

LAMPIRAN

A. Lampiran

1. Kuisisioner

Kuesioner Wisata Syari'ah Di Kawasan Pantai Kartini

Kuesioner ini digunakan untuk keperluan penelitian skripsi mengenai **Strategi Pengembangan Kawasan Pantai Kartini Sebagai Wisata Yang Islami** oleh Wiwin Kurniawati, sebagai mahasiswa ilmu ekonomi fakultas ekonomi universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Untuk mendapatkan data dalam penelitian ini, saya sangat mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi kuesioner.

Saya sangat menghargai kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk berpartisipasi dalam menjawab kuesioner ini dan jawaban yang diberikan dijamin kerahasiaannya.

Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

B. Karakteristik Responden

- 1. Nama/Inisial** :
- 2. Jenis Kelamin** :Laki-laki/Perempuan
- 3. Usia** :
- 4. Alamat** :

C. PERSEPSI WARGA TERHADAP WISATA SYARI'AH DI KAWASASN PANTAI KARTINI

**Checklist (√) tabel di bawah ini*

<u>NILAI PERFORMA</u> <i>1 : Sangat jelek 2 : Jelek 3 : Cukup bagus 4 : Bagus 5 : Sangat bagus</i>					<u>INDIKATOR</u>	<u>NILAI KEPENTINGAN</u> <i>1 : Sangat tidak penting 2 : Tidak penting 3 : Cukup penting 4 : Penting 5 : Sangat penting</i>				
1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
					a. Kebersihan kawasan wisata Pantai Kartini untuk wisatawan					
					b. Kenyamanan wisatawan disekitar kawasan Pantai Kartini					
					c. Fasilitas beribadah umat muslim di kawasan Pantai Kartini					
					d. Kebersihan tempat beribadah umat muslim di kawasan wisata Pantai Kartini					
					e. Mudah dijangkaunya fasilitas beribadah umat muslim untuk wisatawan di sekitar kawasan Pantai Kartini					
					f. Pelayanan dan pengabdian pengelola terhadap wisatawan yang sesuai syari'ah Islam					
					g. Keterlibatan masyarakat lokal dalam memberikan jasanya kepada wisatawan					
					h. Kejujuran dalam pengelolaan wisata oleh pengelola dan masyarakat sekitar wisata di kawasan wisata Pantai Kartini					
					i. Kuliner di sekitar kawasan wisata Pantai Kartini yang halal					
					j. Komitmen pengelola dan masyarakat sekitar untuk memajukan wisata syari'ah di kawasan Wisata Pantai Kartini					
					k. Ketersediaan fasilitas penunjang seperti kuliner, toko <i>souvenir</i> , fasilitas keamanan, tempat parkir, tempat duduk, toilet, dan penginapan yang bersih serta memadahi					
					l. Memiliki produk-produk (<i>souvenir/handicraft</i>) yang spesifik/ khas					
					m. Keamanan fasilitas public yang tersedia					
					n. Kemudahan akses informasi terkait dengan keberadaan kawasan wisata Pantai Kartini					

					o. Mudahnya akses transportasi umum dan pribadi bagi wisatawan untuk menuju kawasan wisata Pantai Kartini					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

2. Data Nilai Performa dan Kepentingan

RESPONDEN	PERFORMA														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4
4	3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	3	4
5	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2
6	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2
7	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	4	4	4	3
8	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2
9	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
10	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4
11	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3
12	4	5	4	5	4	3	2	3	5	3	4	3	5	5	4
13	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
14	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
15	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3

16	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3
17	4	3	3	2	3	3	4	3	5	4	5	4	3	2	2
18	2	2	3	2	2	3	3	4	4	1	1	2	2	5	5
19	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2
20	3	5	5	5	4	5	3	5	5	5	6	4	5	5	5
21	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	1
22	4	3	3	3	2	3	3	4	4	5	4	2	4	4	3
23	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3
24	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4
25	3	4	2	2	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4
26	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3
27	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4
30	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
31	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
33	3	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4	4	3	4	4
34	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4

35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
36	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4
37	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	4	5	4
38	4	5	3	4	5	3	5	4	3	4	4	3	4	5	4
39	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
40	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3
41	3	2	4	4	3	4	3	5	5	3	3	2	5	5	5
42	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
43	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2
44	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4
45	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5
46	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4
47	4	3	4	4	5	5	5	3	4	4	5	4	3	4	4
48	5	3	4	4	4	3	5	4	4	5	4	3	3	3	3
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5
51	4	3	4	5	4	3	5	4	4	3	4	4	5	5	5
52	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4
53	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4

54	3	4	4	3	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3
55	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	2	3	3	3	3	2	2	3	4	1	3	3	2	3	3
58	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3
59	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
60	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4
63	3	4	5	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	3
64	5	4	5	5	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4
65	3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	5	4	3	5	5
66	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4
67	3	4	5	3	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	3
68	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	5	5	4	5	4
70	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5
72	4	5	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5	4	3	4

73	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4
74	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
75	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	5
76	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3
77	4	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2
78	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2
79	3	2	3	1	2	2	4	3	2	3	4	4	3	3	2
80	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
81	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	3
82	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2
83	2	3	4	3	5	4	2	4	2	3	4	5	4	4	3
84	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	5	4	3	3	3
85	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
86	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
87	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
88	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
89	3	4	3	5	3	4	3	3	4	4	3	5	3	3	3
90	3	5	5	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	3
91	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3

92	3	3	1	1	4	3	2	2	4	4	2	2	4	4	2
93	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4
94	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	5	5
95	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
96	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	3	3	5
97	2	4	4	3	5	2	3	4	4	3	5	5	4	3	5
98	4	4	4	4	5	4	4	3	5	3	5	3	4	4	3
99	2	3	4	3	4	3	4	2	3	2	4	5	3	3	4
100	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
Total	326	339	349	342	355	334	338	346	370	346	368	366	350	355	350
rata-rat	3.26	3.39	3.49	3.42	3.55	3.34	3.38	3.46	3.7	3.46	3.68	3.66	3.5	3.55	3.5

RESPONDEN	KEPENTINGAN														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3
3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
4	5	5	3	3	5	4	2	3	5	3	5	2	4	4	5
5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4
6	5	5	5	4	4	4	3	5	5	3	4	4	5	3	4
7	5	4	5	5	4	4	3	4	5	3	5	4	5	5	4
8	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4
10	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
11	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4
12	5	5	4	5	4	4	2	4	5	4	5	3	5	5	4
13	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4
14	5	4	5	4	3	3	4	5	5	4	4	3	5	4	3
15	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	3
16	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	3	3	4	4	4
17	5	4	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4
18	5	3	5	5	5	4	2	3	5	3	5	4	5	3	3
19	4	4	5	5	5	3	3	5	5	4	5	3	4	3	4
20	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5
21	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5

22	5	5	5	5	5	3	3	5	5	4	4	3	4	3	3
23	5	5	5	5	5	3	4	5	5	3	5	3	5	4	5
24	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4
25	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
26	4	4	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4
31	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4
32	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
33	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	1	4	1
34	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4
35	4	4	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
37	4	5	3	4	5	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4
38	4	5	5	3	4	3	3	5	5	4	5	5	5	4	4
39	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	5	1	4	4	4	4	4	5	5	2	3	3	4	5	5
42	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5
43	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4
44	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4

45	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5
46	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	3	3
47	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	5	3	3	4
48	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	5	4	4	5
51	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4
52	4	4	5	5	3	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4
53	2	4	5	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5
54	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4
55	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
63	3	4	3	5	4	4	3	4	5	5	3	4	3	3	3
64	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5
65	3	4	5	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
67	3	3	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	3	5

68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	3	5	3	4	4	3	5	3	4	4	3	4	5	4	
72	2	4	5	3	4	5	3	4	5	3	5	4	5	3	5	
73	3	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	
74	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5
75	3	4	4	5	4	3	5	3	5	4	4	5	5	3	3	
76	5	5	5	5	4	4	3	5	5	3	4	5	4	4	3	
77	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	4	4	3	3	4	
78	5	4	5	5	5	3	3	4	4	3	4	5	5	3	4	
79	5	5	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	5	4	4	
80	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	
81	5	4	5	3	3	4	2	3	4	5	5	5	3	3	4	
82	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	
83	5	4	5	5	5	3	3	3	5	3	5	4	5	3	4	
84	5	5	5	5	5	4	3	5	3	4	4	4	3	5	3	
85	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	
86	2	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	
87	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	
88	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	
90	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	4	

91	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
92	5	4	5	5	4	3	3	4	5	4	5	5	4	5	5
93	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
95	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5
96	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5
97	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	5	3	5	5	4
98	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3
99	5	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	3	4	5
100	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3
total	433	430	422	422	409	382	380	427	443	388	432	404	431	417	417
rata-rata	4.33	4.3	4.22	4.22	4.09	3.82	3.8	4.27	4.43	3.88	4.32	4.04	4.31	4.17	4.17

3. Perhitungan Metode IPA

1. Performa item 1

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
0	15	50	29	6	100

$$X_i = (15 \times 2) + (50 \times 3) + (29 \times 4) + (6 \times 5) = 326$$

Kepentingan item 1

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
4	0	9	24	60	100

$$Y_i = (4 \times 1) + (9 \times 3) + (24 \times 4) + (60 \times 5) = 433$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{326}{433} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 75,28 \%$$

2. Performa item 2

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
0	11	49	30	10	100

$$X_i = (11 \times 2) + (49 \times 3) + (30 \times 4) + (10 \times 5) = 339$$

Kepentingan item 2

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
5	0	7	36	52	100

$$Y_i = (5 \times 1) + (7 \times 3) + (36 \times 4) + (52 \times 5) = 430$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{339}{430} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 78,83 \%$$

3. Performa item 3

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
1	2	40	40	10	100

$$X_i = (1 \times 1) + (9 \times 2) + (40 \times 3) + (10 \times 5) = 349$$

Kepentingan item 3

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
11	0	5	24	60	100

$$Y_i = (11 \times 1) + (5 \times 3) + (24 \times 4) + (60 \times 5) = 422$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{349}{422} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 82,70 \%$$

4. Performa item 4

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
2	11	42	33	12	100

$$X_i = (2 \times 1) + (11 \times 2) + (42 \times 3) + (33 \times 4) + (12 \times 5) = 342$$

Kepentingan item 4

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
11	0	6	22	61	100

$$Y_i = (11 \times 1) + (6 \times 3) + (22 \times 4) + (61 \times 5) = 422$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{342}{422} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 81,04 \%$$

5. Performa item 5

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
0	11	36	40	13	100

$$X_i = (11 \times 2) + (36 \times 3) + (40 \times 4) + (13 \times 5) = 355$$

Kepentingan item 5

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
10	0	8	35	47	100

$$Y_i = (10 \times 1) + (8 \times 3) + (35 \times 4) + (47 \times 5) = 409$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{355}{409} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 86,80 \%$$

6. Performa item 6

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
0	15	45	31	9	100

$$X_i = (15 \times 2) + (45 \times 3) + (31 \times 4) + (9 \times 5) = 334$$

Kepentingan item 6

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
9	0	19	44	28	100

$$Y_i = (9 \times 1) + (19 \times 3) + (44 \times 4) + (28 \times 5) = 382$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{334}{382} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 87,43 \%$$

7. Performa item 7

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
0	13	45	33	9	100

$$X_i = (13 \times 2) + (45 \times 3) + (33 \times 4) + (9 \times 5) = 338$$

Kepentingan item 7

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
1	4	31	42	22	100

$$Y_i = (1 \times 1) + (4 \times 2) + (31 \times 3) + (42 \times 4) + (22 \times 5) = 380$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{338}{380} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 88,95 \%$$

8. Performa item 8

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
0	8	46	38	8	100

$$X_i = (8 \times 2) + (46 \times 3) + (38 \times 4) + (8 \times 5) = 346$$

Kepentingan item 8

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
0	2	13	39	46	100

$$Y_i = (2 \times 2) + (13 \times 3) + (39 \times 4) + (46 \times 5) = 429$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{346}{429} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 80,65 \%$$

9. Performa item 9

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
0	6	32	48	14	100

$$X_i = (6 \times 2) + (32 \times 3) + (48 \times 4) + (14 \times 5) = 370$$

Kepentingan item 9

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
3	1	4	34	58	100

$$Y_i = (3 \times 1) + (1 \times 2) + (4 \times 3) + (34 \times 4) + (58 \times 5) = 443$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{370}{443} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 83,52 \%$$

10. Performa item 10

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
2	11	40	33	14	100

$$X_i = (2 \times 1) + (11 \times 2) + (40 \times 3) + (33 \times 4) + (14 \times 5) = 346$$

Kepentingan item 10

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
6	1	18	49	26	100

$$Y_i = (6 \times 1) + (1 \times 2) + (18 \times 3) + (49 \times 4) + (26 \times 5) = 388$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{346}{388} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 89,17 \%$$

11. Performa item 11

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
1	4	39	39	17	100

$$X_i = (1 \times 1) + (4 \times 2) + (39 \times 3) + (39 \times 4) + (17 \times 5) = 367$$

Kepentingan item 11

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
1	0	11	42	46	100

$$Y_i = (1 \times 1) + (11 \times 3) + (42 \times 4) + (46 \times 5) = 432$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{367}{432} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 84,95 \%$$

12. Performa item 12

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
0	9	32	43	16	100

$$X_i = (9 \times 2) + (32 \times 3) + (43 \times 4) + (16 \times 5) = 366$$

Kepentingan item 12

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
1	1	20	49	29	100

$$Y_i = (1 \times 1) + (1 \times 2) + (20 \times 3) + (49 \times 4) + (29 \times 5) = 404$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{366}{404} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 90,59 \%$$

13. Performa item 13

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
0	9	42	39	10	100

$$X_i = (9 \times 2) + (42 \times 3) + (39 \times 4) + (10 \times 5) = 350$$

Kepentingan item 13

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
3	0	10	37	50	100

$$Y_i = (3 \times 1) + (0 \times 2) + (10 \times 3) + (37 \times 4) + (50 \times 5) = 431$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{350}{431} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 81,20 \%$$

14. Performa item 14

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
0	10	43	29	18	100

$$X_i = (10 \times 2) + (43 \times 3) + (29 \times 4) + (18 \times 5) = 355$$

Kepentingan item 14

Sangat Tidak	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah

Penting					
1	0	18	43	38	100

$$Y_i = (1 \times 1) + (18 \times 3) + (43 \times 4) + (38 \times 5) = 417$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{355}{417} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 85,13 \%$$

15. Performa item 15

Sangat jelek	Jelek	Cukup Bagus	Bagus	Sangat Bagus	Jumlah
1	11	39	35	14	100

$$X_i = (1 \times 1) + (11 \times 2) + (39 \times 3) + (35 \times 4) + (14 \times 5) = 350$$

Kepentingan item 15

Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Cukup Penting	Penting	Sangat Penting	Jumlah
2	0	12	51	35	100

$$Y_i = (2 \times 1) + (12 \times 3) + (51 \times 4) + (35 \times 5) = 417$$

$$Tk_i = \frac{X_i}{Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i = \frac{350}{417} \times 100 \%$$

$$Tk_i = 83,93 \%$$

Menghitung Tingkat Kesesuaian Total (Tk_i Total) Antara X (Kinerja) Dengan Y (Kepentingan)

$$X_i = 5234$$

$$Y_i = 6237$$

$$Tk_i Total = \frac{\sum X_i}{\sum Y_i} \times 100 \%$$

$$Tk_i Total = \frac{5243}{6237} \times 100 \%$$

$$Tk_i Total = 83,92 \%$$

Skor Rata-Rata Tingkat Kinerja (X) Dan Kepentingan (Y)

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^k X_i}{k}$$

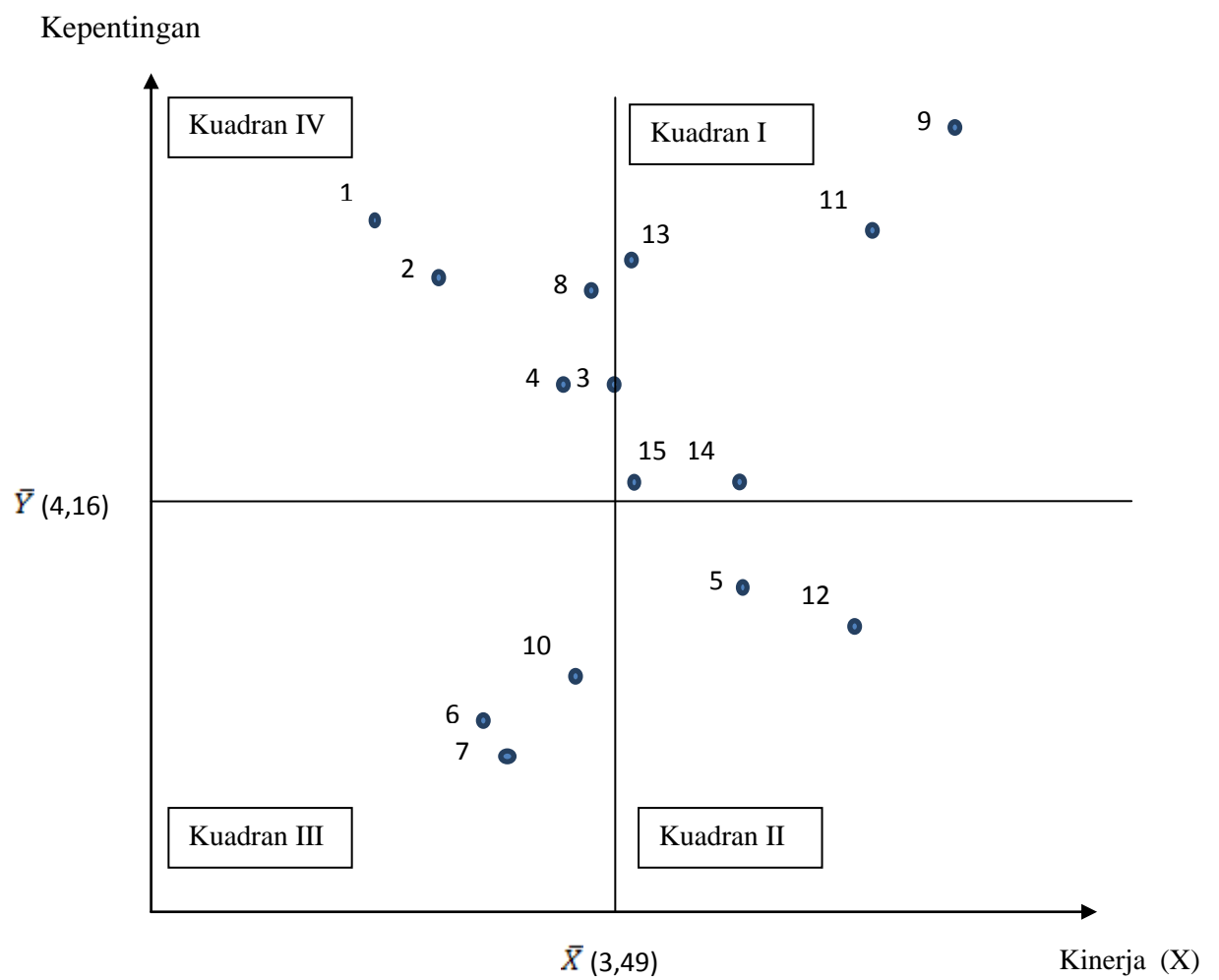
$$= \frac{52,34}{15}$$

$$\bar{X} = 3,49$$

$$\bar{Y} = \frac{\sum_{i=1}^k Y_i}{k}$$

$$= \frac{62,37}{15}$$

$$\bar{Y} = 4,15$$



$$1 = (3,26 : 4,33) \\ 4,32)$$

$$6 = (3,34 : 3,82)$$

$$11 = (3,67 :$$

$$2 = (3,29 : 4,30) \\ 4,04)$$

$$7 = (3,38 : 3,80)$$

$$12 = (3,66 :$$

$$3 = (3,49 : 4,22) \\ 4,31)$$

$$8 = (3,46 : 4,29)$$

$$13 = (3,50 :$$

$$4 = (3,42 : 4,22) \\ 4,17)$$

$$9 = (3,70 : 4,43)$$

$$14 = (3,55 :$$

$$5 = (3,55 : 4,09) \\ 4,17)$$

$$10 = (3,46 : 3,88)$$

$$15 = (3,50 :$$

KUADRAN I

KUADRAN III

9,11,13,14,15

6,7,10

KUADRAN II

KUADRAN IV

5,12

1,2,3,4,8

4. Perhitungan Trend Linier

a. Perkiraan pengunjung tahun

Persamaan garis regresi yang telah diperoleh yaitu

$$Y = 216909,90 + 3110,9x$$

Perkiraan pengunjung dihitung dengan memasukan nilai X kedalam persamaan Y seperti berikut:

No	Tahun	Nilai X	Persamaan Y	Perkiraan pengunjung
1.	2017	6	$216909,90 + 3110,9$ (6)	235575,3
2.	2018	7	$216909,90 + 3110,9$ (7)	238686,2
3.	2019	8	$216909,90 + 3110,9$ (8)	241797,1
4.	2020	9	$216909,90 + 3110,9$ (9)	244908
5.	2021	10	$216909,90 + 3110,9$	248018,9

			(10)	
6.	2022	11	216909,90 + 3110,9 (11)	251129,8
7.	2023	12	216909,90 + 3110,9 (12)	254249,7
8.	2024	13	216909,90 + 3110,9 (13)	257351,6
9.	2025	14	216909,90 + 3110,9 (14)	260462,5
10.	2026	15	216909,90 + 3110,9 (15)	263573,4

b. Perkiraan penerimaan pariwisata

1. Presentase Kenaikan harga tiket

No	Tahun	Harga tiket masuk (HTM)	Presentase kenaikan
1.	2006	Rp. 3000	-
2.	2007	Rp. 3000	0 %
3.	2008	Rp. 3000	0 %
4.	2009	Rp. 3000	0 %
5.	2010	Rp. 3000	0 %
6.	2011	Rp. 5000	66 %
7.	2012	Rp. 5000	0 %
8.	2013	Rp. 5000	0 %
9.	2014	Rp. 5000	0 %
10.	2015	Rp. 5000	0 %
11.	2016	Rp. 5000	0 %
	Jumlah	Rp. 45.000	66 %
	Rata-rata	Rp. 4090,9	6 %

$$: \frac{(\text{harga akhir}) - (\text{harga awal})}{(\text{harga awal})} \times 100 \%$$

$$= \frac{(5000) - (3000)}{(3000)} \times 100 \%$$

$$= 0,6666\%$$

c. perkiraan harga tiket masuk

rumus untuk menghitung harga tariff ditahun berikutnya yaitu:

$$\text{Tarif } X = (1 + \bar{X}) \cdot X_{-1}$$

No	Tahun (X)	Rata-rata kenaikan	(X ₋₁)	Perhitungan	Tarif
1.	2017	6%	5000	(1 + 0.06) x 5000	5300
2.	2018	6%	5300	(1 + 0.06) x 5300	5618
3.	2019	6%	5618	(1 + 0.06) x 5618	5955
4.	2020	6%	5955	(1 + 0.06) x 5955	6312
5.	2021	6%	6312	(1 + 0.06) x 6312	6691
6.	2022	6%	6691	(1 + 0.06) x 6691	7092
7.	2023	6%	7092	(1 + 0.06) x 7092	7518
8.	2024	6%	7518	(1 + 0.06) x 7518	7969
9.	2025	6%	7969	(1 + 0.06) x 7969	8447
10.	2026	6%	8447	(1 + 0.06) x 8447	8954

d. perkiraan pendapatan kawasan wisata pantai kartini

pendapatan kawasan wisata pantai Kartini ditahun berikutnya dihitung dengan mengkalikan perkiraan jumlah pengunjung dengan perkiraan harga tiket masuk

No	Tahun	Jumlah pengunjung	Tarif	Jumlah penerimaan
1.	2017	235.575	Rp. 5300	Rp. 1.248.547.500
2.	2018	238.686	Rp. 5618	Rp. 1.340.937.948
3.	2019	241.797	Rp. 5955	Rp. 1.439.901.135
4.	2020	244.908	Rp. 6312	Rp. 1.545.859.296
5.	2021	248.018	Rp. 6691	Rp. 1.659.488.438
6.	2022	251.129	Rp. 7092	Rp. 1.781.006.868
7.	2023	254.249	Rp. 7518	Rp. 1.911.443.982
8.	2024	257.351	Rp. 7969	Rp.2.050.830.119
9.	2025	260.462	Rp. 8447	Rp. 2.200.122.514
10.	2026	263.573	Rp. 8954	Rp. 2.360.032.642