

1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini digunakan guna memenuhi penelitian skripsi dengan judul "Strategi Pengembangan Desa Wisata Kandri Semarang Sebagai Kawasan Wisata Syariah" oleh **Zulfa Khoirul Azmi**, mahasiswa Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Dengan ini Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan wisata di bawah ini. Saya akan menjaga kerahasiaan jawaban yang tertera dari pertanyaan dalam kuisisioner ini, sehingga diharapkan Bapak/Ibu/Saudara/I dapat menjawab pertanyaan dengan jujur demi kelancaran penelitian dan perkembangan objek wisata Desa Wisata Kandri. Atas kesediaannya Saya ucapkan banyak terima kasih.

A. Karakteristik Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Alamat :

B. Persepsi Pengunjung Terhadap Wisata syariah di Kawasan Desa Wisata Kandri

Berilah tanda ceklis/centang (✓) pada kolom yang tersedia di bawah ini sesuai dengan jawaban yang Anda pilih.

<u>NILAI KINERJA</u> <i>1: Sangat Tidak</i>	<u>INDIKATOR</u>	<u>NILAI</u> <u>KEPENTINGAN</u>
--	------------------	------------------------------------

<i>Puas</i> <i>2: Tidak Puas</i> <i>3: Cukup Puas</i> <i>4: Puas</i> <i>5: Sangat Puas</i>						<i>1: Sangat Tidak Penting</i> <i>2: Tidak Penting</i> <i>3: Cukup Penting</i> <i>4: Penting</i> <i>5: Sangat Penting</i>				
1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
					a. Kebersihan kawasan desa wisata Kandri Semarang					
					b. Kenyamanan wisatawan disekitar kawasan Desa Wisata Kandri					
					c. Fasilitas beribadah umat muslim dikawasan Desa Wisata Kandri					
					d. Kebersihan tempat beribadah umat muslim di kawasan Desa Wisata Kandri					
					e. Mudah dijangkaunya fasilitas beribadah umat muslim untuk wisatawan					
					f. Pelayanan dan pengabdian pengelola terhadap wisatawan yang sesuai nilai-nilai Islam					
					g. Keterlibatan masyarakat lokal dalam memberikan jasanya kepada wisatawan					
					h. Kejujuran dalam pengelolaan wisata wisata oleh pengelola dan masyarakat diDesa Wisata Kandri					
					i. Kuliner disekitar kawasan Desa Wisata Kandri yang halal					
					j. Komitmen pengelola dan masyarakat sekitar untuk memajukan wisata syariah dikawasan Desa Wisata Kandri					
					k. Ketersediaan fasilitas penunjang seperti kuliner, toko souvenir, fasilitas keamanan, tempat parkir, toilet, dan penginapan yang bersih serta memadai					

					l. Memiliki produk-produk (<i>souvenir/handicraft</i>) yang spesifik/khas				
					m. Pertunjukan wisata sebagai untuk kebanggaan terhadap budaya				
					n. Masih terjaganya budaya dan ciri khas kawasan Desa Wisata Kandri Semarang				
					o. Mudahnya akses transportasi untuk wisatawan di kawasan Desa Wisata Kandri Semarang				

2. Data Nilai Kinerja dan Kepentingan

RESPONDEN	KINERJA															SKOR TOTAL
	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	47
2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	54
3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	55
4	3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	3	4	40
5	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	3	2	2	44
6	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	39
7	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	4	4	4	3	45
8	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	40
9	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	43
10	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	49
11	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3	42
12	4	5	4	5	4	3	2	3	5	3	4	3	5	5	4	59
13	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	47
14	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	46
15	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	41

RESPONDEN	KINERJA															SKOR TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
16	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	50
17	4	3	3	2	3	3	4	3	5	4	5	4	3	2	2	50
18	2	2	3	2	2	3	3	4	4	1	1	2	2	5	5	41
19	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	47
20	3	5	5	5	4	5	3	5	5	5	6	4	5	5	5	70
21	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	1	47
22	4	3	3	3	2	3	3	4	4	5	4	2	4	4	3	51
23	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	43
24	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	46
25	3	4	2	2	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	46
26	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	50
27	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	54
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	53
29	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	53
30	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	48

RESPONDEN	KINERJA															SKOR TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
31	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	55
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	48
33	3	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4	4	3	4	4	53
34	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	53
35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	58
36	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	64
37	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	4	5	4	66
38	4	5	3	4	5	3	5	4	3	4	4	3	4	5	4	60
39	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	51
40	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	51
41	3	2	4	4	3	4	3	5	5	3	3	2	5	5	5	56
42	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	50
43	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	52
44	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	53
45	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	61

RESPONDEN	KINERJA															SKOR TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
46	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	60
47	4	3	4	4	5	5	5	3	4	4	5	4	3	4	4	61
48	5	3	4	4	4	3	5	4	4	5	4	3	3	3	3	57
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
50	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	66
51	4	3	4	5	4	3	5	4	4	3	4	4	5	5	5	62
52	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	63
53	3	5	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	60
54	3	4	4	3	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	53
55	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	69
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
57	2	3	3	3	3	2	2	3	4	1	3	3	2	3	3	40
58	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	51
59	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	47
60	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	42

RESPONDEN	KINERJA															SKOR TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
62	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	68
63	3	4	5	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	3	57
64	5	4	5	5	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	60
65	3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	5	4	3	5	5	52
66	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	69
67	3	4	5	3	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	3	60
68	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
69	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	5	5	4	5	4	58
70	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
71	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	64
72	4	5	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5	4	3	4	61
73	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	48
74	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	54
75	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	5	63

RESPONDEN	KINERJA															SKOR TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
76	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	46
77	4	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	43
78	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	45
79	3	2	3	1	2	2	4	3	2	3	4	4	3	3	2	41
80	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	51
81	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	3	50
82	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	37
83	2	3	4	3	5	4	2	4	2	3	4	5	4	4	3	52
84	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	5	4	3	3	3	43
85	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	54
86	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	47
87	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	47
88	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	41
89	3	4	3	5	3	4	3	3	4	4	3	5	3	3	3	53
90	3	5	5	3	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	3	61

RESPONDEN	KINERJA															SKOR TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
91	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	37
92	3	3	1	1	4	3	2	2	4	4	2	2	4	4	2	41
93	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	52
94	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	5	5	62
95	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	52
96	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	3	3	5	64
97	2	4	4	3	5	2	3	4	4	3	5	5	4	3	5	56
98	4	4	4	4	5	4	4	3	5	3	5	3	4	4	3	59
99	2	3	4	3	4	3	4	2	3	2	4	5	3	3	4	49
100	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	53
Total	326	335	349	342	355	334	338	346	370	346	368	366	350	355	350	5230
Rata-rata	3.26	3.35	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	52.3

RESPONDEN	KEPENTINGAN															SKOR TOTAL
	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	66
2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	64
3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	65
4	5	5	3	3	5	4	2	3	5	3	5	2	4	4	5	58
5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4	62
6	5	5	5	4	4	4	3	5	5	3	4	4	5	3	4	63
7	5	4	5	5	4	4	3	4	5	3	5	4	5	5	4	65
8	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	71
9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	72
10	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	69
11	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	67
12	5	5	4	5	4	4	2	4	5	4	5	3	5	5	4	64
13	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	67
14	5	4	5	4	3	3	4	5	5	4	4	3	5	4	3	61
15	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	3	69

RESPONDEN	KEPENTINGAN															SKOR TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
16	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	3	3	4	4	4	58
17	5	4	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	67
18	5	3	5	5	5	4	2	3	5	3	5	4	5	3	3	60
19	4	4	5	5	5	3	3	5	5	4	5	3	4	3	4	62
20	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	71
21	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	70
22	5	5	5	5	5	3	3	5	5	4	4	3	4	3	3	62
23	5	5	5	5	5	3	4	5	5	3	5	3	5	4	5	67
24	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4	65
25	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	69
26	4	4	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
27	4	4	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
28	4	4	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
29	4	4	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
30	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	45

RESPONDEN	KEPENTINGAN															SKOR TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
31	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	42
32	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	42
33	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	1	4	1	33
34	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	36
35	4	4	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
36	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	69
37	4	5	3	4	5	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	63
38	4	5	5	3	4	3	3	5	5	4	5	5	5	4	4	64
39	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	73
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
41	5	1	4	4	4	4	4	5	5	2	3	3	4	5	5	58
42	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	69
43	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	67
44	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	63
45	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	68

RESPONDEN	KEPENTINGAN															SKOR TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
62	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	65
63	3	4	3	5	4	4	3	4	5	5	3	4	3	3	3	56
64	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	70
65	3	4	5	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	67
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	74
67	3	3	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	3	5	61
68	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	70
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
71	4	3	5	3	4	4	3	5	3	4	4	3	4	5	4	58
72	2	4	5	3	4	5	3	4	5	3	5	4	5	3	5	60
73	3	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	68
74	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	65
75	3	4	4	5	4	3	5	3	5	4	4	5	5	3	3	60

RESPONDEN	KEPENTINGAN															SKOR TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
76	5	5	5	5	4	4	3	5	5	3	4	5	4	4	3	64
77	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	4	4	3	3	4	63
78	5	4	5	5	5	3	3	4	4	3	4	5	5	3	4	62
79	5	5	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	5	4	4	60
80	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	69
81	5	4	5	3	3	4	2	3	4	5	5	5	3	3	4	58
82	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	63
83	5	4	5	5	5	3	3	3	5	3	5	4	5	3	4	62
84	5	5	5	5	5	4	3	5	3	4	4	4	3	5	3	63
85	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
86	2	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	55
87	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	72
88	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	71
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	73
90	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	4	70

RESPONDEN	KEPENTINGAN															SKOR TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
91	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	71
92	5	4	5	5	4	3	3	4	5	4	5	5	4	5	5	66
93	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	65
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
95	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	59
96	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	71
97	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	5	3	5	5	4	67
98	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	58
99	5	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	3	4	5	64
100	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	64
Total	433	430	422	422	409	382	380	427	443	388	432	404	431	417	417	6237
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	62.37

3. Perhitungan Metode IPA

1. Kinerja item 1

Sangat tidak Puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat Puas	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

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

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

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

$$Tk_i = 75,28\%$$

2. Kinerja item 2

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat puas	Jumlah
0	11	49	30	10	100

$$X_i = (11 \times 2) + (49 \times 3) + (30 \times 4) + (10 \times 5) = 335$$

Kepentingan item 2

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

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

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

$$Tk_i = \frac{335}{430} \times 100\%$$

$$Tk_i = 77,90\%$$

3. Kinerja item 3

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat puas	Jumlah
1	9	40	40	10	100

$$X_i = (1 \times 2) + (9 \times 2) + (40 \times 3) + (40 \times 4) + (10 \times 5) = 348$$

Kepentingan item 3

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

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

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

$$Tk_i = \frac{348}{422} \times 100\%$$

$$Tk_i = 82,46\%$$

4. Kinerja item 4

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	Puas	Sangat puas	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. Kinerja item 5

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat puas	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

$$Y_i = (10 \times 2) + (8 \times 3) + (35 \times 4) + (47 \times 5) = 409$$

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

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

$$Tk_i = 86,80\%$$

6. Kinerja item 6

Sangat tidak puas	Tidak bagus	Cukup puas	puas	Sangat puas	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. Kinerja item 7

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat puas	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. Kinerja item 8

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat puas	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. Kinerja item 9

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat puas	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. Kinerja item 10

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat puas	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. Kinerja item 11

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat puas	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. Kinerja item 12

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat puas	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. Kinerja item 13

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat puas	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

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

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

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

$$Tk_i = 81,20\%$$

14. Kinerja item 14

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat puas	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 penting	Tidak penting	Cukup penting	Penting	Sangat penting	Jumlah
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. Kinerja item 15

Sangat tidak puas	Tidak puas	Cukup puas	puas	Sangat puas	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)

$$X_i = 5228$$

$$Y_i = 6239$$

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

$$Tk_i \text{ Total} = \frac{5228}{6239} \times 100\%$$

$$Tk_i \text{ Total} = 83,79\%$$

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

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

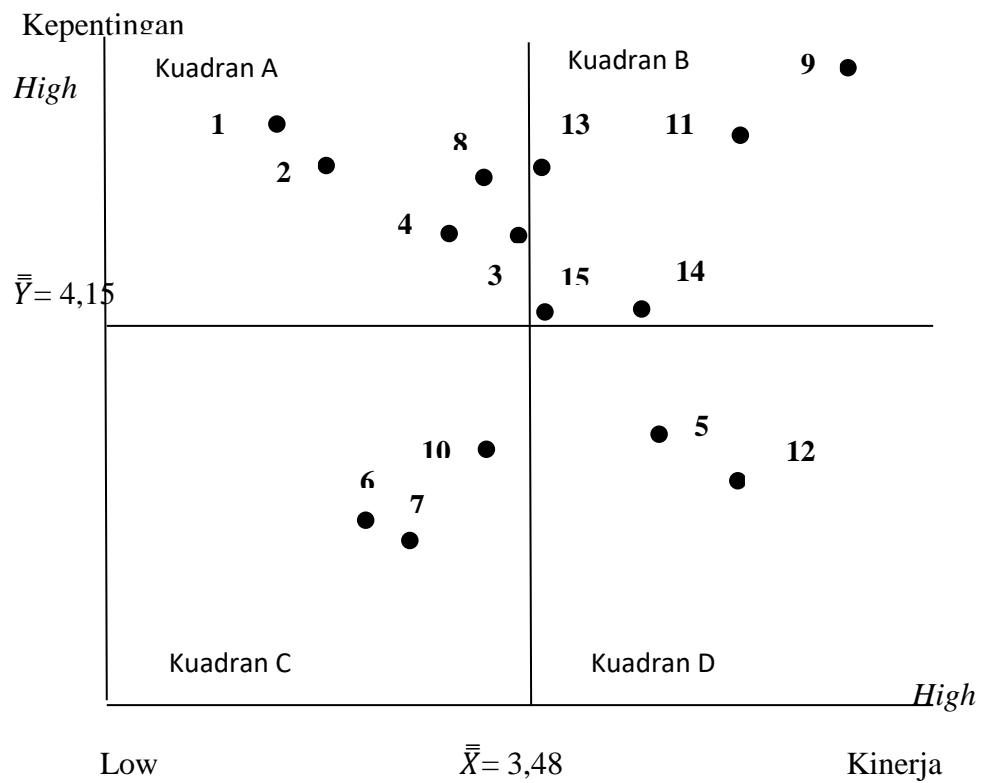
$$= \frac{52,28}{15}$$

$$\bar{X} = 3,48$$

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

$$= \frac{62,39}{15}$$

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



1 = (3,26 : 4,33)

6 = (3,34 : 3,82)

11 = (3,67 : 4,32)

2 = (3,35 : 4,30)

7 = (3,38 : 3,80)

12 = (3,66 : 4,04)

3 = (3,48 : 4,22)

8 = (3,46 : 4,29)

13 = (3,50 : 4,31)

4 = (3,42 : 4,22)

9 = (3,70 : 4,43)

14 = (3,55 : 4,17)

5 = (3,55 : 4,09)

10 = (3,46 : 3,88)

15 = (3,50 : 4,17)

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_5	Pearson Correlation	.295**	.447**	.452**	.528**	1	.493**	.415**	.400**	.203 [†]	.487**	.336**	.382**	.347**	.365**	.382**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.043	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_6	Pearson Correlation	.353**	.376**	.464**	.495**	.493**	1	.451**	.480**	.400**	.503**	.304**	.330**	.435**	.427**	.411**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_7	Pearson Correlation	.406**	.227 [†]	.372**	.362**	.415**	.451**	1	.476**	.224 [†]	.425**	.300**	.385**	.337**	.327**	.378**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.000	.000	.000	.000		.000	.025	.000	.002	.000	.001	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_8	Pearson Correlation	.374**	.323**	.518**	.536**	.400**	.480**	.476**	1	.251 [†]	.510**	.274**	.290**	.551**	.454**	.501**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.012	.000	.006	.003	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_9	Pearson Correlation	.160	.284**	.242 [†]	.248 [†]	.203 [†]	.400**	.224 [†]	.251 [†]	1	.327**	.274**	.223 [†]	.403**	.326**	.408**	.504**

item_14	Pearson Correlation	.280**	.304**	.325**	.343**	.365**	.427**	.327**	.454**	.326**	.379**	.349**	.327**	.540**	1	.550**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_15	Pearson Correlation	.154	.315**	.325**	.429**	.382**	.411**	.378**	.501**	.408**	.296**	.292**	.388**	.432**	.550**	1	.643**
	Sig. (2-tailed)	.125	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.003	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
skor_total	Pearson Correlation	.575**	.646**	.677**	.729**	.671**	.707**	.619**	.704**	.504**	.736**	.617**	.591**	.717**	.648**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

KEPENTINGAN

Correlations

	item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	item_11	item_12	item_13	item_14	item_15	skor_total
item_1	1	.678**	.544**	.510**	.518**	.338**	.074	.466**	.425**	.484**	.357**	.169	.527**	.288**	.300**	.677**

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_11	Pearson Correlation	.357**	.431**	.350**	.327**	.392**	.357**	.177	.214*	.330**	.412**	1	.353**	.473**	.400**	.434**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.077	.032	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_12	Pearson Correlation	.169	.258**	.223*	.252*	.197*	.213*	.411**	.227*	.196	.285**	.353**	1	.329**	.247*	.376**	.440**
	Sig. (2-tailed)	.093	.009	.026	.012	.049	.033	.000	.023	.051	.004	.000	.000	.001	.013	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_13	Pearson Correlation	.527**	.533**	.524**	.521**	.419**	.382**	.320**	.458**	.522**	.473**	.473**	.329**	1	.458**	.544**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_14	Pearson Correlation	.288**	.272**	.254*	.322**	.269**	.341**	.478**	.462**	.172	.380**	.400**	.247*	.458**	1	.565**	.555**
	Sig. (2-tailed)	.004	.006	.011	.001	.007	.001	.000	.000	.087	.000	.000	.013	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
item_15	Pearson Correlation	.300**	.324**	.324**	.342**	.407**	.296**	.360**	.371**	.422**	.393**	.434**	.376**	.544**	.565**	1	.610**

	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.001	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.677**	.696**	.829**	.838**	.794**	.738**	.484**	.659**	.627**	.723**	.574**	.440**	.730**	.555**	.610**	1
skor_	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
total	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

KINERJA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	16

KEPENTINGAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	16

