

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnovan, Debys, 2013, “Studi Tentang Retribusi Pasar di Kabupaten Nunukan”, *ejournal ilmu pemerintahan*, Vol. 1, No. 4, hlm. 1581-1593.
- Arsyiati, Darwanis, dan Muslim A. Djalil, 2008, “Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia dalam Pengelolaan Keuangan terhadap Kualitas Pertanggungjawaban Keuangan PNBPN dalam Upaya Meningkatkan Kinerja Instansi pada Universitas Syiah Kuala”, *Jurnal Telaah & Riset Akuntansi*, Vol. 1, No. 1 hlm. 29-49
- Arvita, Betti, 2015, “Analisis Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Realisasi Penerimaan Retribusi Parkir kota Padang” *Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang*, hlm. 1-22.
- Chotimah, Tri Esti. 2014. “Analisis Penrimaan Retribusi Pasar terhadap Kinerja Kualitas Pelayanan Pasar Tradisional Kota Semarang: Studi kasus Pasar Johar” *Economic Development Analysis Journal*, Vol. 3, No. 1. Hal. 112-123.
- Ferdinand, Augusty, 2006, *Structural Equation Modeling Dalam Penelitian Manajemen*, 2th Edition, Badan Penerbit Undip, Semarang.
- Ghozali, Imam, 2012, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Universitas Dipenogoro, Semarang.
- Hasan, Alwi, dkk, 2005, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Departemen Pendidikan Nasional Balai Pustaka, Jakarta.
- Hetifa, Sumarto, 2003, *Inovasi, Parisipasi dan Good Governance*, Yayasan Obor Indonesia, Bandung.
- Indra, Bastian. 2010. *Akuntansi Sektor Publik*. Jakarta: Erlangga.
- Irma, Suryani. 2009. *Analisis Strategi Peningkatan Retribusi Pasar*. Jurnal, Universitas Diponegoro Semarang.
- Irvan, Nur Ridho dkk, 2011, *Analisis Kinerja Pada Bidang Pendapatan Dalam Mengelola Pendapatan Asli Daerah*, Jurnal. Universitas Brawijaya Malang
- Martoyo, Susilo, 2002, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Ghalia, Jakarta.
- Mathis, dan Jackson, 2002, *Manajemen Sumber Daya manusia*, Edisi Pertama, Cetakan Pertama, Salemba Empat, Yogyakarta.
- October, Revnussa, 2015, “Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia terhadap Kinerja Pegawai Bandiklat Provinsi Kalimantan Tengah” *Jurnal Universitas Palangkaraya*, hlm. 301-316.
- Sekaran, Uma, 2011, *Reseach Methods for Business*, Edisi 1 dan 2, Salemba Empat, Jakarta.

- Sugiyono, 2009, *Metodologi Penelitian Administrasi*, Alfabeta, Bandung.
- Tambunan, Tulus T.H., 2003, *Perkembangan Sektor Pertanian di Indonesia, Beberapa Isu Penting*, Ghalia, Jakarta.
- Terry, George R., 2009, *Prinsip-prinsip Manajemen*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Yoda, Tilawatil Ciesta, 2014, “Analisis Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Penerimaan Retribusi Pasar Di Kota Padang”, *Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang*, hlm. 1-26.

## LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

### KUESIONER PENELITIAN PETUGAS PASAR FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI TINGKAT PENCAPAIAN PENERIMAAN RETRIBUSI PASAR DI KABUPATEN PINRANG

1. Bapak/ Ibu yang kami hormati, mohon kiranya Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner dibawah ini sesuai dengan keadaan sebenarnya.
2. Kuesioner ini disebarakan dalam rangka penelitian Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
3. Mohon diberi tanda silang pada kolom yang tersedia
4. Terdapat lima (5) pilihan jawaban dengan skor sebagai berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Tidak Setuju (TS) = 2

Netral (N) = 3

Tidak Setuju (TS) = 4

Sangat Setuju (SS) = 5

#### Identitas Responden

Nomor Responden :

Nama : \_\_\_\_\_(boleh tidak diisi)

Usia : \_\_\_\_\_ Tahun

Pendidikan Terakhir : SMA/ Diploma/ Sarjana/ Pasca Sarjana

Lokasi Pasar : \_\_\_\_\_

#### Keterangan Cara Pengisian

Berikanlah tanda ( X ) untuk setiap pernyataan ini sesuai dengan Kenyataan yang dirasakan pada kolom yang tersedia dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

C : Cukup Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

**A. Pertanyaan tentang Sumber Daya Manusia**

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SD	SMP	SMA	D3	S1
1	Petugas retribusi pasar memiliki latar belakang pendidikan.					
2	Petugas retribusi pasar memiliki pengalaman dalam melakukan tugasnya mengelola retribusi pasar	1thn	2thn	3thn	4thn	5thn
3	Petugas retribusi pasar memiliki keahlian komunikasi dan kedisiplinan dalam mengelola retribusi pasar	STS	TS	C	S	SS
4	Petugas retribusi pasar memiliki penguasaan teknis dalam mengelola retribusi pasar	STS	TS	C	S	SS
5	Petugas retribusi pasar dapat berkoordinasi dengan pihak yang terkait dengan tugasnya	STS	TS	C	S	SS
6	Petugas retribusi pasar memiliki motivasi yang tinggi untuk mencapai target penerimaan retribusi pasar	STS	TS	C	S	SS

**B. Pertanyaan tentang Pengelolaan (Manajemen)**

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS
1	Petugas pasar melakukan perencanaan dalam mengelola dan mengembangkan pasar					
2	Petugas pasar dapat memahami tugas pokok dan fungsi masing-masing dalam mengelola dan mengembangkan pasar					

3	Petugas pasar memiliki kedisiplinan dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya dalam mengelola dan mengembangkan pasar					
4	Petugas pasar telah memenuhi standar kerja dalam menjalankan tugas pokok dan fungsinya dalam mengelola dan mengembangkan pasar					

### C. Pertanyaan tentang Regulasi

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS
1	Petugas pasar dapat mengimplementasikan hukum dan peraturan yang berlaku di pasar					
2	Petugas pasar atau pimpinan pasar siap menindak bagi yang tidak membayar retribusi pasar					
3	Petugas pasar atau pimpinan memahami peraturan dan hukum bagi petugas yang melakukan kecurangan dalam mengelola retribusi pasar					
4	Petugas pasar menyiapkan fasilitas yang mendukung untuk menegakkan hukum (pos keamanan, kotak saran, dan petugas yang berkeliling)					

### D. Pertanyaan tentang Pengawasan

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS

1	Petugas pasar dapat menjamin pelaksanaan pemungutan retribusi pasar					
2	Petugas pasar dapat menertibkan dan mengkoordinasi kegiatan pemungutan retribusi pasar					
3	Pejabat yang terlibat di pasar dapat mencegah pemborosan dan penyelewengan hasil retribusi pasar					
4	Petugas pasar dapat menjamin kepuasan pedagang di pasar dan konsumen di pasar					
5	Petugas pasar dapat membina kepercayaan dengan pedagang pasar					

#### E. Pertanyaan tentang Kesadaran Wajib Retribusi

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS
1	Petugas pasar menyampaikan informasi untuk selalu membayar retribusi tepat waktu					
2	Petugas pasar memberikan penyuluhan mengenai tujuan adanya retribusi pasar kepada pedagang					
3	Petugas pasar berhak menagih retribusi pasar kepada pedagang dalam kondisi keuangan apapun					

#### F. Pertanyaan tentang Penerimaan Retribusi Pasar

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS

1	Penerimaan sesungguhnya retribusi pasar selalu lebih rendah dari potensi retribusi pasar yang harusnya diterima					
2	Pemungutan retribusi pasar tidak dapat dilakukan secara optimal dalam meningkatkan penerimaan retribusi pasar					
3	Retribusi pasar memberikan kontribusi yang tinggi terhadap PAD Kabupaten Pinrang					
4	Retribusi pasar memberikan kontribusi dalam membangun daerah di Kabupaten Pinrang					

**KUESIONER PENELITIAN PEDAGANG PASAR  
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI TINGKAT PENCAPAIAN  
PENERIMAAN RETRIBUSI PASAR DI KABUPATEN PINRANG**

1. Bapak/ Ibu yang kami hormati, mohon kiranya Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner dibawah ini sesuai dengan keadaan sebenarnya.
2. Kuesioner ini disebarakan dalam rangka penelitian Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
3. Mohon diberi tanda silang pada kolom yang tersedia
4. Terdapat lima (5) pilihan jawaban dengan skor sebagai berikut:  
Sangat Tidak Setuju (STS) = 1  
Tidak Setuju (TS) = 2  
Netral (N) = 3  
Tidak Setuju (TS) = 4  
Sangat Setuju (SS) = 5

**Identitas Responden**

Nomor Responden : \_\_\_\_\_  
 Nama : \_\_\_\_\_(boleh tidak diisi)  
 Usia : \_\_\_\_\_ Tahun  
 Pendidikan Terakhir : SMA/ Diploma/ Sarjana/ Pasca Sarjana  
 Lokasi Pasar : \_\_\_\_\_

**Keterangan Cara Pengisian**  
 Berikanlah tanda ( X ) untuk setiap pernyataan ini sesuai dengan Kenyataan yang dirasakan pada kolom yang tersedia dengan alternatif jawaban sebagai berikut:  
 STS : Sangat Tidak Setuju  
 TS : Tidak Setuju  
 C : Cukup Setuju  
 S : Setuju  
 SS : Sangat Setuju

**Pertanyaan tentang Sarana dan Prasarana**

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS
1	Fasilitas pasar sesuai dengan kebutuhan pedagang					
2	Fasilitas pasar dapat mempermudah dalam menjalankan aktifitas di pasar					
3	Sarana dan prasarana pasar memiliki kondisi yang baik dan aman					
4	Sarana dan prasarana pasar tahan lama dan tidak mudah rusak					



## LAMPIRAN 2. KARAKTERISTIK RESPONDEN

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	62	51,7	51,7	51,7
Valid Perempuan	58	48,3	48,3	100,0
Total	120	100,0	100,0	

### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21-30 Tahun	19	15,8	15,8	15,8
31-40 Tahun	29	24,2	24,2	40,0
Valid 41-50 Tahun	53	44,2	44,2	84,2
> 50 Tahun	19	15,8	15,8	100,0
Total	120	100,0	100,0	

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	20	16,7	16,7	16,7
SMP	29	24,2	24,2	40,8
Valid SMA	38	31,7	31,7	72,5
Diploma	9	7,5	7,5	80,0
S1	24	20,0	20,0	100,0
Total	120	100,0	100,0	

### LAMPIRAN 3. STATISTIK DESKRIPTIF RESPONDEN

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sumber Daya Manusia	60	17	30	23.00	2.894
Pengelolaan	60	12	18	14.92	1.078
Regulasi	60	13	20	16.37	1.922
Pengawasan	60	15	21	18.50	1.546
Kesadaran Wajib	60	8	15	12.18	1.682
Sarana dan Prasarana	60	12	18	14.58	1.430
Retribusi Pasar	60	11	18	14.38	1.427
Valid N (listwise)	60				

## LAMPIRAN 4. UJI KUALITAS INSTRUMEN

### VARIABEL SDM

Correlations

		SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	Sumber Daya Manusia
SDM1	Pearson Correlation	1	,236	,224	,428**	-,015	,224	,584**
	Sig. (2-tailed)		,069	,086	,001	,910	,086	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
SDM2	Pearson Correlation	,236	1	,224	,464**	-,009	,224	,739**
	Sig. (2-tailed)	,069		,085	,000	,947	,085	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
SDM3	Pearson Correlation	,224	,224	1	,083	-,096	1,000**	,632**
	Sig. (2-tailed)	,086	,085		,530	,464	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
SDM4	Pearson Correlation	,428**	,464**	,083	1	,026	,083	,620**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,530		,846	,530	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
SDM5	Pearson Correlation	-,015	-,009	-,096	,026	1	-,096	,207
	Sig. (2-tailed)	,910	,947	,464	,846		,464	,113
	N	60	60	60	60	60	60	60
SDM6	Pearson Correlation	,224	,224	1,000**	,083	-,096	1	,632**
	Sig. (2-tailed)	,086	,085	,000	,530	,464		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Sumber Daya Manusia	Pearson Correlation	,584**	,739**	,632**	,620**	,207	,632**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,113	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,577	6

## VARIABEL PENGELOLAAN

### Correlations

		PL1	PL2	PL3	PL4	Pengelolaan
PL1	Pearson Correlation	1	,023	,098	,267*	,564**
	Sig. (2-tailed)		,864	,454	,039	,000
	N	60	60	60	60	60
PL2	Pearson Correlation	,023	1	,019	-,028	,366**
	Sig. (2-tailed)	,864		,884	,829	,004
	N	60	60	60	60	60
PL3	Pearson Correlation	,098	,019	1	,362**	,671**
	Sig. (2-tailed)	,454	,884		,005	,000
	N	60	60	60	60	60
PL4	Pearson Correlation	,267*	-,028	,362**	1	,730**
	Sig. (2-tailed)	,039	,829	,005		,000
	N	60	60	60	60	60
Pengelolaan	Pearson Correlation	,564**	,366**	,671**	,730**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,387	4

## VARIABEL REGULASI

### Correlations

		RG1	RG2	RG3	RG4	Regulasi
RG1	Pearson Correlation	1	,527**	,266*	,572**	,774**
	Sig. (2-tailed)		,000	,040	,000	,000
	N	60	60	60	60	60
RG2	Pearson Correlation	,527**	1	,548**	,496**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60
RG3	Pearson Correlation	,266*	,548**	1	,510**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,040	,000		,000	,000
	N	60	60	60	60	60
RG4	Pearson Correlation	,572**	,496**	,510**	1	,852**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	60	60	60	60	60
Regulasi	Pearson Correlation	,774**	,798**	,704**	,852**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	4

## VARIABEL PENGAWASAN

### Correlations

		PN1	PN2	PN3	PN4	PN5	Pengawasan
PN1	Pearson Correlation	1	,491**	-,025	,031	-,027	,585**
	Sig. (2-tailed)		,000	,847	,814	,836	,000
	N	60	60	60	60	60	60
PN2	Pearson Correlation	,491**	1	,158	,107	-,034	,625**
	Sig. (2-tailed)	,000		,227	,414	,797	,000
	N	60	60	60	60	60	60
PN3	Pearson Correlation	-,025	,158	1	,500**	,123	,571**
	Sig. (2-tailed)	,847	,227		,000	,349	,000
	N	60	60	60	60	60	60
PN4	Pearson Correlation	,031	,107	,500**	1	,394**	,658**
	Sig. (2-tailed)	,814	,414	,000		,002	,000
	N	60	60	60	60	60	60
PN5	Pearson Correlation	-,027	-,034	,123	,394**	1	,451**
	Sig. (2-tailed)	,836	,797	,349	,002		,000
	N	60	60	60	60	60	60
Pengawasan	Pearson Correlation	,585**	,625**	,571**	,658**	,451**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,497	5

## VARIABEL KESADARAN WAJIB RETRIBUSI

### Correlations

		KW1	KW2	KW3	Kesadaran Wajib
KW1	Pearson Correlation	1	,462**	-,038	,584**
	Sig. (2-tailed)		,000	,773	,000
	N	60	60	60	60
KW2	Pearson Correlation	,462**	1	,258*	,791**
	Sig. (2-tailed)	,000		,046	,000
	N	60	60	60	60
KW3	Pearson Correlation	-,038	,258*	1	,693**
	Sig. (2-tailed)	,773	,046		,000
	N	60	60	60	60
Kesadaran Wajib	Pearson Correlation	,584**	,791**	,693**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,431	3

## VARIABEL SARANA DAN PRASARANA

### Correlations

		SP1	SP2	SP3	SP4	Sarana dan Prasarana
SP1	Pearson Correlation	1	-,299*	,434**	,139	,598**
	Sig. (2-tailed)		,020	,001	,290	,000
	N	60	60	60	60	60
SP2	Pearson Correlation	-,299*	1	-,208	,356**	,329**
	Sig. (2-tailed)	,020		,111	,005	,010
	N	60	60	60	60	60
SP3	Pearson Correlation	,434**	-,208	1	,098	,596**
	Sig. (2-tailed)	,001	,111		,458	,000
	N	60	60	60	60	60
SP4	Pearson Correlation	,139	,356**	,098	1	,717**
	Sig. (2-tailed)	,290	,005	,458		,000
	N	60	60	60	60	60
Sarana dan Prasarana	Pearson Correlation	,598**	,329**	,596**	,717**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,303	4



## VARIABEL PENERIMAAN RETRIBUSI PASAR

### Correlations

		RP1	RP2	RP3	RP4	Retribusi Pasar
RP1	Pearson Correlation	1	-,003	,110	,209	,526**
	Sig. (2-tailed)		,980	,404	,109	,000
	N	60	60	60	60	60
RP2	Pearson Correlation	-,003	1	,338**	-,040	,524**
	Sig. (2-tailed)	,980		,008	,764	,000
	N	60	60	60	60	60
RP3	Pearson Correlation	,110	,338**	1	,510**	,749**
	Sig. (2-tailed)	,404	,008		,000	,000
	N	60	60	60	60	60
RP4	Pearson Correlation	,209	-,040	,510**	1	,696**
	Sig. (2-tailed)	,109	,764	,000		,000
	N	60	60	60	60	60
Retribusi Pasar	Pearson Correlation	,526**	,524**	,749**	,696**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,446	4

## LAMPIRAN 5. ASUMSI KLASIK

### UJI NORMALITAS

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		60	30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7	0E-7
	Std. Deviation	,30878661	.88614658
	Absolute	,074	,106
Most Extreme Differences	Positive	,049	,106
	Negative	-,074	-,098
Kolmogorov-Smirnov Z		,571	,581
Asymp. Sig. (2-tailed)		,900	,889

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### UJI MULTIKOLINIERITAS

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,102	,772		-,131	,896		
	Sumber Daya Manusia	,154	,038	,306	4,081	,000	,154	6,499
	Pengelolaan	,227	,065	,172	3,481	,001	,356	2,809
	Regulasi	,078	,036	,105	2,186	,033	,376	2,659
	Pengawasan	,257	,063	,279	4,056	,000	,183	5,454
	Kesadaran Wajib	,175	,050	,206	3,504	,001	,251	3,989

a. Dependent Variable: Retribusi Pasar

### UJI HETEROSKEDASTISITAS

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,323	,396		-,815	,419
	Sumber Daya Manusia	-,007	,022	-,130	-,336	,738
	Pengelolaan	,046	,035	,305	1,312	,195
	Regulasi	-,015	,018	-,173	-,801	,426
	Pengawasan	,018	,035	,175	,517	,607
	Kesadaran Wajib	-,007	,024	-,073	-,288	,775

a. Dependent Variable: ABSRES1

## LAMPIRAN 5. UJI REGRESI LINIER BERGANDA

### Model 1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,976 <sup>a</sup>	,953	,949	,323

a. Predictors: (Constant), Kesadaran Wajib, Pengelolaan, Regulasi, Pengawasan, Sumber Daya Manusia

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	114,558	5	22,912	219,927	,000 <sup>b</sup>
	Residual	5,626	54	,104		
	Total	120,183	59			

a. Dependent Variable: Retribusi Pasar

b. Predictors: (Constant), Kesadaran Wajib, Pengelolaan, Regulasi, Pengawasan, Sumber Daya Manusia

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,102	,772		-,131	,896
	Sumber Daya Manusia	,154	,038	,306	4,081	,000
	Pengelolaan	,227	,065	,172	3,481	,001
	Regulasi	,078	,036	,105	2,186	,033
	Pengawasan	,257	,063	,279	4,056	,000
	Kesadaran Wajib	,175	,050	,206	3,504	,001

a. Dependent Variable: Retribusi Pasar

## Model 2

### Daftar Responden Pasar 30 Sampel

<b>Nama Pasar</b>	<b>Sarana dan Prasarana</b>	<b>Retribusi Pasar</b>
Pasar Sentral Pinrang	14.5	14
Pasar Kampung Jaya	14.5	14.5
Pasar Langnga	15	15
Pasar Kariango	16	15.5
Pasar Marawi	16	15.5
Pasar Teppo	16	14.5
Pasar Leppangang	17	16
Pasar Pakkanata	18	15
Pasar Cempa	15	14.5
Pasar Bungi	16	15.5
Pasar Tuppu	13.5	13.5
Pasar Pajalele	13.5	13.5
Pasar Malimpung	14	12.5
Pasar Jampue	14.5	12.5
Pasar Suppa	14.5	13.5
Pasar Batu Lappa	14.5	15
Pasar Paria	14	14.5
Pasar Pincara	14.5	15
Pasar Rajang	13	13.5
Pasar Sali-Sali	14	14
Pasar Pakkie	13.5	14
Pasar Salimbongan	14.5	14.5
Pasar Labolong	13.5	15
Pasar Wakka	13.5	15
Pasar Ujung	15	13.5
Pasar Tosulo	13	16
Pasar Pagi	13.5	15
Pasar Sikkuale	15.5	13.5
Pasar Benteng Salung	13.5	14.5
Pasar Bulu	14	13

## Data Regresi 30 Sampel

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.345 <sup>a</sup>	.119	.087	.902

a. Predictors: (Constant), Sarana dan Prasarana

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.069	1	3.069	3.774	.062 <sup>b</sup>
	Residual	22.772	28	.813		
	Total	25.842	29			

a. Dependent Variable: Retribusi Pasar

b. Predictors: (Constant), Sarana dan Prasarana

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.419	2.047		5.090	.000
	Sarana dan Prasarana	.272	.140	.345	1.943	.062

a. Dependent Variable: Retribusi Pasar