

Lampiran 1 Hasil Rekap Pendapatan Konsumen Pasar Tradisional Pulo Galaxy

No. Responden	Pekerjaan	Pendapatan	No. Responden	Pekerjaan	Pendapatan	No. Responden	Pekerjaan	Pendapatan	No. Responden	Pekerjaan	Pendapatan
1	Pengusaha	7 Juta	26	Pengusaha	5 Juta	51	Swasta		76	IRT	3,5 Juta
2	IRT	UMR	27	Swasta	6 Juta	52	PNS	7 Juta	77	Swasta	3 Juta
3	Pengusaha	5 Juta	28	PNS	6 Juta	53	Swasta	7 Juta	78	IRT	
4	Mahasiswa		29	Pengusaha	6 Juta	54	IRT		79	Buruh	2 Juta
5	Swasta	3,5 Juta	30	Pengusaha	7 Juta	55	IRT		80	IRT	3,5 Juta
6	Buruh	2,2 Juta	31	IRT	3 Juta	56	Swasta	7 Juta	81	Swasta	10 Juta
7	Pengusaha	3,5 Juta	32	Swasta	5 Juta	57	Mahasiswa	3 Juta	82	Swasta	5 Juta
8	Pengusaha	2 Juta	33	IRT		58	IRT		83	IRT	6 Juta
9	Mahasiswa		34	IRT		59	Swasta	9 Juta	84	IRT	5 Juta
10	Pengusaha	3 Juta	35	IRT		60	Swasta	8 Juta	85	Swasta	3 Juta
11	Pengusaha	3 Juta	36	Swasta	3,5 Juta	61	Swasta	6 Juta	86	IRT	5 Juta
12	Pengusaha	3 Juta	37	Pengusaha		62	Swasta	13 Juta	87	IRT	3 Juta
13	Buruh	1,5	38	Swasta	5 Juta	63	IRT		88	IRT	4 Juta
14	Pengusaha	4 Juta	39	IRT		64	Pengusaha	5 Juta	89	IRT	5 Juta
15	IRT		40	IRT		65	IRT	3 Juta	90	IRT	2,5 Juta
16	IRT	3 Juta	41	IRT	6 Juta	66	IRT	7 juta	91	Swasta	5 Juta
17	IRT	3 Juta	42	Swasta	5 Juta	67	IRT	4 Juta	92	IRT	3 Juta
18	Swasta	3,5 Juta	43	Swasta	24 Juta	68	IRT	3 Juta	93	IRT	5 Juta
19	Swasta	4 juta	44	Swasta	7 Juta	69	IRT		94	IRT	7 Juta
20	Swasta	5 Juta	45	Swasta	3 Juta	70	IRT		95	IRT	5 Juta
21	IRT	3 Juta	46	Swasta	6 Juta	71	IRT	6 Juta	96	IRT	7 Juta
22	IRT	3 Juta	47	Mahasiswa		72	Mahasiswa	5 Juta	97	IRT	4 Juta
23	IRT	3 Juta	48	PNS	6,5 Juta	73	Swasta	4,5 Juta	98	Swasta	3,5 Juta
24	IRT	4 Juta	49	IRT	5 Juta	74	IRT		99	IRT	4 Juta
25	IRT	2 Juta	50	IRT	2,5 Juta	75	IRT		100	Swasta	5 Juta

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

(Lanjutan)

Perhitungan Kelas Pendapatan Konsumen Pasar Tradisional Pulo Galaxy

Rumus Menghitung Interval Pendapatan Konsumen

$$= \frac{\text{Nilai Tinggi} - \text{Nilai Rendah}}{\text{Jumlah Kategori}}$$
$$= \frac{\text{Rp.13.000.000} - \text{Rp.1.500.000}}{3} = \text{Rp.4.000.000 (dibulatkan)}$$

Keterangan :

Pendapatan Konsumen Tertinggi = Rp.13.000.000

Pendapatan Konsumen Terendah = Rp. 1.500.000

Jumlah Kategori = 3

Berdasarkan hal tersebut, didapatkan 3 (tiga) kelas pendapatan konsumen sebagai berikut :

Pengkategorian Kelas Pendapatan Konsumen

No.	Kategori	Interval Pendapatan Konsumen (Rp)
1.	Pendapatan Rendah	$\leq 4.000.000$
2.	Pendapatan Menengah	4.000.001 - 8.000.000
3.	Pendapatan Tinggi	$\geq 8.000.001$

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Maka, diperoleh hasil sebagai berikut :

(Lanjutan)

Hasil Pengkategorian Kelas Pendapatan Konsumen Pasar Tradisional Pulo Galaxy

No. Responden	Pekerjaan	Pendapatan	Kelas Pendapatan	No. Responden	Pekerjaan	Pendapatan	Kelas Pendapatan
1	Pengusaha	7 Juta	menengah	26	Pengusaha	5 Juta	menengah
2	IRT	UMR	rendah	27	Swasta	6 Juta	menengah
3	Pengusaha	5 Juta	menengah	28	PNS	6 Juta	menengah
4	Mahasiswa			29	Pengusaha	6 Juta	menengah
5	Swasta	3,5 Juta	rendah	30	Pengusaha	7 Juta	menengah
6	Buruh	2,2 Juta	rendah	31	IRT	3 Juta	rendah
7	Pengusaha	3,5 Juta	rendah	32	Swasta	5 Juta	menengah
8	Pengusaha	2 Juta	rendah	33	IRT		
9	Mahasiswa			34	IRT		
10	Pengusaha	3 Juta	rendah	35	IRT		
11	Pengusaha	3 Juta	rendah	36	Swasta	3,5 Juta	rendah
12	Pengusaha	3 Juta	rendah	37	Pengusaha		
13	Buruh	1,5	rendah	38	Swasta	5 Juta	menengah
14	Pengusaha	4 Juta	rendah	39	IRT		
15	IRT			40	IRT		
16	IRT	3 Juta	rendah	41	IRT	6 Juta	menengah
17	IRT	3 Juta	rendah	42	Swasta	5 Juta	menengah
18	Swasta	3,5 Juta	rendah	43	Swasta	24 Juta	tinggi
19	Swasta	4 juta	rendah	44	Swasta	7 Juta	menengah
20	Swasta	5 Juta	menengah	45	Swasta	3 Juta	rendah
21	IRT	3 Juta	rendah	46	Swasta	6 Juta	menengah
22	IRT	3 Juta	rendah	47	Mahasiswa		
23	IRT	3 Juta	rendah	48	PNS	6,5 Juta	menengah
24	IRT	4 Juta	rendah	49	IRT	5 Juta	menengah
25	IRT	2 Juta	rendah	50	IRT	2,5 Juta	rendah

(Lanjutan)

No. Responden	Pekerjaan	Pendapatan	Kelas Pendapatan	No. Responden	Pekerjaan	Pendapatan	Kelas Pendapatan
51	Swasta			76	IRT	3,5 Juta	rendah
52	PNS	7 Juta	menengah	77	Swasta	3 Juta	rendah
53	Swasta	7 Juta	menengah	78	IRT		
54	IRT			79	Buruh	2 Juta	rendah
55	IRT			80	IRT	3,5 Juta	rendah
56	Swasta	7 Juta	menengah	81	Swasta	10 Juta	tinggi
57	Mahasiswa	3 Juta	rendah	82	Swasta	5 Juta	menengah
58	IRT			83	IRT	6 Juta	menengah
59	Swasta	9 Juta	tinggi	84	IRT	5 Juta	menengah
60	Swasta	8 Juta	menengah	85	Swasta	3 Juta	rendah
61	Swasta	6 Juta	menengah	86	IRT	5 Juta	menengah
62	Swasta	13 Juta	tinggi	87	IRT	3 Juta	rendah
63	IRT			88	IRT	4 Juta	rendah
64	Pengusaha	5 Juta	menengah	89	IRT	5 Juta	menengah
65	IRT	3 Juta	rendah	90	IRT	2,5 Juta	rendah
66	IRT	7 juta	menengah	91	Swasta	5 Juta	menengah
67	IRT	4 Juta	rendah	92	IRT	3 Juta	rendah
68	IRT	3 Juta	rendah	93	IRT	5 Juta	menengah
69	IRT			94	IRT	7 Juta	menengah
70	IRT			95	IRT	5 Juta	menengah
71	IRT	6 Juta	menengah	96	IRT	7 Juta	menengah
72	Mahasiswa	5 Juta	menengah	97	IRT	4 Juta	rendah
73	Swasta	4,5 Juta	menengah	98	Swasta	3,5 Juta	rendah
74	IRT			99	IRT	4 Juta	rendah
75	IRT			100	Swasta	5 Juta	menengah

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

**Lampiran 2 Hasil Rekap Kuesioner Persepsi Pedagang Pasar Tradisional
Pulo Galaxy Terhadap Keberadaan Pasar Modern**

No. Responden	Nomor Item Pertanyaan						Skor Total	No. Responden	Nomor Item Pertanyaan						Skor Total
	1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	6	
1	4	4	3	3	3	3	20	24	4	4	4	4	4	3	23
2	5	4	3	3	3	3	21	25	5	5	5	4	4	4	27
3	5	4	4	2	4	4	23	26	4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	3	4	4	23	27	3	3	3	2	3	4	18
5	5	4	5	5	3	4	26	28	4	4	4	4	2	4	22
6	4	4	4	4	4	5	25	29	5	4	5	4	4	4	26
7	4	4	5	5	3	5	26	30	4	4	4	3	4	4	23
8	4	5	4	4	4	4	25	31	4	4	4	4	4	4	24
9	5	4	5	4	4	4	26	32	5	4	2	4	4	4	23
10	4	4	3	3	3	3	20	33	5	4	5	4	4	4	26
11	4	5	3	5	3	4	24	34	4	3	4	2	4	4	21
12	4	5	3	5	4	4	25	35	4	4	5	3	4	4	24
13	4	4	3	2	3	3	19	36	4	4	4	4	4	4	24
14	4	5	4	5	4	5	27	37	4	4	3	2	3	4	20
15	4	5	5	4	4	5	27	38	5	5	4	4	4	4	26
16	4	4	4	3	3	4	22	39	4	4	4	3	4	4	23
17	4	4	2	3	3	4	20	40	5	4	4	3	4	4	24
18	5	5	4	4	4	4	26	41	4	4	5	4	4	4	25
19	4	5	5	4	4	4	26	42	5	5	5	4	4	4	27
20	4	4	3	3	3	3	20	43	4	4	4	2	3	4	21
21	5	5	5	4	4	4	27	44	5	4	4	4	4	4	25
22	4	3	3	2	4	4	20	45	4	3	3	3	4	4	21
23	5	5	4	4	4	4	26	46	4	3	4	3	4	4	22
Jumlah														1084	

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

(Lanjutan)

Perhitungan Pengkategorian Skor Kuesioner Persepsi Pedagang

$ST = 6 \times 5 = 30$)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$SR = 6 \times 1 = 6$)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$$Mi = \frac{1}{2} (ST + SR)$$

$$= \frac{1}{2} (30 + 6)$$

$$= 18$$

$$SBi = \frac{1}{6} (ST - SR)$$

$$= \frac{1}{6} (30 - 6)$$

$$= 4$$

Keterangan :

ST : Skor Tertinggi

SR : Skor Terendah

Mi : *Mean ideal*

SBi : Simpangan Baku Ideal

Pengkategorian Skor Persepsi Pedagang Pasar Tradisional Pulo Galaxy

No.	Skor	Nilai	Kategori
1.	$x \geq (18+4)$	$x \geq (22)$	Persepsi Negatif Pedagang Tinggi
2.	$(18 - 4) \leq x < (18 + 4)$	$(14) \leq x < (22)$	Persepsi Negatif Pedagang Sedang
3.	$x < (18 - 4)$	$x < (14)$	Persepsi Negatif Pedagang Rendah

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Maka, diperoleh hasil sebagai berikut :

(Lanjutan)

**Hasil Pengkategorian Kuesioner Persepsi Pedagang Pasar Tradisional
Pulo Galaxy Terhadap Keberadaan Pasar Modern**

No. Responden	Skor Total	Kategori	No. Responden	Skor Total	Kategori
1	20	sedang	24	23	tinggi
2	21	sedang	25	27	tinggi
3	23	tinggi	26	25	tinggi
4	23	tinggi	27	18	sedang
5	26	tinggi	28	22	tinggi
6	25	tinggi	29	26	tinggi
7	26	tinggi	30	23	tinggi
8	25	tinggi	31	24	tinggi
9	26	tinggi	32	23	tinggi
10	20	sedang	33	26	tinggi
11	24	tinggi	34	21	sedang
12	25	tinggi	35	24	tinggi
13	19	sedang	36	24	tinggi
14	27	tinggi	37	20	sedang
15	27	tinggi	38	26	tinggi
16	22	tinggi	39	23	tinggi
17	20	sedang	40	24	tinggi
18	26	tinggi	41	25	tinggi
19	26	tinggi	42	27	tinggi
20	20	sedang	43	21	sedang
21	27	tinggi	44	25	tinggi
22	20	sedang	45	21	sedang
23	26	tinggi	46	22	tinggi

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Lampiran 3 Hasil Rekap Kuesioner Konsumen Terhadap Aspek Aksesibilitas

No. Responden	Aksesibilitas			Skor	No. Responden	Aksesibilitas			Skor	No. Responden	Aksesibilitas			Skor	No. Responden	Aksesibilitas			Skor
	1	2 (-)	3			1	2 (-)	3			1	2 (-)	3			1	2 (-)	3	
1	5	5	5	15	26	4	4	5	13	51	5	4	4	13	76	4	4	3	11
2	5	4	5	14	27	4	4	4	12	52	4	4	4	12	77	4	4	4	12
3	4	4	3	11	28	4	4	2	10	53	5	4	4	13	78	4	5	4	13
4	4	4	2	10	29	4	4	4	12	54	4	4	4	12	79	4	4	4	12
5	4	4	2	10	30	4	4	2	10	55	5	4	4	13	80	4	3	4	11
6	4	4	2	10	31	3	4	3	10	56	4	4	4	12	81	4	4	4	12
7	5	2	5	12	32	4	4	2	10	57	5	4	4	13	82	4	4	4	12
8	4	4	2	10	33	5	4	4	13	58	5	4	4	13	83	4	3	4	11
9	4	4	2	10	34	5	4	5	14	59	4	4	4	12	84	4	4	4	12
10	5	2	5	12	35	4	4	4	12	60	5	4	4	13	85	4	4	3	11
11	5	4	3	12	36	4	4	2	10	61	5	3	4	12	86	4	4	4	12
12	4	4	4	12	37	5	5	4	14	62	5	4	4	13	87	4	4	3	11
13	5	4	3	12	38	5	4	4	13	63	4	4	4	12	88	4	4	2	10
14	3	3	4	10	39	4	4	3	11	64	4	4	4	12	89	4	4	2	10
15	4	4	4	12	40	4	2	3	9	65	4	4	3	11	90	4	4	4	12
16	4	4	4	12	41	4	4	2	10	66	4	4	4	12	91	2	3	4	9
17	5	4	4	13	42	4	4	4	12	67	4	4	4	12	92	4	4	4	12
18	5	5	5	15	43	5	4	4	13	68	4	3	3	10	93	4	4	4	12
19	5	4	4	13	44	5	4	3	12	69	4	4	4	12	94	5	2	3	10
20	5	4	4	13	45	4	4	4	12	70	5	4	3	12	95	4	4	4	12
21	5	4	5	14	46	4	4	4	12	71	4	5	4	13	96	4	4	2	10
22	4	4	2	10	47	5	4	5	14	72	4	4	4	12	97	4	4	4	12
23	4	4	3	11	48	4	4	4	12	73	4	3	4	11	98	4	4	4	12
24	5	4	2	11	49	4	4	3	11	74	5	5	1	11	99	4	4	4	12
25	4	2	2	8	50	4	3	3	10	75	4	4	2	10	100	4	4	4	12
Jumlah																			1169

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

(Lanjutan)

Perhitungan Pengkategorian Skor Kuesioner Aspek Aksesibilitas

ST = 3 x 5 = 15)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

SR = 3 x 1 = 3)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$$Mi = \frac{1}{2} (ST + SR)$$

$$= \frac{1}{2} (15 + 3)$$

$$= 9$$

$$SBi = \frac{1}{6} (ST - SR)$$

$$= \frac{1}{6} (15 - 3)$$

$$= 2$$

Keterangan :

ST : Skor Tertinggi

SR : Skor Terendah

Mi : Mean ideal

SBi : Simpangan Baku Ideal

Pengkategorian Skor Aspek Aksesibilitas

No.	Skor	Nilai	Kategori
1.	$x \geq (9 + 2)$	$x \geq (11)$	Aksesibilitas Mudah
2.	$(9 - 2) \leq x < (9 + 2)$	$(7) \leq x < (11)$	Aksesibilitas Cukup Mudah
3.	$x < (9 - 2)$	$x < (7)$	Aksesibilitas Sulit

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Maka, diperoleh hasil sebagai berikut :

(Lanjutan)

Hasil Pengkategorian Skor Aspek Aksesibilitas

No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori
1	15	mudah	26	13	mudah	51	13	mudah	76	11	mudah
2	14	mudah	27	12	mudah	52	12	mudah	77	12	mudah
3	11	mudah	28	10	cukup	53	13	mudah	78	13	mudah
4	10	cukup	29	12	mudah	54	12	mudah	79	12	mudah
5	10	cukup	30	10	cukup	55	13	mudah	80	11	mudah
6	10	cukup	31	10	cukup	56	12	mudah	81	12	mudah
7	12	mudah	32	10	cukup	57	13	mudah	82	12	mudah
8	10	cukup	33	13	mudah	58	13	mudah	83	11	mudah
9	10	cukup	34	14	mudah	59	12	mudah	84	12	mudah
10	12	mudah	35	12	mudah	60	13	mudah	85	11	mudah
11	12	mudah	36	10	cukup	61	12	mudah	86	12	mudah
12	12	mudah	37	14	mudah	62	13	mudah	87	11	mudah
13	12	mudah	38	13	mudah	63	12	mudah	88	10	cukup
14	10	cukup	39	11	mudah	64	12	mudah	89	10	cukup
15	12	mudah	40	9	cukup	65	11	mudah	90	12	mudah
16	12	mudah	41	10	cukup	66	12	mudah	91	9	cukup
17	13	mudah	42	12	mudah	67	12	mudah	92	12	mudah
18	15	mudah	43	13	mudah	68	10	cukup	93	12	mudah
19	13	mudah	44	12	mudah	69	12	mudah	94	10	cukup
20	13	mudah	45	12	mudah	70	12	mudah	95	12	mudah
21	14	mudah	46	12	mudah	71	13	mudah	96	10	cukup
22	10	cukup	47	14	mudah	72	12	mudah	97	12	mudah
23	11	mudah	48	12	mudah	73	11	mudah	98	12	mudah
24	11	mudah	49	11	mudah	74	11	mudah	99	12	mudah
25	8	cukup	50	10	cukup	75	10	cukup	100	12	mudah

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Lampiran 4 Hasil Rekap Kuesioner Konsumen Terhadap Aspek Kelengkapan

No. Responden	Kelengkapan			Skor Total	No. Responden	Kelengkapan			Skor Total	No. Responden	Kelengkapan			Skor Total	No. Responden	Kelengkapan			Skor Total
	1	2	3			1	2	3			1	2	3			1	2	3	
1	2	2	3	7	26	3	3	4	10	51	5	5	4	14	76	2	4	4	10
2	3	3	4	10	27	3	4	4	11	52	3	4	4	11	77	4	4	4	12
3	5	2	3	10	28	3	3	4	10	53	4	4	4	12	78	3	3	4	10
4	4	4	2	10	29	4	4	4	12	54	4	4	5	13	79	4	4	4	12
5	4	4	2	10	30	3	3	4	10	55	4	4	4	12	80	4	4	4	12
6	4	4	2	10	31	4	4	3	11	56	4	4	4	12	81	4	4	4	12
7	4	2	2	8	32	4	4	4	12	57	4	4	4	12	82	4	4	4	12
8	4	4	4	12	33	4	3	4	11	58	4	4	4	12	83	3	4	4	11
9	4	4	4	12	34	5	5	5	15	59	3	4	4	11	84	3	4	4	11
10	4	2	2	8	35	4	4	4	12	60	4	4	4	12	85	3	4	3	10
11	5	5	5	15	36	3	3	4	10	61	4	4	4	12	86	4	4	4	12
12	3	3	4	10	37	4	5	4	13	62	4	4	4	12	87	4	4	4	12
13	5	5	5	15	38	5	5	4	14	63	4	4	4	12	88	2	4	3	9
14	4	4	5	13	39	4	3	3	10	64	4	4	4	12	89	2	4	3	9
15	4	4	4	12	40	4	4	3	11	65	2	4	4	10	90	3	3	3	9
16	3	3	3	9	41	4	4	3	11	66	4	4	4	12	91	4	2	4	10
17	3	4	4	11	42	4	4	3	11	67	3	4	4	11	92	3	4	4	11
18	5	5	4	14	43	3	4	4	11	68	5	4	4	13	93	3	3	4	10
19	5	5	5	15	44	4	4	4	12	69	4	4	4	12	94	2	3	4	9
20	5	4	4	13	45	5	4	4	13	70	2	4	4	10	95	3	3	4	10
21	3	3	4	10	46	4	4	4	12	71	3	3	4	10	96	2	4	3	9
22	3	3	4	10	47	4	2	2	8	72	4	4	4	12	97	4	4	4	12
23	3	3	4	10	48	4	4	4	12	73	4	4	4	12	98	4	4	4	12
24	3	3	3	9	49	4	4	4	12	74	5	5	5	15	99	3	4	4	11
25	5	2	3	10	50	4	3	3	10	75	3	3	4	10	100	4	4	4	12
Jumlah																			1122

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

(Lanjutan)

Perhitungan Pengkategorian Skor Kuesioner Aspek Kelengkapan

$ST = 3 \times 5 = 15$)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$SR = 3 \times 1 = 3$)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$$Mi = \frac{1}{2} (ST + SR)$$

$$= \frac{1}{2} (15 + 3)$$

$$= 9$$

$$SBi = \frac{1}{6} (ST - SR)$$

$$= \frac{1}{6} (15 - 3)$$

$$= 2$$

Keterangan :

ST : Skor Tertinggi

SR : Skor Terendah

Mi : Mean ideal

SBi : Simpangan Baku Ideal

Pengkategorian Skor Aspek Kelengkapan

No.	Skor	Nilai	Kategori
1.	$x \geq (9 + 2)$	$x \geq (11)$	Barang yang di jual lengkap
2.	$(9 - 2) \leq x < (9 + 2)$	$(7) \leq x < (11)$	Barang yang di jual cukup lengkap
3.	$x < (9 - 2)$	$x < (7)$	Barang yang di jual kurang lengkap

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Maka, diperoleh hasil sebagai berikut :

(Lanjutan)

Hasil Pengkategorian Skor Aspek Kelengkapan

No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori
1	7	cukup	26	10	cukup	51	14	lengkap	76	10	cukup
2	10	cukup	27	11	lengkap	52	11	cukup	77	12	lengkap
3	10	cukup	28	10	cukup	53	12	lengkap	78	10	cukup
4	10	cukup	29	12	lengkap	54	13	lengkap	79	12	lengkap
5	10	cukup	30	10	cukup	55	12	lengkap	80	12	lengkap
6	10	cukup	31	11	lengkap	56	12	lengkap	81	12	lengkap
7	8	cukup	32	12	lengkap	57	12	lengkap	82	12	lengkap
8	12	lengkap	33	11	lengkap	58	12	lengkap	83	11	lengkap
9	12	lengkap	34	15	lengkap	59	11	lengkap	84	11	lengkap
10	8	cukup	35	12	lengkap	60	12	lengkap	85	10	cukup
11	15	lengkap	36	10	cukup	61	12	lengkap	86	12	lengkap
12	10	cukup	37	13	lengkap	62	12	lengkap	87	12	lengkap
13	15	lengkap	38	14	lengkap	63	12	lengkap	88	9	cukup
14	13	lengkap	39	10	cukup	64	12	lengkap	89	9	cukup
15	12	lengkap	40	11	lengkap	65	10	cukup	90	9	cukup
16	9	cukup	41	11	lengkap	66	12	lengkap	91	10	cukup
17	11	lengkap	42	11	lengkap	67	11	lengkap	92	11	lengkap
18	14	lengkap	43	11	lengkap	68	13	lengkap	93	10	cukup
19	15	lengkap	44	12	lengkap	69	12	lengkap	94	9	cukup
20	13	lengkap	45	13	lengkap	70	10	cukup	95	10	cukup
21	10	cukup	46	12	lengkap	71	10	cukup	96	9	cukup
22	10	cukup	47	8	cukup	72	12	lengkap	97	12	lengkap
23	10	cukup	48	12	lengkap	73	12	lengkap	98	12	lengkap
24	9	cukup	49	12	lengkap	74	15	lengkap	99	11	lengkap
25	10	cukup	50	10	cukup	75	10	cukup	100	12	lengkap

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Lampiran 5 Hasil Rekap Kuesioner Konsumen Terhadap Aspek Kualitas

No. Responden	Kualitas		Skor	No. Responden	Kualitas		Skor	No. Responden	Kualitas		Skor Total	No. Responden	Kualitas		Skor
	1	2			1	2			1	2			1	2	
1	4	4	8	26	4	4	8	51	2	4	6	76	3	4	7
2	3	4	7	27	3	4	7	52	3	4	7	77	4	4	8
3	5	5	10	28	3	4	7	53	4	4	8	78	4	4	8
4	4	4	8	29	4	4	8	54	4	2	6	79	4	4	8
5	4	4	8	30	3	4	7	55	4	4	8	80	4	4	8
6	4	4	8	31	3	4	7	56	3	4	7	81	4	4	8
7	4	4	8	32	4	5	9	57	4	3	7	82	4	4	8
8	4	4	8	33	4	4	8	58	4	4	8	83	4	4	8
9	4	4	8	34	4	4	8	59	3	4	7	84	4	4	8
10	4	4	8	35	4	3	7	60	4	4	8	85	4	4	8
11	5	5	10	36	3	4	7	61	4	4	8	86	4	4	8
12	4	4	8	37	4	4	8	62	3	3	6	87	4	4	8
13	5	5	10	38	4	4	8	63	4	4	8	88	3	4	7
14	3	4	7	39	3	3	6	64	4	4	8	89	3	4	7
15	4	4	8	40	4	4	8	65	3	4	7	90	3	3	6
16	3	4	7	41	4	4	8	66	4	4	8	91	3	4	7
17	4	4	8	42	4	4	8	67	3	4	7	92	3	4	7
18	4	3	7	43	3	3	6	68	5	4	9	93	4	4	8
19	4	4	8	44	3	3	6	69	4	4	8	94	3	4	7
20	4	4	8	45	3	3	6	70	3	4	7	95	4	4	8
21	3	4	7	46	3	4	7	71	3	3	6	96	3	4	7
22	3	4	7	47	4	4	8	72	4	4	8	97	4	4	8
23	4	4	8	48	4	3	7	73	3	4	7	98	4	4	8
24	2	4	6	49	4	3	7	74	5	4	9	99	3	4	7
25	3	5	8	50	4	3	7	75	3	4	7	100	4	4	8
Jumlah															756

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

(Lanjutan)

Perhitungan Pengkategorian Skor Kuesioner Aspek Kualitas

$ST = 2 \times 5 = 10$)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$SR = 2 \times 1 = 2$)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$$Mi = \frac{1}{2} (ST + SR)$$

$$= \frac{1}{2} (10 + 2)$$

$$= 6$$

$$SBi = \frac{1}{6} (ST - SR)$$

$$= \frac{1}{6} (10 - 2)$$

$$= 1,3$$

Keterangan :

ST : Skor Tertinggi

SR : Skor Terendah

Mi : Mean ideal

SBi : Simpangan Baku Ideal

Pengkategorian Skor Aspek Kualitas

No.	Skor	Nilai	Kategori
1.	$x \geq (6 + 1,3)$	$x \geq (7,3)$	Kualitas barang baik
2.	$(6 - 1,3) \leq x < (6 + 1,3)$	$(4,7) \leq x < (7,3)$	Kualitas barang cukup baik
3.	$x < (6 - 1,3)$	$x < (4,7)$	Kualitas barang buruk

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Maka, diperoleh hasil sebagai berikut :

(Lanjutan)

Hasil Pengkategorian Skor Aspek Kualitas

No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori
1	8	baik	26	8	baik	51	6	cukup	76	7	cukup
2	7	cukup	27	7	cukup	52	7	cukup	77	8	baik
3	10	baik	28	7	cukup	53	8	baik	78	8	baik
4	8	baik	29	8	baik	54	6	cukup	79	8	baik
5	8	baik	30	7	cukup	55	8	baik	80	8	baik
6	8	baik	31	7	cukup	56	7	cukup	81	8	baik
7	8	baik	32	9	baik	57	7	cukup	82	8	baik
8	8	baik	33	8	baik	58	8	baik	83	8	baik
9	8	baik	34	8	baik	59	7	cukup	84	8	baik
10	8	baik	35	7	cukup	60	8	baik	85	8	baik
11	10	baik	36	7	cukup	61	8	baik	86	8	baik
12	8	baik	37	8	baik	62	6	cukup	87	8	baik
13	10	baik	38	8	baik	63	8	baik	88	7	cukup
14	7	cukup	39	6	cukup	64	8	baik	89	7	cukup
15	8	baik	40	8	baik	65	7	cukup	90	6	cukup
16	7	cukup	41	8	baik	66	8	baik	91	7	cukup
17	8	baik	42	8	baik	67	7	cukup	92	7	cukup
18	7	cukup	43	6	cukup	68	9	baik	93	8	baik
19	8	baik	44	6	cukup	69	8	baik	94	7	cukup
20	8	baik	45	6	cukup	70	7	cukup	95	8	baik
21	7	cukup	46	7	cukup	71	6	cukup	96	7	cukup
22	7	cukup	47	8	baik	72	8	baik	97	8	baik
23	8	baik	48	7	cukup	73	7	cukup	98	8	baik
24	6	cukup	49	7	cukup	74	9	baik	99	7	cukup
25	8	baik	50	7	cukup	75	7	cukup	100	8	baik

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Lampiran 6 Hasil Rekap Kuesioner Konsumen Terhadap Aspek Harga

No. Responden	Harga				Skor	No. Responden	Harga				Skor	No. Responden	Harga				Skor	No. Responden	Harga				Skor
	1	2 (-)	3	4			1	2 (-)	3	4			1	2 (-)	3	4			1	2 (-)	3	4	
1	2	3	3	3	11	26	4	4	3	3	14	51	4	4	3	3	14	76	4	4	2	2	12
2	4	4	3	5	16	27	4	4	3	4	15	52	4	4	3	3	14	77	3	4	3	4	14
3	3	4	2	5	14	28	4	4	4	4	16	53	4	4	3	3	14	78	4	5	3	3	15
4	2	4	2	2	10	29	3	2	3	3	11	54	4	4	4	4	16	79	3	4	3	3	13
5	2	4	2	2	10	30	4	4	4	4	16	55	4	4	3	3	14	80	4	4	2	2	12
6	2	4	2	2	10	31	3	4	5	4	16	56	4	3	3	4	14	81	3	4	3	3	13
7	4	4	2	2	12	32	4	2	4	5	15	57	4	4	4	4	16	82	3	4	3	3	13
8	4	2	2	2	10	33	4	4	3	3	14	58	4	4	2	2	12	83	3	4	3	3	13
9	4	2	2	2	10	34	4	2	3	5	14	59	4	4	3	4	15	84	3	4	3	3	13
10	4	4	2	2	12	35	4	4	4	4	16	60	4	4	2	2	12	85	3	4	3	3	13
11	5	3	3	3	14	36	4	4	4	4	16	61	4	4	2	2	12	86	4	5	3	3	15
12	3	3	2	5	13	37	5	5	3	4	17	62	4	4	4	4	16	87	3	3	3	3	12
13	5	4	2	3	14	38	5	4	3	3	15	63	4	4	3	3	14	88	4	4	3	3	14
14	5	4	1	5	15	39	3	3	3	3	12	64	3	4	3	3	13	89	4	4	3	3	14
15	4	4	4	4	16	40	4	4	4	4	16	65	5	4	1	2	12	90	3	4	3	3	13
16	3	4	3	3	13	41	4	3	3	4	14	66	3	4	3	3	13	91	4	4	2	2	12
17	4	4	2	3	13	42	4	4	4	4	16	67	4	4	3	4	15	92	3	4	3	3	13
18	3	3	4	5	15	43	4	4	3	4	15	68	5	3	1	4	13	93	4	4	3	3	14
19	5	4	3	3	15	44	4	4	3	3	14	69	3	4	3	3	13	94	4	4	1	2	11
20	4	4	3	3	14	45	3	4	3	3	13	70	5	4	2	2	13	95	3	3	2	3	11
21	4	4	3	5	16	46	4	4	3	3	14	71	3	3	3	3	12	96	4	4	3	3	14
22	4	4	4	4	16	47	4	3	2	4	13	72	3	4	3	3	13	97	3	4	3	4	14
23	3	4	2	5	14	48	4	3	3	4	14	73	4	4	2	2	12	98	3	4	3	4	14
24	4	4	3	3	14	49	4	4	4	4	16	74	3	4	3	4	14	99	3	4	3	3	13
25	5	5	3	5	18	50	3	3	3	3	12	75	4	4	4	4	16	100	3	2	3	3	11
Jumlah																						1367	

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

(Lanjutan)

Perhitungan Pengkategorian Skor Kuesioner Aspek Harga

$ST = 4 \times 5 = 20$)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$SR = 4 \times 1 = 4$)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$$Mi = \frac{1}{2} (ST + SR)$$

$$= \frac{1}{2} (20 + 4)$$

$$= 12$$

$$SBi = \frac{1}{6} (ST - SR)$$

$$= \frac{1}{6} (20 - 4)$$

$$= 2,7$$

Keterangan :

ST : Skor Tertinggi

SR : Skor Terendah

Mi : Mean ideal

SBi : Simpangan Baku Ideal

Pengkategorian Skor Aspek Harga

No.	Skor	Nilai	Kategori
1.	$x \geq (12 + 2,7)$	$x \geq (7,3)$	Harga mahal
2.	$(12 - 2,7) \leq x < (12 + 2,7)$	$(4,7) \leq x < (7,3)$	Harga cukup mahal
3.	$x < (12 - 2,7)$	$x < (4,7)$	Harga murah

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Maka, diperoleh hasil sebagai berikut :

(Lanjutan)

Hasil Pengkategorian Skor Aspek Harga

No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori
1	11	normal	26	14	normal	51	14	normal	76	12	normal
2	16	mahal	27	15	mahal	52	14	normal	77	14	normal
3	14	normal	28	16	mahal	53	14	normal	78	15	mahal
4	10	normal	29	11	normal	54	16	mahal	79	13	normal
5	10	normal	30	16	mahal	55	14	normal	80	12	normal
6	10	normal	31	16	mahal	56	14	normal	81	13	normal
7	12	normal	32	15	mahal	57	16	mahal	82	13	normal
8	10	normal	33	14	normal	58	12	normal	83	13	normal
9	10	normal	34	14	normal	59	15	mahal	84	13	normal
10	12	normal	35	16	mahal	60	12	normal	85	13	normal
11	14	normal	36	16	mahal	61	12	normal	86	15	mahal
12	13	normal	37	17	mahal	62	16	mahal	87	12	normal
13	14	normal	38	15	mahal	63	14	normal	88	14	normal
14	15	mahal	39	12	normal	64	13	normal	89	14	normal
15	16	mahal	40	16	mahal	65	12	normal	90	13	normal
16	13	normal	41	14	normal	66	13	normal	91	12	normal
17	13	normal	42	16	mahal	67	15	mahal	92	13	normal
18	15	mahal	43	15	mahal	68	13	normal	93	14	normal
19	15	mahal	44	14	normal	69	13	normal	94	11	normal
20	14	normal	45	13	normal	70	13	normal	95	11	normal
21	16	mahal	46	14	normal	71	12	normal	96	14	normal
22	16	mahal	47	13	normal	72	13	normal	97	14	normal
23	14	normal	48	14	normal	73	12	normal	98	14	normal
24	14	normal	49	16	mahal	74	14	normal	99	13	normal
25	18	mahal	50	12	normal	75	16	mahal	100	11	normal

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Lampiran 7 Hasil Rekap Kuesioner Konsumen Terhadap Aspek Kenyamanan

No. Responden	Kenyamanan					Skor	No. Responden	Kenyamanan					Skor	No. Responden	Kenyamanan					Skor							
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5								
1	4	4	4	4	4	20	26	4	4	4	4	3	19	51	4	4	4	3	3	18	76	4	4	4	2	2	16
2	4	4	4	2	3	17	27	3	4	5	3	3	18	52	4	4	4	3	3	18	77	2	3	3	2	4	14
3	5	5	5	4	5	24	28	3	4	5	3	3	18	53	4	4	4	2	2	16	78	4	4	4	3	3	18
4	4	4	2	4	4	18	29	3	3	4	3	3	16	54	4	4	4	2	3	17	79	3	3	4	3	3	16
5	4	4	2	4	4	18	30	3	4	5	3	3	18	55	4	4	4	2	2	16	80	4	4	4	2	2	16
6	4	4	2	4	4	18	31	4	4	2	3	4	17	56	3	3	4	3	4	17	81	3	3	4	3	3	16
7	4	4	2	4	4	18	32	4	4	4	4	3	19	57	4	4	3	4	4	19	82	3	3	4	3	3	16
8	4	4	2	4	4	18	33	4	4	4	3	3	18	58	4	4	4	2	2	16	83	3	3	4	3	3	16
9	4	4	2	4	4	18	34	4	4	4	2	2	16	59	3	4	4	3	3	17	84	3	3	4	2	3	15
10	4	4	2	4	4	18	35	4	4	3	2	2	15	60	4	4	4	3	3	18	85	3	3	4	2	3	15
11	4	4	4	4	4	20	36	3	4	5	3	3	18	61	4	4	4	2	2	16	86	4	4	4	3	3	18
12	4	4	4	3	4	19	37	3	4	4	2	3	16	62	4	4	4	2	2	16	87	4	3	4	3	3	17
13	4	4	4	4	4	20	38	4	4	4	3	3	18	63	4	4	4	4	4	20	88	4	4	4	3	3	18
14	4	3	3	1	2	13	39	3	3	3	3	3	15	64	3	3	4	3	3	16	89	4	4	4	3	3	18
15	4	4	4	4	4	20	40	4	4	4	3	3	18	65	4	4	4	2	2	16	90	3	3	3	3	3	15
16	4	3	3	4	3	17	41	3	3	3	3	3	15	66	3	3	4	3	3	16	91	4	4	4	2	2	16
17	4	3	3	3	3	16	42	4	4	4	2	3	17	67	3	4	5	3	3	18	92	3	3	5	3	3	17
18	5	4	2	2	1	14	43	3	3	3	2	3	14	68	4	3	3	3	3	16	93	4	4	4	3	3	18
19	4	4	4	3	3	18	44	4	4	4	3	3	18	69	3	3	4	3	3	16	94	4	4	4	2	2	16
20	4	3	4	3	3	17	45	3	3	4	3	3	16	70	4	4	4	2	2	16	95	3	3	4	3	3	16
21	4	4	4	2	3	17	46	3	3	4	3	4	17	71	4	4	4	3	3	18	96	4	4	4	3	3	18
22	3	4	5	3	3	18	47	4	2	3	4	3	16	72	3	3	4	3	3	16	97	3	3	3	3	3	15
23	3	4	4	4	3	18	48	3	2	3	4	4	16	73	4	4	4	2	2	16	98	3	3	4	3	3	16
24	3	4	4	2	3	16	49	4	4	3	4	4	19	74	4	4	4	4	4	20	99	2	4	4	3	3	16
25	4	4	4	4	4	20	50	4	4	3	3	3	17	75	3	4	5	3	3	18	100	3	3	4	3	3	16
Jumlah																											1708

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

(Lanjutan)

Perhitungan Pengkategorian Skor Kuesioner Aspek Kenyamanan

$ST = 5 \times 5 = 25$)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$SR = 5 \times 1 = 5$)*) berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$$Mi = \frac{1}{2} (ST + SR)$$

$$= \frac{1}{2} (25 + 5)$$

$$= 15$$

$$SBi = \frac{1}{6} (ST - SR)$$

$$= \frac{1}{6} (25 - 5)$$

$$= 3,3$$

Keterangan :

ST : Skor Tertinggi

SR : Skor Terendah

Mi : *Mean ideal*

SBi : Simpangan Baku Ideal

Pengkategorian Skor Aspek Kenyamanan

No.	Skor	Nilai	Kategori
1.	$x \geq (15 + 3,3)$	$x \geq (18,3)$	Nyaman
2.	$(15 - 3,3) \leq x < (15 + 3,3)$	$(11,7) \leq x < (18,3)$	Cukup nyaman
3.	$x < (15 - 3,3)$	$x < (11,7)$	Kurang nyaman

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Maka, diperoleh hasil sebagai berikut :

(Lanjutan)

Hasil Pengkategorian Skor Aspek Kenyamanan

No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori
1	20	nyaman	26	19	nyaman	51	18	cukup	76	16	cukup
2	17	cukup	27	18	cukup	52	18	cukup	77	14	cukup
3	24	nyaman	28	18	cukup	53	16	cukup	78	18	cukup
4	18	cukup	29	16	cukup	54	17	cukup	79	16	cukup
5	18	cukup	30	18	cukup	55	16	cukup	80	16	cukup
6	18	cukup	31	17	cukup	56	17	cukup	81	16	cukup
7	18	cukup	32	19	nyaman	57	19	nyaman	82	16	cukup
8	18	cukup	33	18	cukup	58	16	cukup	83	16	cukup
9	18	cukup	34	16	cukup	59	17	cukup	84	15	cukup
10	18	cukup	35	15	cukup	60	18	cukup	85	15	cukup
11	20	nyaman	36	18	cukup	61	16	cukup	86	18	cukup
12	19	nyaman	37	16	cukup	62	16	cukup	87	17	cukup
13	20	nyaman	38	18	cukup	63	20	nyaman	88	18	cukup
14	13	cukup	39	15	cukup	64	16	cukup	89	18	cukup
15	20	nyaman	40	18	cukup	65	16	cukup	90	15	cukup
16	17	cukup	41	15	cukup	66	16	cukup	91	16	cukup
17	16	cukup	42	17	cukup	67	18	cukup	92	17	cukup
18	14	cukup	43	14	cukup	68	16	cukup	93	18	cukup
19	18	cukup	44	18	cukup	69	16	cukup	94	16	cukup
20	17	cukup	45	16	cukup	70	16	cukup	95	16	cukup
21	17	cukup	46	17	cukup	71	18	cukup	96	18	cukup
22	18	cukup	47	16	cukup	72	16	cukup	97	15	cukup
23	18	cukup	48	16	cukup	73	16	cukup	98	16	cukup
24	16	cukup	49	19	nyaman	74	20	nyaman	99	16	cukup
25	20	nyaman	50	17	cukup	75	18	cukup	100	16	cukup

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Lampiran 8 Hasil Rekap Kuesioner Konsumen Terhadap Aspek Keamanan

No. Responden	Keamanan	Skor	No. Responden	Keamanan	Skor	No. Responden	Keamanan	Skor	No. Responden	Keamanan	Skor
	1			1			1			1	
1	4	4	26	2	2	51	3	3	76	3	3
2	3	3	27	4	4	52	3	3	77	3	3
3	4	4	28	4	4	53	2	2	78	3	3
4	3	3	29	3	3	54	2	2	79	3	3
5	2	2	30	4	4	55	2	2	80	3	3
6	2	2	31	4	4	56	3	3	81	3	3
7	4	4	32	3	3	57	2	2	82	3	3
8	4	4	33	3	3	58	2	2	83	3	3
9	4	4	34	3	3	59	3	3	84	3	3
10	4	4	35	2	2	60	3	3	85	2	2
11	4	4	36	4	4	61	2	2	86	3	3
12	4	4	37	4	4	62	2	2	87	3	3
13	4	4	38	3	3	63	4	4	88	4	4
14	2	2	39	3	3	64	3	3	89	3	3
15	4	4	40	3	3	65	3	3	90	3	3
16	3	3	41	3	3	66	3	3	91	2	2
17	3	3	42	3	3	67	4	4	92	2	2
18	1	1	43	3	3	68	2	2	93	3	3
19	3	3	44	3	3	69	3	3	94	3	3
20	4	4	45	3	3	70	3	3	95	3	3
21	3	3	46	4	4	71	3	3	96	4	4
22	4	4	47	3	3	72	3	3	97	3	3
23	3	3	48	4	4	73	3	3	98	3	3
24	3	3	49	3	3	74	2	2	99	3	3
25	4	4	50	3	3	75	4	4	100	3	3
Jumlah											307

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

(Lanjutan)

Perhitungan Pengkategorian Skor Kuesioner Aspek Keamanan

$ST = 1 \times 5 = 5$)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$SR = 1 \times 1 = 1$)* berdasarkan jumlah butir dalam kuesioner

$$Mi = \frac{1}{2} (ST + SR)$$

$$= \frac{1}{2} (5 + 1)$$

$$= 3$$

$$SBi = \frac{1}{6} (ST - SR)$$

$$= \frac{1}{6} (5 - 1)$$

$$= 0,7$$

Keterangan :

ST : Skor Tertinggi

SR : Skor Terendah

Mi : Mean ideal

SBi : Simpangan Baku Ideal

Pengkategorian Skor Aspek Keamanan

No.	Skor	Nilai	Kategori
1.	$x \geq (3 + 0,7)$	$x \geq (3,7)$	Aman
2.	$(3 - 0,7) \leq x < (3 + 0,7)$	$(2,3) \leq x < (3,7)$	Cukup Aman
3.	$x < (3 - 0,7)$	$x < (2,3)$	Kurang Aman

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Maka, diperoleh hasil sebagai berikut :

(Lanjutan)

Hasil Pengkategorian Skor Aspek Keamanan

No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori	No. Responden	Skor	Kategori
1	4	aman	26	2	kurang	51	3	cukup	76	3	cukup
2	3	cukup	27	4	aman	52	3	cukup	77	3	cukup
3	4	aman	28	4	aman	53	2	kurang	78	3	cukup
4	3	cukup	29	3	cukup	54	2	kurang	79	3	cukup
5	2	kurang	30	4	aman	55	2	kurang	80	3	cukup
6	2	kurang	31	4	aman	56	3	cukup	81	3	cukup
7	4	aman	32	3	cukup	57	2	kurang	82	3	cukup
8	4	aman	33	3	cukup	58	2	kurang	83	3	cukup
9	4	aman	34	3	cukup	59	3	cukup	84	3	cukup
10	4	aman	35	2	kurang	60	3	cukup	85	2	kurang
11	4	aman	36	4	aman	61	2	kurang	86	3	cukup
12	4	aman	37	4	aman	62	2	kurang	87	3	cukup
13	4	aman	38	3	cukup	63	4	aman	88	4	aman
14	2	kurang	39	3	cukup	64	3	cukup	89	3	cukup
15	4	aman	40	3	cukup	65	3	cukup	90	3	cukup
16	3	cukup	41	3	cukup	66	3	cukup	91	2	kurang
17	3	cukup	42	3	cukup	67	4	aman	92	2	kurang
18	1	kurang	43	3	cukup	68	2	kurang	93	3	cukup
19	3	cukup	44	3	cukup	69	3	cukup	94	3	cukup
20	4	aman	45	3	cukup	70	3	cukup	95	3	cukup
21	3	cukup	46	4	aman	71	3	cukup	96	4	aman
22	4	aman	47	3	cukup	72	3	cukup	97	3	cukup
23	3	cukup	48	4	aman	73	3	cukup	98	3	cukup
24	3	cukup	49	3	cukup	74	2	kurang	99	3	cukup
25	4	aman	50	3	cukup	75	4	aman	100	3	cukup

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Lampiran 9 Perubahan Omzet Pedagang Pasar Tradisional Pulo Galaxy

No. Responden	Jenis Usaha	Rata-rata Omzet/ hari			
		X1 (Rp)	X2 (Rp)	Penurunan Omzet	Persentase (%)
1	sembako	Rp4.500.000	Rp4.200.000	Rp300.000	-6,67%
2	sembako	Rp4.500.000	Rp4.300.000	Rp200.000	-4,44%
3	sembako	Rp3.500.000	Rp3.000.000	Rp500.000	-14,29%
4	sembako	Rp4.000.000	Rp3.500.000	Rp500.000	-12,50%
5	sayuran & bumbu dapur	Rp3.000.000	Rp2.700.000	Rp300.000	-10,00%
6	sayuran & bumbu dapur	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
7	sayuran & bumbu dapur	Rp2.000.000	Rp1.500.000	Rp500.000	-25,00%
8	pakaian	Rp1.500.000	Rp800.000	Rp700.000	-46,67%
9	sayuran & bumbu dapur	Rp2.500.000	Rp1.500.000	Rp1.000.000	-40,00%
10	sembako	Rp4.000.000	Rp3.700.000	Rp300.000	-7,50%
11	buah-buahan	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
12	buah-buahan	Rp2.000.000	Rp1.500.000	Rp500.000	-25,00%
13	ayam potong	Rp2.500.000	Rp2.200.000	Rp300.000	-12,00%
14	ayam potong	Rp2.000.000	Rp1.700.000	Rp300.000	-15,00%
15	sayuran & bumbu dapur	Rp2.500.000	Rp1.500.000	Rp1.000.000	-40,00%
16	kerudung & aksesoris	Rp1.500.000	Rp1.200.000	Rp300.000	-20,00%
17	sembako	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
18	sayuran & bumbu dapur	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
19	sayuran & bumbu dapur	Rp2.500.000	Rp1.500.000	Rp1.000.000	-40,00%
20	sembako	Rp3.500.000	Rp3.200.000	Rp300.000	-8,57%
21	daging	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
22	sembako	Rp4.000.000	Rp3.500.000	Rp500.000	-12,50%
23	sayuran & bumbu dapur	Rp2.500.000	Rp1.500.000	Rp1.000.000	-40,00%

(Lanjutan)

Perubahan Omzet Pedagang Pasar Tradisional Pulo Galaxy

No. Responden	Jenis Usaha	Rata-rata Omzet/ hari			
		X1 (Rp)	X2 (Rp)	Penurunan Omzet	Persentase (%)
24	pakaian	Rp700.000	Rp500.000	Rp200.000	-28,57%
25	sayuran & bumbu dapur	Rp2.500.000	Rp2.000.000	Rp500.000	-20,00%
26	sayuran & bumbu dapur	Rp2.500.000	Rp1.500.000	Rp1.000.000	-40,00%
27	sembako	Rp1.500.000	Rp1.300.000	Rp200.000	-13,33%
28	sayuran & bumbu dapur	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
29	Ikan kering	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
30	sayuran & bumbu dapur	Rp2.500.000	Rp1.500.000	Rp1.000.000	-40,00%
31	sayuran & bumbu dapur	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
32	peralatan rumah tangga	Rp1.500.000	Rp1.000.000	Rp500.000	-33,33%
33	sayuran & bumbu dapur	Rp2.000.000	Rp1.200.000	Rp800.000	-40,00%
34	sembako	Rp3.500.000	Rp3.000.000	Rp500.000	-14,29%
35	sayuran & bumbu dapur	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
36	ikan basah	Rp2.500.000	Rp1.500.000	Rp1.000.000	-40,00%
37	sembako	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
38	sayuran & bumbu dapur	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
39	peralatan rumah tangga	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
40	sembako	Rp4.000.000	Rp3.500.000	Rp500.000	-12,50%
41	sayuran & bumbu dapur	Rp3.000.000	Rp2.500.000	Rp500.000	-16,67%
42	sayuran & bumbu dapur	Rp2.700.000	Rp2.300.000	Rp400.000	-14,81%
43	sembako	Rp4.000.000	Rp3.500.000	Rp500.000	-12,50%
44	sayuran & bumbu dapur	Rp2.500.000	Rp1.500.000	Rp1.000.000	-40,00%
45	sembako	Rp4.000.000	Rp3.700.000	Rp300.000	-7,50%
46	sembako	Rp3.500.000	Rp3.000.000	Rp500.000	-14,29%
Jumlah		Rp131.400.000	Rp106.500.000	Rp24.900.000	-18,95%
Rata-rata		Rp2.856.522	Rp2.315.217	Rp541.304	-0,41%

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

(Lanjutan)

Keterangan :

X1 = Omzet sebelum adanya pasar modern, sebelum tahun 2013

X2 = Omzet setelah adanya pasar modern, sejak tahun 2013

**Perhitungan Kelas Persentase Penurunan Omzet Rata-Rata per Hari
Pedagang Pasar Tradisional Pulo Galaxy**

Rumus Menghitung Persentase Penurunan

$$= \frac{(x_2 - x_1)}{x_1} \times 100$$

Keterangan :

X1 = Omzet sebelum adanya pasar modern, sebelum tahun 2013

X2 = Omzet setelah adanya pasar modern, sejak tahun 2013

Rumus Menghitung Interval Persentase Penurunan Omzet

$$= \frac{\text{Nilai Tinggi} - \text{Nilai Rendah}}{\text{Jumlah Kategori}}$$
$$= \frac{46,67\% - 4,44\%}{3} = 14,08\%$$

Keterangan :

Persentase Penurunan Omzet Tertinggi = 46,67%

Persentase Penurunan Omzet Terendah = 4,44%

Jumlah Kategori = 3

Berdasarkan hal tersebut, didapatkan 3 (tiga) kelas persentase penurunan omzet sebagai berikut :

Pedoman Pengkategorian Persentase Penurunan Omzet Pedagang

No.	Kategori	Interval Persentase Penurunan Omzet (%)
1.	Persentase Penurunan Omzet Rendah	$x \leq 14,08$
2.	Persentase Penurunan Omzet Sedang	14,09 - 28,16
3.	Persentase Penurunan Omzet Tinggi	$28,7 \leq x$

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Maka, diperoleh hasil sebagai berikut :

(Lanjutan)

Hasil Pengkategorian Presentase Penurunan Omzet Pedagang

No. Responden	Jenis Usaha	Persentase (%)	Kategori	No. Responden	Jenis Usaha	Persentase (%)	Kategori
1	sembako	-6,67%	rendah	24	pakaian	-28,57%	tinggi
2	sembako	-4,44%	rendah	25	sayuran & bumbu dapur	-20,00%	sedang
3	sembako	-14,29%	sedang	26	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi
4	sembako	-12,50%	rendah	27	sembako	-13,33%	rendah
5	sayuran & bumbu dapur	-10,00%	rendah	28	sayuran & bumbu dapur	-16,67%	sedang
6	sayuran & bumbu dapur	-16,67%	sedang	29	Ikan kering	-16,67%	sedang
7	sayuran & bumbu dapur	-25,00%	sedang	30	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi
8	pakaian	-46,67%	tinggi	31	sayuran & bumbu dapur	-16,67%	sedang
9	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi	32	peralatan rumah tangga	-33,33%	tinggi
10	sembako	-7,50%	rendah	33	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi
11	buah-buahan	-16,67%	sedang	34	sembako	-14,29%	sedang
12	buah-buahan	-25,00%	sedang	35	sayuran & bumbu dapur	-16,67%	sedang
13	ayam potong	-12,00%	rendah	36	ikan basah	-40,00%	tinggi
14	ayam potong	-15,00%	sedang	37	sembako	-16,67%	sedang
15	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi	38	sayuran & bumbu dapur	-16,67%	sedang
16	kerudung & aksesoris	-20,00%	sedang	39	peralatan rumah tangga	-16,67%	sedang
17	sembako	-16,67%	sedang	40	sembako	-12,50%	rendah
18	sayuran & bumbu dapur	-16,67%	sedang	41	sayuran & bumbu dapur	-16,67%	sedang
19	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi	42	sayuran & bumbu dapur	-14,81%	sedang
20	sembako	-8,57%	rendah	43	sembako	-12,50%	rendah
21	daging	-16,67%	sedang	44	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi
22	sembako	-12,50%	sedang	45	sembako	-7,50%	rendah
23	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi	46	sembako	-14,29%	sedang

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Lampiran 10 Perubahan Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional Pulo Galaxy

No. Responden	Jenis Usaha	Rata-rata Pendapatan/ hari			
		Y1 (Rp)	Y2 (Rp)	Penurunan Pendapatan	Persentase (%)
1	sembako	Rp300.000	Rp250.000	Rp50.000	-16,67%
2	sembako	Rp250.000	Rp150.000	Rp100.000	-40,00%
3	sembako	Rp250.000	Rp200.000	Rp50.000	-20,00%
4	sembako	Rp200.000	Rp150.000	Rp50.000	-25,00%
5	sayuran & bumbu dapur	Rp250.000	Rp150.000	Rp100.000	-40,00%
6	sayuran & bumbu dapur	Rp450.000	Rp300.000	Rp150.000	-33,33%
7	sayuran & bumbu dapur	Rp200.000	Rp150.000	Rp50.000	-25,00%
8	pakaian	Rp150.000	Rp120.000	Rp30.000	-20,00%
9	sayuran & bumbu dapur	Rp250.000	Rp200.000	Rp50.000	-20,00%
10	sembako	Rp400.000	Rp350.000	Rp50.000	-12,50%
11	buah-buahan	Rp250.000	Rp150.000	Rp100.000	-40,00%
12	buah-buahan	Rp250.000	Rp150.000	Rp100.000	-40,00%
13	ayam potong	Rp250.000	Rp220.000	Rp30.000	-12,00%
14	ayam potong	Rp200.000	Rp100.000	Rp100.000	-50,00%
15	sayuran & bumbu dapur	Rp250.000	Rp150.000	Rp100.000	-40,00%
16	kerudung & aksesoris	Rp200.000	Rp150.000	Rp50.000	-25,00%
17	sembako	Rp400.000	Rp250.000	Rp150.000	-37,50%
18	sayuran & bumbu dapur	Rp250.000	Rp150.000	Rp100.000	-40,00%
19	sayuran & bumbu dapur	Rp250.000	Rp150.000	Rp100.000	-40,00%
20	sembako	Rp200.000	Rp150.000	Rp50.000	-25,00%
21	daging	Rp250.000	Rp150.000	Rp100.000	-40,00%
22	sembako	Rp200.000	Rp150.000	Rp50.000	-25,00%
23	sayuran & bumbu dapur	Rp150.000	Rp120.000	Rp30.000	-20,00%

(Lanjutan)

Perubahan Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional Pulo Galaxy

No. Responden	Jenis Usaha	Rata-rata Pendapatan/ hari			
		Y1 (Rp)	Y2 (Rp)	Penurunan Pendapatan	Persentase (%)
24	pakaian	Rp150.000	Rp120.000	Rp30.000	-20,00%
25	sayuran & bumbu dapur	Rp500.000	Rp300.000	Rp200.000	-40,00%
26	sayuran & bumbu dapur	Rp200.000	Rp150.000	Rp50.000	-25,00%
27	sembako	Rp200.000	Rp170.000	Rp30.000	-15,00%
28	sayuran & bumbu dapur	Rp150.000	Rp100.000	Rp50.000	-33,33%
29	Ikan kering	Rp250.000	Rp200.000	Rp50.000	-20,00%
30	sayuran & bumbu dapur	Rp250.000	Rp150.000	Rp100.000	-40,00%
31	sayuran & bumbu dapur	Rp250.000	Rp150.000	Rp100.000	-40,00%
32	peralatan rumah tangga	Rp150.000	Rp100.000	Rp50.000	-33,33%
33	sayuran & bumbu dapur	Rp100.000	Rp75.000	Rp25.000	-25,00%
34	sembako	Rp350.000	Rp300.000	Rp50.000	-14,29%
35	sayuran & bumbu dapur	Rp200.000	Rp150.000	Rp50.000	-25,00%
36	ikan basah	Rp200.000	Rp150.000	Rp50.000	-25,00%
37	sembako	Rp300.000	Rp250.000	Rp50.000	-16,67%
38	sayuran & bumbu dapur	Rp200.000	Rp100.000	Rp100.000	-50,00%
39	peralatan rumah tangga	Rp150.000	Rp100.000	Rp50.000	-33,33%
40	sembako	Rp200.000	Rp150.000	Rp50.000	-25,00%
41	sayuran & bumbu dapur	Rp200.000	Rp100.000	Rp100.000	-50,00%
42	sayuran & bumbu dapur	Rp150.000	Rp100.000	Rp50.000	-33,33%
43	sembako	Rp150.000	Rp100.000	Rp50.000	-33,33%
44	sayuran & bumbu dapur	Rp250.000	Rp150.000	Rp100.000	-40,00%
45	sembako	Rp150.000	Rp100.000	Rp50.000	-33,33%
46	sembako	Rp250.000	Rp200.000	Rp50.000	-20,00%
Jumlah		Rp10.750.000	Rp7.525.000	Rp3.225.000	-30,00%
Rata-rata		Rp233.696	Rp163.587	Rp70.109	-0,65%

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

(Lanjutan)

Keterangan:

Y1 = Pendapatan sebelum adanya pasar modern, sebelum tahun 2013

Y2 = Pendapatan setelah adanya pasar modern, sejak tahun 2013

**Perhitungan Kelas Persentase Penurunan Pendapatan Rata-Rata per Hari
Pedagang Pasar Tradisional Pulo Galaxy**

Rumus Menghitung Persentase Penurunan

$$= \frac{(Y2 - Y1)}{Y1} \times 100$$

Keterangan:

Y1 = Pendapatan sebelum adanya pasar modern, sebelum tahun 2013

Y2 = Pendapatan setelah adanya pasar modern, sejak tahun 2013

Rumus Menghitung Interval Persentase Penurunan Pendapatan

$$= \frac{\text{Nilai Tinggi} - \text{Nilai Rendah}}{\text{Jumlah Kategori}}$$
$$= \frac{50\% - 12\%}{3} = 12,67\%$$

Keterangan :

Persentase Penurunan Pendapatan Tertinggi = 50%

Persentase Penurunan Pendapatan Terendah = 12%

Jumlah Kategori = 3

Berdasarkan hal tersebut, didapatkan 3 (tiga) kelas persentase penurunan pendapatan sebagai berikut :

Pedoman Pengkategorian Persentase Penurunan Pendapatan Pedagang

No.	Kategori	Interval Persentase Penurunan Pendapatan (%)
1.	Persentase Penurunan Pendapatan Rendah	$x \leq 12,67$
2.	Persentase Penurunan Pendapatan Sedang	12,68 - 25,34
3.	Persentase Penurunan Pendapatan Tinggi	$25,35 \leq x$

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Maka, diperoleh hasil sebagai berikut :

(Lanjutan)

Hasil Pengkategorian Presentase Penurunan Pendapatan Pedagang

No. Responden	Jenis Usaha	Persentase (%)	Kategori	No. Responden	Jenis Usaha	Persentase (%)	Kategori
1	sembako	-16,67%	sedang	24	pakaian	-20,00%	sedang
2	sembako	-40,00%	tinggi	25	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi
3	sembako	-20,00%	sedang	26	sayuran & bumbu dapur	-25,00%	sedang
4	sembako	-25,00%	sedang	27	sembako	-15,00%	sedang
5	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi	28	sayuran & bumbu dapur	-33,33%	tinggi
6	sayuran & bumbu dapur	-33,33%	tinggi	29	Ikan kering	-20,00%	sedang
7	sayuran & bumbu dapur	-25,00%	sedang	30	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi
8	pakaian	-20,00%	sedang	31	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi
9	sayuran & bumbu dapur	-20,00%	sedang	32	peralatan rumah tangga	-33,33%	tinggi
10	sembako	-12,50%	rendah	33	sayuran & bumbu dapur	-25,00%	sedang
11	buah-buahan	-40,00%	tinggi	34	sembako	-14,29%	sedang
12	buah-buahan	-40,00%	tinggi	35	sayuran & bumbu dapur	-25,00%	sedang
13	ayam potong	-12,00%	rendah	36	ikan basah	-25,00%	sedang
14	ayam potong	-50,00%	tinggi	37	sembako	-16,67%	sedang
15	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi	38	sayuran & bumbu dapur	-50,00%	tinggi
16	kerudung & aksesoris	-25,00%	sedang	39	peralatan rumah tangga	-33,33%	tinggi
17	sembako	-37,50%	tinggi	40	sembako	-25,00%	sedang
18	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi	41	sayuran & bumbu dapur	-50,00%	tinggi
19	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi	42	sayuran & bumbu dapur	-33,33%	tinggi
20	sembako	-25,00%	sedang	43	sembako	-33,33%	tinggi
21	daging	-40,00%	tinggi	44	sayuran & bumbu dapur	-40,00%	tinggi
22	sembako	-25,00%	sedang	45	sembako	-33,33%	tinggi
23	sayuran & bumbu dapur	-20,00%	sedang	46	sembako	-20,00%	sedang

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Lampiran 11 Hasil Coding Data Mengenai Kelebihan Pasar Tradisional Pulo Galaxy

No. Responden	Jawaban Responden	Kelebihan Pasar Tradisional Pulo Galaxy			
		Aksesibilitas	Kelengkapan	Harga	Kenyamanan
1	Dekat dengan rumah	1			
2	Dekat dengan rumah	1			
3	Dekat dengan rumah	1			
4	Bersih dan nyaman				1
5	Bersih dan nyaman				1
6	Bersih dan nyaman				1
7	Dekat dengan rumah	1			
8	Dekat dengan rumah	1			
9	Dekat dengan rumah	1			
10	Dekat dengan tempat kerja	1			
11	Dekat dengan rumah	1			
12	Dekat dengan rumah	1			
13	Dekat dengan rumah	1			
14	Murah, dapat ditawar dan barang mudah ditemukan	1			
15	Akses dekat	1			
16	Dekat dengan rumah	1			
17	Dekat dengan rumah	1			
18	Murah			1	
19	Dekat dengan rumah	1			
20	lebih terjangkau harganya			1	
21	Dekat dengan rumah	1			
22	Dekat dengan rumah	1			
23	Dekat dengan rumah	1			
24	Mudah dijangkau dari rumah	1			
25	Murah dan dekat dengan rumah juga	1		1	

(Lanjutan)

No. Responden	Jawaban Responden	Kelebihan Pasar Tradisional Pulo Galaxy			
		Aksesibilitas	Kelengkapan	Harga	Kenyamanan
26	Dekat dengan tempat usaha	1			
27	Dapat ditawar harganya dan nyaman	1			1
28	Dekat dengan rumah	1			
29	Dekat dengan rumah	1			
30	Dekat dengan rumah	1			
31	Sering diberikan potongan harga (grosir)			1	
32	bersih dan lengkap		1		1
33	Dekat dengan rumah				
34	Dapat ditawar dan barang cukup lengkap		1	1	
35	Lebih murah			1	
36	Dekat dengan rumah	1			
37	Dapat ditawar dan barang cukup lengkap		1	1	
38	Cukup bersih untuk ukuran pasar tradisional				1
39	Murah, lengkap dan bisa di tawar		1	1	
40	Akses lebih mudah	1			
41	Lebih dekat dengan tempat tinggal	1			
42	Harganya lebih murah			1	
43	Harganya bisa ditawar			1	
44	Lumayan bersih dan dekat dengan rumah	1			1
45	Murah dan lengkap		1	1	
46	Dekat dan murah	1		1	
47	Dekat dengan rumah	1			
48	Dekat dengan rumah	1			
49	Dekat dengan rumah	1			
50	terjangkau harganya			1	

(Lanjutan)

No. Responden	Jawaban Responden	Kelebihan Pasar Tradisional Pulo Galaxy			
		Aksesibilitas	Kelengkapan	Harga	Kenyamanan
51	Lebih bersih				1
52	Tidak terlalu jauh	1			
53	Dekat dengan rumah	1			
54	Lebih bersih				1
55	Dekat dengan rumah	1			
56	Agak lengkap		1		
57	Lengkap		1		
58	Lengkap		1		
59	Mudah di jangkau	1			
60	Lengkap		1		
61	Dekat dengan rumah	1			
62	Bahan lengkap dan dapat ditawar		1	1	
63	Barang mudah dicari		1		
64	Harga murah dan dapat ditawar			1	
65	Murah			1	
66	Harga lebih murah			1	
67	Dapat ditawar			1	
68	Dekat dengan rumah	1			
69	Dekat dengan rumah	1			
70	Dekat dengan rumah	1			
71	Cukup bersih				1
72	Dekat dengan rumah	1			
73	Murah			1	
74	Harga terjangkau			1	
75	Mudah di jangkau dan harga dapat ditawar	1		1	

(Lanjutan)

No. Responden	Jawaban Responden	Kelebihan Pasar Tradisional Pulo Galaxy			
		Aksesibilitas	Kelengkapan	Harga	Kenyamanan
76	Lebih dekat rumah	1			
77	Lebih dekat rumah	1			
78	Barang lengkap		1		
79	Lebih dekat rumah	1			
80	Bisa lebih murah			1	
81	Harga lebih murah			1	
82	Harganya murah			1	
83	Murah			1	
84	Dekat dengan rumah	1			
85	Harganya lebih murah			1	
86	Semua barang tersedia		1		
87	Dapat ditawarkan			1	
88	Dapat ditawarkan			1	
89	Harga terjangkau dan juga dekat rumah	1		1	
90	Murah			1	
91	Lebih murah			1	
92	Dapat ditawarkan			1	
93	Cukup lengkap dan barang bisa ditawarkan		1	1	
94	Lebih murah dibanding pasar modern			1	
95	Dapat ditawarkan			1	
96	Lebih dekat dengan rumah sehingga dapat terjangkau	1			
97	Lebih bersih dan harga sama				1
98	Dapat ditawarkan			1	
99	Lebih murah			1	
100	Lebih murah			1	
Jumlah		49	14	38	11

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016

Lampiran 12 Hasil Coding Data Mengenai Kekurangan Pasar Tradisional Pulo Galaxy

No. Responden	Jawaban Responden	Kekurangan Pasar Tradisional Pulo Galaxy				
		Aksesibilitas	Kelengkapan	Harga	Kenyamanan	Keamanan
1	Kurang lengkap		1			
2	Kurang lengkap		1			
3	Kurang lengkap barangnya		1			
4	kurang aman karena gelap				1	1
5	kurang aman					1
6	kurang aman					1
7	Lahan parkir terbatas				1	1
8	Lahan parkir terbatas				1	1
9	Lahan parkir terbatas				1	1
10	sempit lahannya				1	
11	Parkiran kurang				1	1
12	Parkiran sempit				1	1
13	Parkiran					
14	Bau dan kotor				1	
15	Lahan parkir terbatas				1	1
16	kurang lengkap		1			
17	kurang lengkap		1			
18	Kurang lahan parkir				1	1
19	Kurang lengkap		1			
20	Kebersihannya kurang				1	
21	Kurang lengkap		1			
22	kurang tertata rapi				1	
23	Kurang rapi dan parkir sempit				1	1
24	Kurang bersih dan rapi				1	
25	tidak ada transportasi umum yang lewat sini	1				

(Lanjutan)

No. Responden	Jawaban Responden	Kekurangan Pasar Tradisional Pulo Galaxy				
		Aksesibilitas	Kelengkapan	Harga	Kenyamanan	Keamanan
26	Barang kurang lengkap		1			
27	Ketertiban dalam berparkir				1	1
28	gak bersih				1	
29	kurang bersih				1	
30	gak lengkap		1			
31	kotor dan bau				1	
32	Kebersihan kurang terjaga dengan baik				1	
33	Kurang lengkap		1			
34	Kebersihan pasar kurang				1	
35	Kebersihan pasar kurang				1	
36	lingkungannya tidak bersih				1	
37	Kurang bersih				1	
38	Kebersihannya kurang				1	
39	Harganya mahal			1		
40	Jauh dari rumah dan kurang lengkap	1	1			
41	Barangnya kurang lengkap dan toko cepat tutup		1		1	
42	panas dan kurang nyaman				1	
43	Kurang lengkap		1			
44	Parkiran kurang tertata rapi				1	1
45	kurang tertib dalam berparkir				1	1
46	Kurang bersih				1	
47	Parkiran kurang tertata rapi				1	1
48	Kebersihannya kurang				1	
49	Kotor				1	
50	Parkiran terbatas				1	1

(Lanjutan)

No. Responden	Jawaban Responden	Kekurangan Pasar Tradisional Pulo Galaxy				
		Aksesibilitas	Kelengkapan	Harga	Kenyamanan	Keamanan
51	Kurang lengkap		1			
52	gagak terlalu lengkap		1			
53	Kurang lengkap		1			
54	panas dan bau				1	
55	kuran bersih				1	
56	suasananya kurang nyaman				1	
57	kotor dan bau				1	
58	kurang bersih				1	
59	kurang bersih				1	
60	tidak terlalu bersih				1	
61	Kurang bersih				1	
62	Kurang bersih dan bau				1	
63	kurang aman					1
64	tidak bersih				1	
65	Kebersihan tidak terawat				1	
66	tidak bersih				1	
67	tidak bersih				1	
68	untuk keamanan kurang maksimal di parkir					1
69	tidak bersih				1	
70	kebersihan				1	
71	agak mahal dari dasar lain			1		
72	tidak bersih					1
73	tidak bersih					1
74	Keamanan kurang					1
75	kenyamanan dan kebersihan belum baik				1	

(Lanjutan)

No. Responden	Jawaban Responden	Kekurangan Pasar Tradisional Pulo Galaxy				
		Aksesibilitas	Kelengkapan	Harga	Kenyamanan	Keamanan
76	kurang bersih				1	
77	kurang bersih				1	
78	kurang aman buat parkir					1
79	Panas				1	
80	kurang bersih				1	
81	Jorok				1	
82	tidak bersih				1	
83	Gerah				1	
84	kebersihannya kurang				1	
85	Kebersihan tidak terawat				1	
86	Kurang bersih				1	
87	Jorok				1	
88	Kurang bersih				1	
89	Fasilitas yang belum nyaman				1	
90	tidak bersih				1	
91	Kotor , keamanan kurang				1	1
92	Gerah				1	
93	Kalo ingin membeli jenis barang dari satu harus beda pedagang		1			
94	Kurang bersih dan keamanan belum maksimal				1	1
95	Panas				1	
96	Fasilitas yang belum nyaman				1	
97	Kurang bersih				1	
98	kebersihannya				1	
99	Kurang bersih				1	
100	Kurang bersih				1	
Jumlah		2	17	2	72	24

Sumber : Hasil Pengolahan Data Primer, 2016