

LAMPIRAN

LAMPIRAN

- **Kuisisioner**

Kuisisioner Pengaruh *Liveability*, *Investability*, dan *Visitability* Terhadap Pendapataan Daerah di Daerah Istimewa Yogyakarta

Kuisisioner ini akan digunakan untuk keperluan penelitian skripsi tentang **Pengaruh *Liveability*, *Investability*, dan *Visitability* Terhadap Pendapataan Daerah di Daerah Istimewa Yogyakarta** oleh Nurlinda, mahasiswa Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Untuk mendapatkan data dalam penelitian ini dimaksud saya sangat mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi kuisisioner.

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

Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

A. Karakteristik Responden

1. Nama/ Inisial :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Alamat/Asal :

B. Persepsi Warga

**Checklist (√) tabel dibawah ini, dengan aturan:*

- SS : Sangat Setuju**
S : Setuju
CS : Cukup Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pendapatan Daerah	SS	S	CS	TS	STS
1.	Berkembangnya retail modern, terjaganya kondisi lingkungan, dan mudahnya transportasi serta sarana prasana menjadikan faktor penunjang dalam meningkatkan pendapatan daerah.					
2.	Mempunyai daya tarik yang bagus, daerah yang masih banyak untuk di kembangkan, dan pengurusan perizinan yang tak berbelit menjadikan faktor penunjang meningkatkan pendapatan daerah.					
3.	Mudahnya akses komunikasi, berkembangnya tempat wisata dan mall di DIY menjadikan salah satu faktor penunjang dalam meningkatkan pendapatan daerah.					
4.	Promosi daerah menjadi salah satu faktor penting dalam mengenalkan Daerah Istimewa Yogyakarta sebagai upaya meningkatkan pendapatan daerah.					
5.	Mengembangkan DIY sebagai provinsi yang layak huni, layak dikunjungi dan menjadi peluang bagi investasi sebagai upaya meningkatkan pendapatan daerah.					
	<i>Liveability</i>					
6.	Berkembangnya retail modern di DIY					
7.	Masih terjaganya kondisi lingkungan di DIY.					
8.	<i>Living Cost</i> yang relatif murah					
9.	Mudahnya akses baik transportasi dalam kota maupun luar kota.					
10.	Banyaknya sarana dan prasarana umum yang mudah di jangkau di DIY.					
	<i>Investability</i>					
11.	DIY mempunyai daya tarik yang bagus untuk membangun investasi.					
12.	Banyak daerah di DIY yang mempunyai potensi untuk dikembangkan.					
13.	Banyaknya penawaran yang diberikan oleh					

	tempat wisata di DIY.					
14.	Proses perizinan yang mudah dan tidak berbelit.					
15.	Tersedianya lembaga keuangan (Bank)					
	<i>Visitability</i>					
16.	Karakter wilayah yang tidak terlalu luas dan mudah dijangkau menjadikan DIY banyak dikunjungi.					
17.	DIY merupakan provinsi tujuan untuk berwisata maupun perdagangan bagi kota di sekitarnya.					
18.	Mudahnya akses komunikasi di berbagai daerah.					
19.	Tersebar nya tempat wisata modern maupun budaya di DIY.					
20.	Berkembangnya tempat wisata dan mall di DIY.					

- **Data Kuisiner**

No.	PD					<i>Liveability</i>					<i>Investability</i>					<i>Visitability</i>				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
2	3	5	4	3	3	4	3	5	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	2
5	3	3	4	3	3	5	4	3	5	3	5	3	3	5	5	4	4	4	3	3
6	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	2	3	4	4	4
7	3	3	4	3	4	5	4	3	5	3	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4
8	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	5	4	3
9	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3
10	2	4	4	2	5	5	4	4	5	2	5	3	5	5	5	3	4	4	5	3
11	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	4	3	4	2	2	3
12	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
13	3	2	3	3	3	5	3	2	5	3	5	4	3	5	5	3	4	3	3	2
14	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
15	3	4	5	3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	5	2	4
16	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	5	3	3	5	5	3	3	4	3	3
17	2	3	4	2	4	5	4	3	5	2	5	4	4	5	5	3	3	4	4	3
18	4	3	4	4	4	5	2	3	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4

19	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4
20	3	5	3	3	3	3	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
22	1	1	5	1	3	5	3	1	5	1	5	4	3	5	5	4	3	5	3	3
23	3	4	3	3	4	5	3	4	5	3	5	4	4	5	5	4	5	3	4	4
24	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	5	4
26	3	2	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4
27	4	4	5	4	5	3	4	4	3	4	3	4	5	3	3	4	4	5	5	4
28	3	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
29	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3
30	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3
31	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2
32	3	3	4	5	3	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	3	3	4	3	3
33	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
34	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
35	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3
36	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
37	4	3	3	4	3	2	4	3	2	4	2	3	3	2	2	4	5	3	3	4
38	4	5	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
39	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
40	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4

41	2	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	3	4	2	2	4	3	4	4	4
42	4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	5	4	5
43	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	4	3	2
44	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
45	2	3	4	5	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3
46	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
47	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
49	3	3	4	4	3	4	5	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4
50	3	3	5	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	5	3	4
51	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
52	3	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4
53	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	5	4	4	3	4
54	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4
55	5	5	5	5	5	2	4	5	2	5	2	3	5	2	2	4	4	5	5	5
56	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
57	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4
58	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	5
59	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4
60	3	5	4	3	3	3	5	5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
61	5	3	4	4	5	3	4	3	3	5	3	3	5	3	3	4	3	4	5	3
62	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	2	3	4

63	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
64	5	4	3	4	5	2	3	4	2	5	2	2	5	2	2	3	4	3	5	3
65	5	3	3	5	5	4	4	3	4	5	4	2	5	4	4	3	5	3	5	3
66	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	5	3	4	4	5
67	4	3	3	5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
68	5	3	4	3	5	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	4	4	4	5	4
69	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	5
70	5	2	4	5	5	3	3	2	3	5	3	4	5	3	3	5	3	4	5	5
71	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4
72	5	4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4
73	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	2
74	5	3	4	5	5	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	3
75	5	3	4	5	5	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	5	4	5	3
76	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4
77	4	4	5	4	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4
78	2	4	4	4	2	5	3	4	5	2	5	4	2	5	5	3	3	4	2	3
79	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	2	4
80	3	3	3	5	3	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	3	3	3	3	4
81	4	3	3	4	4	5	4	3	5	4	5	3	4	5	5	5	3	3	4	4
82	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
83	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	5
84	4	4	3	5	4	2	4	4	2	4	2	3	4	2	2	2	4	3	4	2

85	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	3	5	4	4
86	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3
87	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
88	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2
89	3	2	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3
90	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4
91	3	4	5	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	5	2	4
92	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3
93	2	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4
94	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
95	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	3	3	4
96	3	5	3	3	3	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	2	2	3	3	4
97	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
98	3	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	5	3	3
99	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3
100	3	4	5	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	5	2	3

- **Uji Reliabilitas**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	68,54	44,615	,449	,780
item2	68,59	46,810	,293	,789
item3	68,29	47,137	,295	,789
item4	68,35	47,098	,238	,793
item5	68,50	43,889	,567	,772
item6	68,46	45,382	,424	,782
item7	68,59	48,547	,151	,797
item8	68,58	46,913	,283	,790
item9	68,46	45,382	,424	,782
item10	68,55	44,513	,458	,779
item11	68,46	45,382	,424	,782
item12	68,59	48,426	,164	,796
item13	68,50	43,889	,567	,772
item14	68,46	45,382	,424	,782
item15	68,46	45,382	,424	,782
item16	68,67	46,607	,277	,791
item17	68,55	48,553	,156	,796
item18	68,29	47,137	,295	,789
item19	68,50	43,889	,567	,772
item20	68,51	47,848	,213	,794

- **Uji Normalitas**

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,055	100	,200(*)	,989	100	,611

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

- Uji Multikolinieritas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,657	1,709		,385	,701		
	liveability	,957	,117	,773	8,148	,000	,434	2,302
	investability	-,594	,089	-,625	-6,700	,000	,449	2,225
	visitability	,622	,078	,519	7,950	,000	,916	1,091

a Dependent Variable: PD

- Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			liveability	investability	visitability	Unstandardized Residual
Spearman's rho	liveability	Correlation Coefficient	1,000	,749(**)	,283(**)	-,037
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,004	,716
		N	100	100	100	100
	investability	Correlation Coefficient	,749(**)	1,000	,200(*)	-,010
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,046	,924
		N	100	100	100	100
	visitability	Correlation Coefficient	,283(**)	,200(*)	1,000	,026
		Sig. (2-tailed)	,004	,046	.	,800
		N	100	100	100	100
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,037	-,010	,026	1,000
		Sig. (2-tailed)	,716	,924	,800	.
		N	100	100	100	100

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

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

- **Uji Regresi Linier Berganda**

- Koefisien Determinasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,790(a)	,625	,613	1,627	1,984

a Predictors: (Constant), visitability, investability, liveability

b Dependent Variable: PD

- Uji Statistik F

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	423,463	3	141,154	53,298	,000(a)
	Residual	254,247	96	2,648		
	Total	677,710	99			

a Predictors: (Constant), visitability, investability, liveability

b Dependent Variable: PD

- Uji Statistik t

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,657	1,709		,385	,701		
	liveability	,957	,117	,773	8,148	,000	,434	2,302
	investability	-,594	,089	-,625	-6,700	,000	,449	2,225
	visitability	,622	,078	,519	7,950	,000	,916	1,091

a Dependent Variable: PD