000
37	6	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	80000	70000	6500	4	1600000	18694000
38	6	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	140000	130000	6000	5	1500000	6594000
39	5	15 m - 25 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	80000	70000	4500	2	900000	3595500
40	5	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	90000	80000	6000	4	1600000	3494000
41	5	15 m - 25 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	45000	35000	3500	1	450000	1946500
42	15	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	145000	135000	6500	5	2000000	6393500
43	8	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	170000	160000	6500	4	2000000	7893500

NO	Lokasi Berdagang (x5)			Pendapatan (Y)					
	Jarak lokasi pintu masuk	Jarak Lokasi dgn Tempat Parkir	Tempat Strategis	Keuntungan saat hari libur	Keuntungan saat hari biasa	Retribusi	Jumlah Karyawan	Biaya membayar karyawan	Pendapatan (Y)
44	10	15 m - 25 m	Dekat (masuk 1 - 2 gang)	65000	55000	4000	0	0	3596000
45	10	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	40000	30000	6000	2	900000	1194000
46	10	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	150000	140000	6000	4	2000000	6694000
47	14	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	40000	30000	6000	2	900000	1194000
48	8	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	350000	340000	6000	4	2000000	194000
49	10	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	145000	135000	6000	4	1600000	6794000
50	11	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	130000	120000	6000	4	2000000	5494000
51	12	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	125000	115000	6000	2	900000	6294000
52	11	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	85000	75000	6000	2	800000	3994000
53	8	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	145000	135000	6000	4	2000000	6394000
54	5	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	90000	80000	6000	2	800000	4294000
55	4	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	90000	80000	6500	4	2500000	2593500
56	4	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	200000	190000	6500	3	2000000	9693500
57	10	15 m - 25 m	Dekat (masuk 1 - 2 gang)	75000	65000	4500	0	0	4195500
58	9	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	40000	30000	6000	2	950000	1144000

NO	Lokasi Berdagang (x5)			Pendapatan (Y)					
	Jarak lokasi pintu masuk	Jarak Lokasi dgn Tempat Parkir	Tempat Strategis	Keuntungan saat hari libur	Keuntungan saat hari biasa	Retribusi	Jumlah Karyawan	Biaya membayar karyawan	Pendapatan (Y)
59	10	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	135000	125000	5500	4	1200000	6594500
60	10	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	40000	30000	5500	2	850000	1244500
61	5	5 m - 15 m	Jauh (3 - 5 gang)	250000	240000	6500	3	1500000	194000
62	12	5 m - 15 m	Sangat jauh (lebih dari 5 gang)	140000	130000	6500	4	2000000	6093500

#### LAMPIRAN 4. PERHITUNGAN PENDAPATAN

$$\text{PENDAPATAN} = \text{REVENUE} - \text{COST}$$

No	Revenue			Cost			Pendapatan (Y)
	Keuntungan hari libur	Keuntungan hari biasa	Keuntungan hari lbr + hari biasa	Retribusi	Jumlah Karyawan	Biaya membayar karyawan	
1	350000	340000	690000	6000	4	3000000	17694000
2	85000	75000	160000	4500	0	0	4795500
3	40000	30000	70000	5500	2	900000	1194500
4	125000	115000	240000	6000	5	1500000	5694000
5	35000	25000	60000	6000	2	1000000	794000
6	250000	240000	490000	5500	4	1200000	13494500
7	135000	125000	260000	6000	5	1200000	6594000
8	100000	90000	190000	6500	4	1300000	4393500
9	145000	135000	280000	6000	2	900000	7494000
10	75000	65000	140000	6000	2	1000000	3194000
11	150000	140000	290000	6500	4	2000000	6693500
12	85000	75000	160000	6000	2	900000	3894000
12	90000	80000	170000	6000	3	1500000	3594000
13	65000	55000	120000	6000	5	2000000	1594000
14	30000	20000	50000	4500	2	1000000	495500
15	75000	65000	140000	5500	4	2000000	2194500
16	140000	130000	270000	6500	4	2500000	5593500
17	60000	50000	110000	5000	2	1000000	2295000
19	70000	60000	130000	7000	5	2500000	1393000
20	45000	35000	80000	5000	1	300000	2095000
21	150000	140000	290000	6500	4	2000000	6693500
22	300000	290000	590000	6000	4	2000000	15694000
23	85000	75000	160000	4500	0	0	4795500
24	35000	25000	60000	6500	2	1000000	793500
25	145000	135000	280000	6500	3	1500000	6893500
26	25000	15000	40000	6000	2	1000000	194000
27	190000	180000	370000	5500	4	2000000	9094500
28	135000	125000	260000	5500	5	2500000	5294500
29	140000	130000	270000	6000	4	1600000	6494000
30	135000	125000	260000	6000	2	900000	18694000
31	70000	60000	130000	6000	2	800000	18694000
32	140000	130000	270000	5500	4	2000000	6094500
33	85000	75000	160000	6000	2	900000	3894000
34	90000	80000	170000	5500	3	1800000	3294500
35	75000	65000	140000	7000	4	1600000	2593000

No	Revenue			Cost			Pendapatan (Y)
	Keuntungan hari libur	Keuntungan hari biasa	Keuntungan hari lbr + hari biasa	Retribusi	Jumlah Karyawan	Biaya membayar karyawan	
36	40000	30000	70000	5000	2	1000000	1095000
37	80000	70000	150000	6500	4	1600000	18694000
38	140000	130000	270000	6000	5	1500000	6594000
39	80000	70000	150000	4500	2	900000	3595500
40	90000	80000	170000	6000	4	1600000	3494000
41	45000	35000	80000	3500	1	450000	1946500
42	145000	135000	280000	6500	5	2000000	6393500
43	170000	160000	330000	6500	4	2000000	7893500
44	65000	55000	120000	4000	0	0	3596000
45	40000	30000	70000	6000	2	900000	1194000
46	150000	140000	290000	6000	4	2000000	6694000
47	40000	30000	70000	6000	2	900000	1194000
48	350000	340000	690000	6000	4	2000000	194000
49	145000	135000	280000	6000	4	1600000	6794000
50	130000	120000	250000	6000	4	2000000	5494000
51	125000	115000	240000	6000	2	900000	6294000
52	85000	75000	160000	6000	2	800000	3994000
53	145000	135000	280000	6000	4	2000000	6394000
54	90000	80000	170000	6000	2	800000	4294000
55	90000	80000	170000	6500	4	2500000	2593500
56	200000	190000	390000	6500	3	2000000	9693500
57	75000	65000	140000	4500	0	0	4195500
58	40000	30000	70000	6000	2	950000	1144000
59	135000	125000	260000	5500	4	1200000	6594500
60	40000	30000	70000	5500	2	850000	1244500
61	250000	240000	490000	6500	3	1500000	194000
62	140000	130000	270000	6500	4	2000000	6093500
63	130000	120000	250000	6000	4	1200000	6294000

**LAMPIRAN 5. PENGELOMPOKAN DAN PENYEKORAN DATA**

**MODAL USAHA (X1)**

<b>NO</b>	<b>Modal Berdagang</b>	<b>Kategori</b>	<b>Kode</b>	<b>NO</b>	<b>Modal Berdagang</b>	<b>Kategori</b>	<b>Kode</b>
1	11000000	Tinggi	4 33	3000000	Sangat Rendah	1	
2	4500000	Rendah	2 34	4750000	Rendah	2	
3	3500000	Sangat Rendah	1 35	4000000	Sangat Rendah	1	
4	9500000	Tinggi	4 36	800000	Sangat Rendah	1	
5	950000	Sangat Rendah	1 37	15000000	Sangat Tinggi	5	
6	15000000	Sangat Tinggi	5 38	6000000	Rendah	2	
7	8000000	Sedang	3 39	2000000	Sangat Rendah	1	
8	7500000	Sedang	3 40	4000000	Sangat Rendah	1	
9	9800000	Tinggi	4 41	600000	Sangat Rendah	1	
10	4000000	Sangat Rendah	1 42	8000000	Sedang	3	
11	8500000	Sedang	3 43	15000000	Sangat Tinggi	5	
12	4500000	Rendah	2 44	4500000	Rendah	2	
12	3500000	Sangat Rendah	1 45	500000	Sangat Rendah	1	
13	3000000	Sangat Rendah	1 46	6000000	Rendah	2	
14	850000	Sangat Rendah	1 47	800000	Sangat Rendah	1	
15	3750000	Sangat Rendah	1 48	500000	Sangat Rendah	1	
16	7500000	Sedang	3 49	7000000	Sedang	3	
17	4750000	Rendah	2 50	9500000	Tinggi	4	
19	3800000	Sangat Rendah	1 51	7000000	Sedang	3	
20	800000	Sangat Rendah	1 52	3000000	Sangat Rendah	1	
21	9000000	Tinggi	4 53	8000000	Sedang	3	
22	13000000	Sangat Tinggi	5 54	4000000	Sangat Rendah	1	
23	3500000	Sangat Rendah	1 55	4500000	Rendah	2	
24	500000	Sangat Rendah	1 56	13500000	Sangat Tinggi	5	
25	7000000	Sedang	3 57	3750000	Sangat Rendah	1	
26	700000	Sangat Rendah	1 58	700000	Sangat Rendah	1	
27	15000000	Sangat Tinggi	5 59	9500000	Tinggi	4	
28	9500000	Tinggi	4 60	800000	Sangat Rendah	1	
29	8000000	Sedang	3 61	500000	Sangat Rendah	1	
30	600000	Sangat Rendah	1 62	8500000	Sedang	3	
31	600000	Sangat Rendah	1 63	9000000	Tinggi	4	
32	8500000	Sedang	3				

## SKORING

### Modal Berdagang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp. 1.000.000	15	23.8	23.8	23.8
Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000	1	1.6	1.6	25.4
Rp. 3.000.000 - Rp. 6.000.000	19	30.2	30.2	55.6
Rp. 6.000.000 - Rp. 9.000.000	14	22.2	22.2	77.8
Rp. 9.000.000 - Rp. 12.000.000	8	12.7	12.7	90.5
> Rp. 12.000.000	6	9.5	9.5	100.0
Total	63	100.0	100.0	

## KATEGORIK

### Modal Berdagang [X1]

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Rendah	29	46.0	46.0	46.0
Rendah	8	12.7	12.7	58.7
Sedang	12	19.0	19.0	77.8
Tinggi	8	12.7	12.7	90.5
Sangat Tinggi	6	9.5	9.5	100.0
Total	63	100.0	100.0	

### LAMA USAHA (X2)

NO	Lama Usaha (X2)	Kategori	Kode
1	11	Rendah	2
2	10	Rendah	2
3	6	Sangat Rendah	1
4	15	Sedang	3
5	8	Rendah	2
6	9	Rendah	2
7	25	Sangat Tinggi	5
8	20	Sangat Tinggi	5
9	13	Sedang	3
10	17	Tinggi	4
11	11	Rendah	2
12	5	Sangat Rendah	1
12	8	Rendah	2
13	9	Rendah	2
14	3	Sangat Rendah	1
15	13	Sedang	3
16	8	Rendah	2
17	6	Sangat Rendah	1
19	9	Rendah	2
20	8	Rendah	2
21	12	Sedang	3
22	13	Sedang	3
23	12	Sedang	3
24	4	Sangat Rendah	1
25	15	Sedang	3
26	8	Rendah	2
27	9	Rendah	2
28	18	Tinggi	4
29	13	Sedang	3
30	11	Rendah	2
31	11	Rendah	2
32	13	Sedang	3

NO	Lama Usaha (X2)	Kategori	Kode
33	5	Sangat Rendah	1
34	9	Rendah	2
35	8	Rendah	2
36	2	Sangat Rendah	1
37	13	Sedang	3
38	9	Rendah	2
39	6	Sangat Rendah	1
40	8	Rendah	2
41	5	Sangat Rendah	1
42	11	Rendah	2
43	14	Sedang	3
44	11	Rendah	2
45	5	Sangat Rendah	1
46	9	Rendah	2
47	8	Rendah	2
48	7	Sangat Rendah	1
49	16	Tinggi	4
50	10	Rendah	2
51	13	Sedang	3
52	10	Rendah	2
53	12	Sedang	3
54	6	Sangat Rendah	1
55	9	Rendah	2
56	12	Sedang	3
57	16	Tinggi	4
58	6	Sangat Rendah	1
59	13	Sedang	3
60	8	Rendah	2
61	9	Rendah	2
62	11	Rendah	2
63	14	Sedang	3

## SKORING

### Lama Usaha [X2]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	13	20.6	20.6	20.6
	Rendah	28	44.4	44.4	65.1
	Sedang	16	25.4	25.4	90.5
	Tinggi	4	6.3	6.3	96.8
	Sangat Tinggi	2	3.2	3.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

## KATEGORIK

### Lama Usaha [X2]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	13	20.6	20.6	20.6
	Rendah	28	44.4	44.4	65.1
	Sedang	16	25.4	25.4	90.5
	Tinggi	4	6.3	6.3	96.8
	Sangat Tinggi	2	3.2	3.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

### JAM KERJA (X3)

NO	Jam Kerja (X3)	Kategori	Kode
1	7	Sedang	3
2	7	Sedang	3
3	9	Sangat Tinggi	5
4	7	Sedang	3
5	3	Sangat Rendah	1
6	7	Sedang	3
7	7	Sedang	3
8	7	Sedang	3
9	7	Sedang	3
10	7	Sedang	3
11	8	Tinggi	4
12	9	Sangat Tinggi	5
12	8	Tinggi	4
13	6	Sedang	3
14	7	Sedang	3
15	8	Tinggi	4
16	8	Tinggi	4
17	7	Sedang	3
19	7	Sedang	3
20	7	Sedang	3
21	7	Sedang	3
22	6	Sedang	3
23	6	Sedang	3
24	8	Tinggi	4
25	7	Sedang	3
26	3	Sangat Rendah	1
27	6	Sedang	3
28	6	Sedang	3
29	7	Sedang	3
30	10	Sangat Tinggi	5
31	7	Sedang	3
32	7	Sedang	3

NO	Jam Kerja (X3)	Kategori	Kode
33	9	Sangat Tinggi	5
34	8	Tinggi	4
35	7	Sedang	3
36	6	Sedang	3
37	8	Tinggi	4
38	10	Sangat Tinggi	5
39	7	Sedang	3
40	7	Sedang	3
41	7	Sedang	3
42	6	Sedang	3
43	7	Sedang	3
44	7	Sedang	3
45	9	Sangat Tinggi	5
46	7	Sedang	3
47	3	Sangat Rendah	1
48	7	Sedang	3
49	7	Sedang	3
50	6	Sedang	3
51	7	Sedang	3
52	6	Sedang	3
53	7	Sedang	3
54	9	Sangat Tinggi	5
55	3	Sangat Rendah	1
56	7	Sedang	3
57	7	Sedang	3
58	9	Sangat Tinggi	5
59	7	Sedang	3
60	3	Sangat Rendah	1
61	7	Sedang	3
62	6	Sedang	3
63	7	Sedang	3

## SKORING

### Jam Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	7.9	7.9	7.9
	6.00	10	15.9	15.9	23.8
	7.00	33	52.4	52.4	76.2
	8.00	7	11.1	11.1	87.3
	9.00	6	9.5	9.5	96.8
	10.00	2	3.2	3.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

## KATEGORIK

### Jam Kerja [X3]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	5	7.9	7.9	7.9
	Sedang	43	68.3	68.3	76.2
	Tinggi	7	11.1	11.1	87.3
	Sangat Tinggi	8	12.7	12.7	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

### KONDISI TEMPAT BERDAGANG (X4)

NO	Kondisi Tempat Berdagang (X4)	Kategori	Kode
1	20	Rendah	2
2	15	Sangat Rendah	1
3	19	Rendah	2
4	10	Sangat Rendah	1
5	30	Sangat Tinggi	5
6	17	Rendah	2
7	18	Rendah	2
8	21	Sedang	3
9	21	Sedang	3
10	20	Rendah	2
11	20	Rendah	2
12	25	Tinggi	4
12	24	Sedang	3
13	23	Sedang	3
14	15	Sangat Rendah	1
15	28	Tinggi	4
16	27	Tinggi	4
17	15	Sangat Rendah	1
19	24	Sedang	3
20	15	Sangat Rendah	1
21	20	Rendah	2
22	20	Rendah	2
23	10	Sangat Rendah	1
24	16	Sangat Rendah	1
25	19	Rendah	2
26	26	Tinggi	4
27	25	Tinggi	4
28	17	Rendah	2
29	17	Rendah	2
30	35	Sangat Tinggi	5
31	20	Rendah	2

NO	Kondisi Tempat Berdagang (X4)	Kategori	Kode
32	24	Sedang	3
33	23	Sedang	3
34	24	Sedang	3
35	20	Rendah	2
36	15	Sangat Rendah	1
37	35	Sangat Tinggi	5
38	30	Sangat Tinggi	5
39	10	Sangat Rendah	1
40	20	Rendah	2
41	12	Sangat Rendah	1
42	19	Rendah	2
43	20	Rendah	2
44	14	Sangat Rendah	1
45	24	Sedang	3
46	20	Rendah	2
47	28	Tinggi	4
48	25	Tinggi	4
49	23	Sedang	3
50	23	Sedang	3
51	20	Rendah	2
52	20	Rendah	2
53	19	Rendah	2
54	18	Rendah	2
55	18	Rendah	2
56	17	Rendah	2
57	15	Sangat Rendah	1
58	20	Rendah	2
59	20	Rendah	2
60	26	Tinggi	4
61	20	Rendah	2
62	18	Rendah	2
63	18	Rendah	2

## SKORING

### Kondisi Tempat Berdagang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9 m <sup>2</sup> - 16 m <sup>2</sup>	12	19.0	19.0	19.0
	16 m <sup>2</sup> - 25 m <sup>2</sup>	42	66.7	66.7	85.7
	Lebih dari 25 m <sup>2</sup>	9	14.3	14.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

## KATEGORIK

### Kondisi Tempat Berdagang [X4]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Strategis	12	19.0	19.0	19.0
	Tidak Strategis	28	44.4	44.4	63.5
	Cukup Strategis	11	17.5	17.5	81.0
	Strategis	8	12.7	12.7	93.7
	Sangat Strategis	4	6.3	6.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

### LOKASI BERDAGANG (X5)

NO	Lokasi Berdagang (X5)	Kategori	Kode
1	8	Cukup Strategis	3
2	4	Sangat Tidak Strategis	1
3	10	Strategis	4
4	3	Sangat Tidak Strategis	1
5	14	Sangat Strategis	5
6	5	Sangat Tidak Strategis	1
7	11	Strategis	4
8	12	Sangat Strategis	5
9	3	Sangat Tidak Strategis	1
10	14	Sangat Strategis	5
11	5	Sangat Tidak Strategis	1
12	5	Sangat Tidak Strategis	1
12	6	Tidak Strategis	2
13	8	Cukup Strategis	3
14	8	Cukup Strategis	3
15	8	Cukup Strategis	3
16	7	Tidak Strategis	2
17	7	Tidak Strategis	2
19	6	Tidak Strategis	2
20	5	Sangat Tidak Strategis	1
21	10	Strategis	4
22	15	Sangat Strategis	5
23	10	Strategis	4
24	15	Sangat Strategis	5
25	14	Sangat Strategis	5
26	14	Sangat Strategis	5
27	8	Cukup Strategis	3
28	10	Strategis	4
29	10	Strategis	4
30	15	Sangat Strategis	5
31	15	Sangat Strategis	5
32	6	Tidak Strategis	2

NO	Lokasi Berdagang (X5)	Kategori	Kode
33	6	Tidak Strategis	2
34	5	Sangat Tidak Strategis	1
35	7	Tidak Strategis	2
36	7	Tidak Strategis	2
37	6	Tidak Strategis	2
38	6	Tidak Strategis	2
39	5	Sangat Tidak Strategis	1
40	5	Sangat Tidak Strategis	1
41	5	Sangat Tidak Strategis	1
42	15	Sangat Strategis	5
43	8	Cukup Strategis	3
44	10	Strategis	4
45	10	Strategis	4
46	10	Strategis	4
47	14	Sangat Strategis	5
48	8	Cukup Strategis	3
49	10	Strategis	4
50	11	Strategis	4
51	12	Sangat Strategis	5
52	11	Strategis	4
53	8	Cukup Strategis	3
54	5	Sangat Tidak Strategis	1
55	4	Sangat Tidak Strategis	1
56	4	Sangat Tidak Strategis	1
57	10	Strategis	4
58	9	Cukup Strategis	3
59	10	Strategis	4
60	10	Strategis	4
61	5	Sangat Tidak Strategis	1
62	12	Sangat Strategis	5
63	11	Strategis	4

## SKORING

### Lokasi Berdagang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 5 m	5	7.9	7.9	7.9
	5 - 15 m	58	92.1	92.1	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

## KATEGORIK

### Lokasi Berdagang [X5]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Strategis	15	23.8	23.8	23.8
	Strategis	10	15.9	15.9	39.7
	Cukup Strategis	9	14.3	14.3	54.0
	Tidak Strategis	16	25.4	25.4	79.4
	Sangat Tidak Strategis	13	20.6	20.6	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

## PENDAPATAN (Y)

NO	Pendapatan (Y)	Kategori	Kode	NO	Pendapatan (Y)	Kategori	Kode
1	17694000	Sangat Tinggi	5	33	3894000	Sangat Rendah	1
2	4795500	Sangat Rendah	1	34	3294500	Sangat Rendah	1
3	1194500	Sangat Rendah	1	35	2593000	Sangat Rendah	1
4	5694000	Rendah	2	36	1095000	Sangat Rendah	1
5	794000	Sangat Rendah	1	37	18694000	Sangat Tinggi	5
6	13494500	Tinggi	4	38	6594000	Rendah	2
7	6594000	Rendah	2	39	3595500	Sangat Rendah	1
8	4393500	Sangat Rendah	1	40	3494000	Sangat Rendah	1
9	7494000	Rendah	2	41	1946500	Sangat Rendah	1
10	3194000	Sangat Rendah	1	42	6393500	Rendah	2
11	6693500	Rendah	2	43	7893500	Rendah	2
12	3894000	Sangat Rendah	1	44	3596000	Sangat Rendah	1
12	3594000	Sangat Rendah	1	45	1194000	Sangat Rendah	1
13	1594000	Sangat Rendah	1	46	6694000	Rendah	2
14	495500	Sangat Rendah	1	47	1194000	Sangat Rendah	1
15	2194500	Sangat Rendah	1	48	194000	Sangat Rendah	1
16	5593500	Rendah	2	49	6794000	Rendah	2
17	2295000	Sangat Rendah	1	50	5494000	Rendah	2
19	1393000	Sangat Rendah	1	51	6294000	Rendah	2
20	2095000	Sangat Rendah	1	52	3994000	Sangat Rendah	1
21	6693500	Rendah	2	53	6394000	Rendah	2
22	15694000	Sangat Tinggi	5	54	4294000	Sangat Rendah	1
23	4795500	Sangat Rendah	1	55	2593500	Sangat Rendah	1
24	793500	Sangat Rendah	1	56	9693500	Sedang	3
25	6893500	Rendah	2	57	4195500	Sangat Rendah	1
26	194000	Sangat Rendah	1	58	1144000	Sangat Rendah	1
27	9094500	Sedang	3	59	6594500	Rendah	2
28	5294500	Rendah	2	60	1244500	Sangat Rendah	1
29	6494000	Rendah	2	61	194000	Sangat Rendah	1
30	18694000	Sangat Tinggi	5	62	6093500	Rendah	2
31	18694000	Sangat Tinggi	5	63	6294000	Rendah	2
32	6094500	Rendah	2				

## SKORING

### Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp. 1.000.000	6	9.5	9.5	9.5
Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000	14	22.2	22.2	31.7
Rp. 3.000.000 - Rp. 6.000.000	18	28.6	28.6	60.3
Rp. 6.000.000 - Rp. 9.000.000	17	27.0	27.0	87.3
Rp. 9.000.000 - Rp. 12.000.000	2	3.2	3.2	90.5
Rp. 12.000.000 - Rp. 15.000.000	1	1.6	1.6	92.1
> Rp. 15.000.000	5	7.9	7.9	100.0
Total	63	100.0	100.0	

## KATEGORIK

### Pendapatan [Y]

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Rendah	34	54.0	54.0	54.0
Rendah	21	33.3	33.3	87.3
Sedang	2	3.2	3.2	90.5
Tinggi	1	1.6	1.6	92.1
Sangat Tinggi	5	7.9	7.9	100.0
Total	63	100.0	100.0	

## Crosstabs

Jenis Kelamin \* Pendapatan [Y] Crosstabulation

			Pendapatan [Y]					Total
			Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	20	11	1	0	4	36
		% of Total	31.7%	17.5%	1.6%	.0%	6.3%	57.1%
	Perempuan	Count	14	10	1	1	1	27
		% of Total	22.2%	15.9%	1.6%	1.6%	1.6%	42.9%
Total		Count	34	21	2	1	5	63
		% of Total	54.0%	33.3%	3.2%	1.6%	7.9%	100.0%

Usia \* Pendapatan [Y] Crosstabulation

			Pendapatan [Y]					Total
			Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	
Usia	< 20 Tahun	Count	0	1	0	0	0	1
		% of Total	.0%	1.6%	.0%	.0%	.0%	1.6%
	21 - 30 Tahun	Count	6	4	0	0	2	12
		% of Total	9.5%	6.3%	.0%	.0%	3.2%	19.0%
	31 - 40 Tahun	Count	12	13	2	1	3	31
		% of Total	19.0%	20.6%	3.2%	1.6%	4.8%	49.2%
	> 40 Tahun	Count	16	3	0	0	0	19
		% of Total	25.4%	4.8%	.0%	.0%	.0%	30.2%
Total		Count	34	21	2	1	5	63
		% of Total	54.0%	33.3%	3.2%	1.6%	7.9%	100.0%

Pendidikan \* Pendapatan [Y] Crosstabulation

			Pendapatan [Y]					Total
			Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	
Pendidikan	SD	Count	10	6	1	0	1	18
		% of Total	15.9%	9.5%	1.6%	.0%	1.6%	28.6%
	SMP	Count	14	8	1	1	2	26
		% of Total	22.2%	12.7%	1.6%	1.6%	3.2%	41.3%
	SMA	Count	7	7	0	0	2	16
		% of Total	11.1%	11.1%	.0%	.0%	3.2%	25.4%
	S1	Count	3	0	0	0	0	3
		% of Total	4.8%	.0%	.0%	.0%	.0%	4.8%
Total		Count	34	21	2	1	5	63
		% of Total	54.0%	33.3%	3.2%	1.6%	7.9%	100.0%

## **LAMPIRAN 6. HASIL ANALISIS DATA**

## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3271736.989
Most Extreme Differences	Absolute	.170
	Positive	.170
	Negative	-.122
Kolmogorov-Smirnov Z		1.349
Asymp. Sig. (2-tailed)		.053

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## UJI MULTIKOLINERITAS

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Modal Berdagang (X1)	.662	1.510
	Lama Usaha (X2)	.631	1.585
	Jam Kerja (X3)	.922	1.084
	Kondisi Tempat Berdagang (X4)	.939	1.065
	Lokasi Berdagang (X5)	.754	1.327

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

## UJI HETEROKEDASTISITAS

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.211	1.585		8.333	.000
	Modal Berdagang (X1)	6.58E-008	.000	.262	.872	.396
	Lama Usaha (X2)	-.043	.109	-.114	-.395	.698
	Jam Kerja (X3)	-.016	.198	-.019	-.079	.938
	Kondisi Tempat Berdagang (X4)	.025	.051	.129	.484	.635
	Lokasi Berdagang (X5)	.106	.092	.327	1.148	.268

a. Dependent Variable: LN

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pendapatan (Y)	5369587	4565431.091	63
Modal Berdagang (X1)	5639683	4211056.479	63
Lama Usaha (X2)	10.29	4.144	63
Jam Kerja (X3)	6.92	1.495	63
Kondisi Tempat Berdagang (X4)	20.48	5.242	63
Lokasi Berdagang (X5)	8.73	3.456	63

### Correlations

		Pendapatan (Y)	Modal Berdagang (X1)	Lama Usaha (X2)	Jam Kerja (X3)	Kondisi Tempat Berdagang (X4)	Lokasi Berdagang (X5)
Pearson Correlation	Pendapatan (Y)	1.000	.594	.366	.215	.208	.141
	Modal Berdagang (X1)	.594	1.000	.508	.049	.006	-.138
	Lama Usaha (X2)	.366	.508	1.000	-.067	-.023	.248
	Jam Kerja (X3)	.215	.049	-.067	1.000	.056	-.257
	Kondisi Tempat Berdagang (X4)	.208	.006	-.023	.056	1.000	.191
	Lokasi Berdagang (X5)	.141	-.138	.248	-.257	.191	1.000
Sig. (1-tailed)	Pendapatan (Y)	.	.000	.002	.045	.051	.135
	Modal Berdagang (X1)	.000	.	.000	.352	.483	.140
	Lama Usaha (X2)	.002	.000	.	.302	.428	.025
	Jam Kerja (X3)	.045	.352	.302	.	.330	.021
	Kondisi Tempat Berdagang (X4)	.051	.483	.428	.330	.	.067
	Lokasi Berdagang (X5)	.135	.140	.025	.021	.067	.
N	Pendapatan (Y)	63	63	63	63	63	63
	Modal Berdagang (X1)	63	63	63	63	63	63
	Lama Usaha (X2)	63	63	63	63	63	63
	Jam Kerja (X3)	63	63	63	63	63	63
	Kondisi Tempat Berdagang (X4)	63	63	63	63	63	63
	Lokasi Berdagang (X5)	63	63	63	63	63	63

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lokasi Berdagang (X5), Modal Berdagang (X1), Kondisi Tempat Berdagang (X4), Jam Kerja (X3), Lama Usaha (X2) <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.697 <sup>a</sup>	.486	.441	3412218.246	.486	10.798	5	57	.000

- a. Predictors: (Constant), Lokasi Berdagang (X5), Modal Berdagang (X1), Kondisi Tempat Berdagang (X4), Jam Kerja (X3), Lama Usaha (X2)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.3E+014	5	1.257E+014	10.798	.000 <sup>a</sup>
	Residual	6.6E+014	57	1.164E+013		
	Total	1.3E+015	62			

- a. Predictors: (Constant), Lokasi Berdagang (X5), Modal Berdagang (X1), Kondisi Tempat Berdagang (X4), Jam Kerja (X3), Lama Usaha (X2)  
 b. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-9177159	3076226		-2.983	.004
	Modal Berdagang (X1)	.664	.126	.612	5.248	.000
	Lama Usaha (X2)	11701.729	131633.9	.011	.089	.929
	Jam Kerja (X3)	747558.2	301796.1	.245	2.477	.016
	Kondisi Tempat Berdagang (X4)	123191.3	85312.981	.141	1.444	.154
	Lokasi Berdagang (X5)	342261.9	144444.9	.259	2.369	.021

- a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)



Nomor : 1859/A.4-II/AKT/ III /2019

Yogyakarta, 14 Maret 2019

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.  
PT. SINAR BAHAGIA GROUP

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

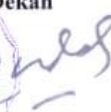
N a m a : SUZIE ANGGRAINI  
No. Mahasiswa : 20150420161  
Program Studi : Akuntansi  
Alamat : KOS KELAPA GADING II, KASIHAN, BANTUL

Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:  
ANALISIS FAKTOR - FAKTOR YANG  
MEMPENGARUHI PENDAPATAN PEDAGANG  
PASAR TRADISIONAL DI KOTA TANJUNG  
PINANG  
(Studi Empiris Pada Pasar Bintang Center Kota  
Tanjung Pinang)

Lokasi : D.I. KM.9 No.23, Jl. D.I. Panjaitan, Air Raja, Tanj  
Waktu : Maret 2019

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

  
Wakil Dekan  
Dr. Endah Saptutyingsih, M.Si

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY  
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul  
Yogyakarta 55183  
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117  
Fax : +62 274 387646  
Email : info.feb@umy.ac.id  
Web : www.umy.ac.id



Nomor : 1858 /A.4-II/AKT/ III /2019  
Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Yogyakarta, 14 Maret 2019

Kepada Yth.  
BUMD Kota Tanjung Pinang

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : SUZIE ANGGRAINI  
No. Mahasiswa : 20150420161  
Program Studi : Akuntansi  
Alamat : KOS KELAPA GADING II, KASIHAN, BANTUL

Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:  
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG  
MEMPENGARUHI PENDAPATAN PEDAGANG  
PASAR TRADISIONAL DI KOTA TANJUNG  
PINANG  
(Studi Empiris Pada Pasar Bintang Center Kota  
Tanjung Pinang)

Lokasi : Jalan Mutiara III No.4, Kota Tanjung Pinang  
Waktu : Maret 2019

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

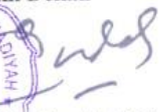
Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY  
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul  
Yogyakarta 55183  
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117  
Fax : +62 274 387646  
Email : info.feb@umy.ac.id  
Web : www.umy.ac.id

Wakil Dekan  
  
Dr. Endah Saptutyningsih, M.Si



PEMERINTAH KOTA TANJUNGPINANG  
**BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT**  
Jl. Daeng Celak Senggarang Gedung A Lantai 3 dan 4 Telp. (0771) 314974, Fax. (0771) 314974  
TANJUNGPINANG

**REKOMENDASI PENELITIAN**

Nomor : 071 / 71 / 4.5.01 / 2019

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;  
2. Peraturan Daerah Kota Tanjungpinang Nomor : 5 Tahun 2014 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2009 tentang organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kota Tanjungpinang.
- Menimbang : Surat dari Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Nomor : 1858/A.4-II/AKT/III/2019 Tanggal 14 Maret 2019

Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Pemberdayaan Masyarakat Kota Tanjungpinang,  
Memberikan Rekomendasi Kepada :

- a. Nama / Obyek : SUZIE ANGGRAINI  
b. NIM / Jurusan / Perguruan : 20150420161 / AKUNTANSI / UMY / S.1  
Tinggi/ Jenjang  
c. Untuk : Melakukan Penelitian, dengan proposal berjudul : "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PEDAGANG PASAR TARDISONAL DI KOTA TANJUNGPINANG (STUDI EMPIRIS PADA PASAR BINTAN CENTER KOTA TANJUNGPINANG)"
- 1) Lokasi Penelitian :
    - Sinar Bahagia Group;
    - BUMD Kota Tanjungpinang;
  - 2) Waktu / Lama penelitian : selama 3 (tiga) bulan terhitung **18 Maret s.d. 18 Juni 2019;**
  - 3) Sebelum melakukan penelitian, agar melapor kepada Pemerintah setempat;
  - 4) Apabila Masa Berlaku Pemberitahuan ini sudah berakhir, sedangkan Pelaksanaan Penelitian belum selesai, perpanjangan Masa Penelitian harus diajukan kembali kepada Instansi yang berwenang;
  - 5) Melaporkan hasil penelitian yang telah dilakukan sebagai masukan bagi Pemerintah setempat.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Dibuat di : Tanjungpinang

Pada tanggal : 18 Maret 2019

a.n. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Pemberdayaan Masyarakat  
Sekretaris



**ARLIUS, S.Sos**

Pembina Tk.I

NIP.19680722 199103 1 007

**Tembusan**

1. Direktur Sinar Bahagia Group;
2. Direktur BUMD Kota Tanjungpinang;
3. Yang bersangkutan.



PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : SUZIE ANGGRAINI  
NIM : 20150420161  
Prodi : Akuntansi  
Judul : **ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI  
PENDAPATAN PEDAGANG DI PASAR TRADISIONAL  
BINTAN CENTER KOTA TANJUNGPINANG**  
Dosen Pembimbing : Dra.Arum Indrasari, M.Buss., Ak., CA

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 20%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui  
Ka. Ur. Pengelolaan

Yogyakarta, 10-10-2019

yang melaksanakan pengecekan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Ikram Al- Zein, S.Kom.I