

Daftar Pertanyaan (kuesioner)

Responden Yang Terhormat,

Daftar Pertanyaan/kuesioner yang disampaikan kepada Bapak/Ibu merupakan suatu proses kajian untuk melihat Pengaruh Partisipasi Pemangku Kepentingan (*stakeholder*), Kebijakan dan Perencanaan Program Terhadap Pengembangan Kepariwisata Provinsi Banten.

Kajian ini mengambil sampel pelaku usaha jasa pariwisata pada bidang usaha jasa hotel dan travel biro, aparatur di sekitar ODTW serta aparatur Dinas Kebudayaan dan pariwisata Provinsi Banten.

Tidak ada jawaban yang salah atau benar, yang terpenting adalah memilih jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu dengan memberi tanda silang (X). Seluruh jawaban responden adalah rahasia. Kuesioner ini terdiri dari lima bagian yang diperkirakan membutuhkan waktu sekitar 15 menit untuk menyelesaikannya.

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis kelamin : a. Pria b. Wanita
2. Usia : _____ Tahun
3. Pendidikan terakhir : a. SMA b. D3/S1 c. S2/S3
4. Instansi Tempat bekerja : a. Instansi Pemerintah
: b. Usaha Jasa Pariwisata : Hotel/restoran/travel biro

B. VARIABEL PARTISIPASI PEMANGKU KEPENTINGAN (STAKEHOLDER)

Berilah tanda “ X “ pada pernyataan yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu, menggunakan skala dari 1 sampai 5 berikut ini:

STS = Sangat tidak setuju S = Setuju

TS = Tidak setuju
R = Ragu

SS = Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	Pemangku kepentingan (<i>stakeholder</i>) ikut terlibat menyumbangkan hasil pemikirannya untuk pengembangan kepariwisataan					
2	Pemangku kepentingan (<i>stakeholder</i>) ikut berperan dalam pelestarian dan pengembangan kawasan wisata					
3	Pemangku kepentingan (<i>stakeholder</i>) ikut berpartisipasi (secara pasif) pada kegiatan perencanaan pengembangan kepariwisataan					
4	Pemangku kepentingan (<i>stakeholder</i>) ikut serta dalam forum komunikasi publik untuk membicarakan pengembangan kepariwisataan					

C. VARIABEL KEBIJAKAN

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	Kebijakan yang dibuat oleh pemerintah telah sesuai dengan kondisi internal daerah					
2	Kebijakan yang dibuat oleh pemerintah memuat visi-misi (tujuan) pembangunan kepariwisataan yang jelas					
3	Kebijakan yang dibuat oleh pemerintah mudah diaplikasikan pada daerah-daerah potensi wisata					
4	Kebijakan yang dibuat oleh pemerintah memuat strategi-strategi pengembangan kepariwisataan					
5	Kebijakan yang dibuat oleh pemerintah mudah diakses sebagai sumber rujukan					

D. VARIABEL PERENCANAAN PROGRAM

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	Perencanaan program pengembangan kepariwisataan sesuai antara rencana diatas kertas dengan kondisi dilapangan					
2	Dalam menyusun program, pemerintah telah melalui proses perencanaan yang benar dengan dukungan peraturan-peraturan yang lengkap					

3	Dampak perencanaan dan sumberdaya yang digunakan realitis dalam mencapai tujuan					
4	Perencanaan dibuat dengan mempertimbangkan kebutuhan pengembangan kepariwisataan dan mudah dilaksanakan					
5	Program perencanaan yang dibuat didukung penuh manajemen tingkat atas (swasta)/pejabat eselon (aparatur)					
6	Pemerintah menumbuhkan kreatifitas dan daya saing pemangku kepentingan (stakeholder) dalam memberi input dan turut terlibat dalam proses penyusunan perencanaan pengembangan kepariwisataan					
7	Tersedia dukungan anggaran dalam perencanaan program perencanaan pengembangan kepariwisataan.					

E. VARIABEL PENGEMBANGAN KEPARIWISATAAN PROVINSI BANTEN

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	ODTW Provinsi Banten telah dikembangkan dan dimanfaatkan sesuai dengan karakteristik dan potensi daerahnya					
2	Pembangunan ODTW bersifat fisik telah dikembangkan					
3	persepsi masyarakat telah sejalan dengan program-program kepariwisataan yang telah dicanangkan pemerintah					
4	pengembangan kepariwisataan dari suatu obyek akan turut meningkatkan ekonomi masyarakat sekitar					
5	semakin meningkatnya PAD sektro Pariwisata					
6	keterpaduan program sektor pariw dengan sektor lainnya makin meningkat/baik					
7	Persepsi terhadap ODTW Provinsi Banten menjadi baik dan sesuai dengan tujuan program pengembangan kepariwisataan					
8	meningkatnya kepuasan wisatawan ketika berkunjung ke ODTW Provinsi Banten					
9	Terjadinya peningkatan jumlah wisatawan yang berkunjung ke ODTW Provinsi Banten					
10	telah tersebarnya informasi dan pemasaran produk wisata yang luas					
11	Meningkatnya jumlah kunjungan wisatawan					

	ke ODTW Provinsi Banten					
12	adanya peningkatan Lama Tinggal dari wisatawan dari tahun ke tahun					
13	Belanja /pengeluaran wisatawan semakin meningkat					
14	Jumlah tenaga kerja di sektor pariwisata menunjukkan peningkatan					

Terima Kasih

**Uji Validitas : Partisipasi Pemangku Kepentingan
Correlations**

Correlations

		PPK1	PPK2	PPK3	PPK4	Total_PPK
PPK1	Pearson Correlation	1	.766**	.140**	.530**	.803**
	Sig. (1-tailed)		.000	.007	.000	.000
	N	306	306	306	306	306
PPK2	Pearson Correlation	.766**	1	.195**	.624**	.843**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306
PPK3	Pearson Correlation	.140**	.195**	1	.146**	.577**
	Sig. (1-tailed)	.007	.000		.005	.000
	N	306	306	306	306	306
PPK4	Pearson Correlation	.530**	.624**	.146**	1	.731**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.005		.000
	N	306	306	306	306	306
Total_PPK	Pearson Correlation	.803**	.843**	.577**	.731**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	306	306	306	306	306

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Uji Validitas : Kebijakan Correlations

Correlations

		KBJ1	KBJ2	KBJ3	KBJ4	KBJ5	Total_KBJ
KBJ1	Pearson Correlation	1	.653**	.607**	.450**	.559**	.802**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	305	305	305	305	305	305
KBJ2	Pearson Correlation	.653**	1	.628**	.585**	.552**	.835**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	305	306	306	306	306	306
KBJ3	Pearson Correlation	.607**	.628**	1	.650**	.624**	.858**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	305	306	306	306	306	306
KBJ4	Pearson Correlation	.450**	.585**	.650**	1	.558**	.787**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	305	306	306	306	306	306
KBJ5	Pearson Correlation	.559**	.552**	.624**	.558**	1	.804**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	305	306	306	306	306	306
Total_KBJ	Pearson Correlation	.802**	.835**	.858**	.787**	.804**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	305	306	306	306	306	306

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Uji Validitas : Perencanaan Program Correlations

Correlations

		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	Total_PP
PP1	Pearson Correlation	1	.674**	.579**	.589**	.426**	.461**	.526**	.794**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306
PP2	Pearson Correlation	.674**	1	.650**	.624**	.445**	.458**	.525**	.811**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306
PP3	Pearson Correlation	.579**	.650**	1	.665**	.441**	.411**	.445**	.771**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306
PP4	Pearson Correlation	.589**	.624**	.665**	1	.578**	.466**	.499**	.818**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306
PP5	Pearson Correlation	.426**	.445**	.441**	.578**	1	.626**	.536**	.744**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306
PP6	Pearson Correlation	.461**	.458**	.411**	.466**	.626**	1	.512**	.723**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306
PP7	Pearson Correlation	.526**	.525**	.445**	.499**	.536**	.512**	1	.749**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306
Total_PP	Pearson Correlation	.794**	.811**	.771**	.818**	.744**	.723**	.749**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	306	306	306	306	306	306	306	306

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Uji Validitas : Pengembangan Kepariwisata Correlations

		Correlations														
		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	Total_PK
PK1	Pearson Correlation	1	.610**	.528**	.337**	.335**	.517**	.549**	.481**	.408**	.425**	.394**	.421**	.388**	.409**	.684**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK2	Pearson Correlation	.610**	1	.524**	.278**	.384**	.451**	.387**	.390**	.386**	.410**	.375**	.396**	.330**	.363**	.630**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK3	Pearson Correlation	.528**	.524**	1	.171**	.311**	.499**	.374**	.388**	.325**	.414**	.349**	.470**	.414**	.381**	.619**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK4	Pearson Correlation	.337**	.278**	.171**	1	.558**	.422**	.359**	.271**	.346**	.117**	.185**	.207**	.241**	.288**	.473**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.021	.001	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK5	Pearson Correlation	.335**	.384**	.311**	.558**	1	.530**	.379**	.481**	.371**	.191**	.269**	.314**	.303**	.310**	.570**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK6	Pearson Correlation	.517**	.451**	.499**	.422**	.530**	1	.476**	.501**	.472**	.443**	.385**	.480**	.529**	.473**	.722**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK7	Pearson Correlation	.549**	.387**	.374**	.359**	.379**	.476**	1	.672**	.515**	.440**	.474**	.541**	.451**	.400**	.710**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK8	Pearson Correlation	.481**	.390**	.388**	.271**	.481**	.501**	.672**	1	.638**	.548**	.635**	.601**	.541**	.521**	.782**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK9	Pearson Correlation	.408**	.386**	.325**	.346**	.371**	.472**	.515**	.638**	1	.578**	.750**	.692**	.703**	.697**	.809**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK10	Pearson Correlation	.425**	.410**	.414**	.117**	.191**	.443**	.440**	.548**	.578**	1	.622**	.634**	.587**	.541**	.715**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.021	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK11	Pearson Correlation	.394**	.375**	.349**	.185**	.269**	.385**	.474**	.635**	.750**	.622**	1	.649**	.642**	.635**	.759**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK12	Pearson Correlation	.421**	.396**	.470**	.207**	.314**	.480**	.541**	.601**	.692**	.634**	.649**	1	.750**	.682**	.805**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK13	Pearson Correlation	.388**	.330**	.414**	.241**	.303**	.529**	.451**	.541**	.703**	.587**	.642**	.750**	1	.735**	.784**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
PK14	Pearson Correlation	.409**	.363**	.381**	.288**	.310**	.473**	.400**	.521**	.697**	.541**	.635**	.682**	.735**	1	.767**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
Total_PK	Pearson Correlation	.684**	.630**	.619**	.473**	.570**	.722**	.710**	.782**	.809**	.715**	.759**	.805**	.784**	.767**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Uji Reliabilitas : Partisipasi Pemangku Kepentingan Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	306	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	306	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.688	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPK1	11.8105	3.957	.601	.533
PPK2	11.7353	4.090	.704	.486
PPK3	12.4248	4.907	.183	.840
PPK4	11.7843	4.694	.543	.591

Uji Reliabilitas : Kebijakan Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	305	99.7
	Excluded ^a	1	.3
	Total	306	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KBJ1	13.8557	9.959	.679	.857
KBJ2	13.4721	9.750	.733	.844
KBJ3	13.6426	9.500	.766	.836
KBJ4	13.3738	10.261	.669	.859
KBJ5	13.5639	10.082	.688	.855

Uji Reliabilitas : Perencanaan Program Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	306	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	306	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PP1	21.1961	20.460	.699	.869
PP2	20.8791	20.644	.730	.865
PP3	20.9771	21.577	.685	.871
PP4	20.7778	20.521	.738	.864
PP5	20.6863	21.678	.646	.875
PP6	20.7190	21.822	.619	.879
PP7	20.6471	21.298	.646	.875

Uji Reliabilitas : Pengembangan Kebijakan Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	306	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	306	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	43.7059	91.697	.626	.918
PK2	43.7320	93.272	.568	.919
PK3	43.8464	93.403	.554	.920
PK4	42.9837	96.541	.396	.925
PK5	43.1667	94.552	.502	.921
PK6	43.4771	91.391	.671	.916
PK7	43.5359	91.246	.656	.917
PK8	43.5458	88.950	.736	.914
PK9	43.5850	88.211	.768	.913
PK10	43.6046	90.017	.657	.917
PK11	43.5980	89.146	.708	.915
PK12	43.7451	88.236	.763	.913
PK13	43.6667	88.446	.737	.914
PK14	43.6176	87.994	.713	.915

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pengembangan Kepariwisataaan	3.3506	.73136	306
Partisipasi Pemangku Kepentingan	3.9796	.66637	306
Kebijakan	3.3966	.77417	306
Perencanaan Program	3.4734	.75928	306

Correlations

		Total_PK	Total_PPK13	Total_KBJ	Total_PP
Pearson Correlation	Total_PK	1.000	.233	.591	.635
	Total_PPK13	.233	1.000	.207	.200
	Total_KBJ	.591	.207	1.000	.735
	Total_PP	.635	.200	.735	1.000
Sig. (1-tailed)	Total_PK	.	.000	.000	.000
	Total_PPK13	.000	.	.000	.000
	Total_KBJ	.000	.000	.	.000
	Total_PP	.000	.000	.000	.
N	Total_PK	306	306	306	306
	Total_PPK13	306	306	306	306
	Total_KBJ	306	306	306	306
	Total_PP	306	306	306	306

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perencanaan Program, Partisipasi Pemangku Kepentingan (13), Kebijakan ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengembangan Kepariwisataaan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.667 ^a	.445	.440	7.66485

a. Predictors: (Constant), Perencanaan Program, Partisipasi Pemangku Kepentingan (13), Kebijakan^a

b. Dependent Variable: Pengembangan Kepariwisataaan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14232.975	3	4744.325	80.755	.000 ^a
	Residual	17742.463	302	58.750		
	Total	31975.438	305			

a. Predictors: (Constant), Perencanaan Program, Partisipasi Pemangku kepentingan, Kebijakan

b. Dependent Variable: Pengembangan Kepariwisata

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.671	2.750		3.880	.000		
	Partisipasi Pemangku kepentingan (13)	.617	.286	.095	2.157	.032	.952	1.050
	Kebijakan	.681	.168	.258	4.059	.000	.456	2.192
	Perencanaan Program	.822	.122	.427	6.732	.000	.458	2.186

Uji Heteroskedastisitas Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perencanaan Program, Partisipasi Pemangku Kepentingan, Kebijakan ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

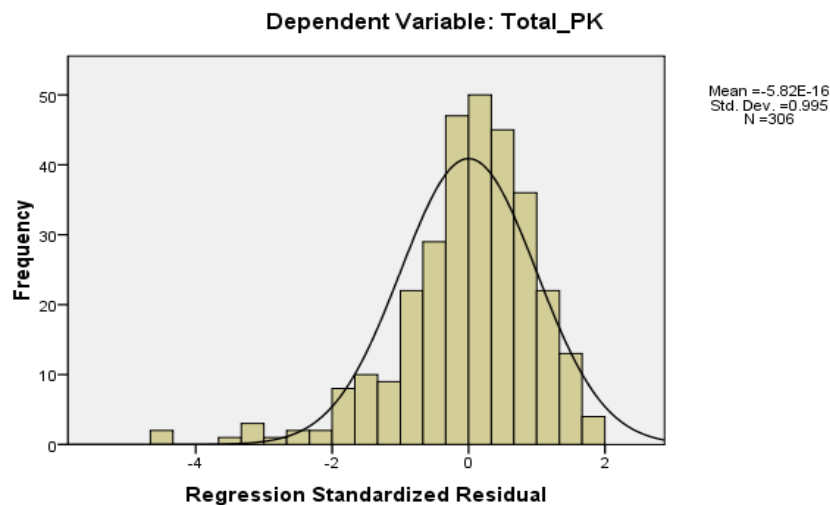
b. Dependent Variable: ABSRESID

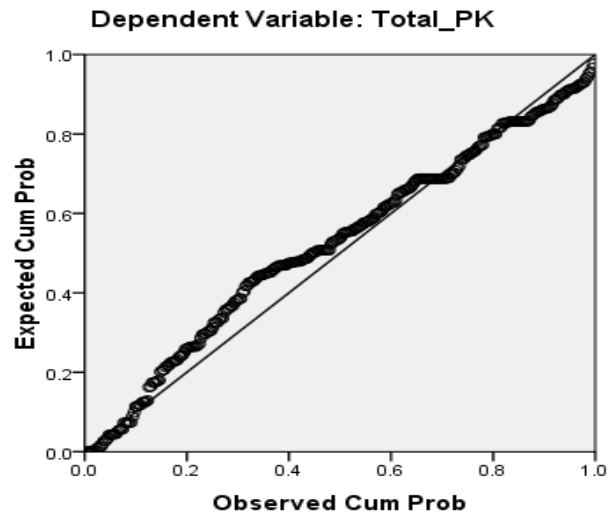
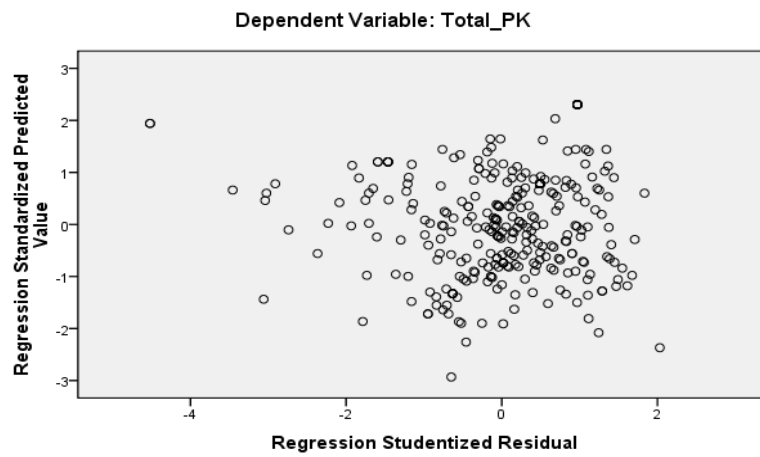
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.671	2.750		3.880	.000
	Total_PPK13	.617	.286	.095	2.157	.032
	Total_KBJ	.681	.168	.258	4.059	.000
	Total_PP	.822	.122	.427	6.732	.000

a. Dependent Variable: Total_PK

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Scatterplot**

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengembangan Kepariwisataaan	306	1.00	5.00	3.3506	.73136
Partisipasi Pemangku Kepentingan	306	1.00	5.00	3.9796	.66637
Kebijakan	306	1.00	5.00	3.3966	.77417
Perencanaan Program	306	1.00	5.00	3.4734	.75928
Valid N (listwise)	306				

Descriptives : Partisipasi Pemangku Kepentingan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Partisipasi Pemangku Kepentingan	306	1.00	5.00	3.9796	.66637
1. Pemangku Kepentingan (stakeholder) ikut terlibat menyumbangkan hasil pemikirannya untuk pengembangan kepariwisataaan	306	1.00	5.00	4.1078	.94338
2. Pemangku Kepentingan (stakeholder) ikut berperan dalam pelestarian dan pengembangan kawasan wisata	306	1.00	5.00	4.1830	.82134
3. Pemangku Kepentingan (stakeholder) ikut berpartisipasi (pas pada kegiatan perencanaan pengembangan kepariwisataaan	306	1.00	5.00	3.4935	1.13150
4. Pemangku Kepentingan (stakeholder) ikut serta dalam forum komunikasi publik untuk membicarakan pengembangan kepariwisataaan	306	1.00	5.00	4.1340	.77143
Valid N (listwise)	306				

Descriptives : Kebijakan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kebijakan	306	1.00	5.00	3.3966	.77417
1. Kebijakan yang dibuat oleh pemerintah telah sesuai dengan kondisi internal daerah	305	1.00	5.00	3.1213	.96401
2. Kebijakan yang dibuat oleh pemerintah memuat visi-misi (tujuan) pembangunan kepariwisataan yang jelas	306	1.00	5.00	3.5065	.95211
3. Kebijakan yang dibuat oleh pemerintah mudah diaplikasikan pada daerah-daerah potensi wisata	306	1.00	5.00	3.3366	.96891
4. Kebijakan yang dibuat oleh pemerintah memuat strategi-strategi pengembangan kepariwisataan	306	1.00	5.00	3.6046	.91464
5. Kebijakan yang dibuat oleh pemerintah mudah diakses sebagai sumber rujukan	306	1.00	5.00	3.4118	.93057
Valid N (listwise)	305				

Descriptives : Perencanaan Program

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perencanaan Program	306	1.00	5.00	3.4734	.75928
PP1	306	1.00	5.00	3.1176	1.05545
PP2	306	1.00	5.00	3.4346	.99703
PP3	306	1.00	5.00	3.3366	.91675
PP4	306	1.00	5.00	3.5359	1.00508
PP5	306	1.00	5.00	3.6275	.94354
PP6	306	1.00	5.00	3.5948	.95429
PP7	306	1.00	5.00	3.6667	.99836
Valid N (listwise)	306				

Descriptives : Pengembangan Kepariwisata

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengembangan Kepariwisata	306	1.00	5.00	3.3506	.73136
1. ODTW Provinsi Banten telah dikembangkan dan dimanfaatkan sesuai dengan karakteristik dan potensi daerahnya	306	1.00	5.00	3.2026	1.01050
2. Pembangunan ODTW bersifat fisik telah dikembangkan	306	1.00	5.00	3.1765	.96915
3. Persepsi masyarakat telah sejalan dengan program-program kepariwisataan yang telah dicanangkan pemerintah	306	1.00	5.00	3.0621	.97816
4. Pengembangan kepariwisataan dari suatu obyek akan turut meningkatkan ekonomi masyarakat sekitar	306	1.00	5.00	3.9248	.95002
5. Semakin meningkatnya PAD sektor Pariwisata	306	1.00	5.00	3.7418	.95917
6. Keterpaduan program sektor pariwisata dengan sektor lainnya makin meningkat/baik	306	1.00	5.00	3.4314	.97352
7. Persepsi terhadap ODTW Provinsi Banten menjadi baik dan sesuai dengan tujuan program pengembangan kepariwisataan	306	1.00	5.00	3.3725	1.00414
8. Meningkatnya kepuasan wisatawan ketika berkunjung ke ODTW Provinsi Banten	306	1.00	5.00	3.3627	1.06315
9. Terjadinya peningkatan jumlah wisatawan yang berkunjung ke ODTW Provinsi Banten	306	1.00	5.00	3.3235	1.07272
10. Telah tersebar informasi dan pemasaran produk wisata yang luas	306	1.00	5.00	3.3039	1.09355
11. Meningkatnya jumlah kunjungan wisatawan ke ODTW Provinsi Banten	306	1.00	5.00	3.3105	1.08568
12. Adanya peningkatan Lama Tinggal dari wisatawan dari tahun ke tahun	306	1.00	5.00	3.1634	1.07708
13. Belanja/pengeluaran wisatawan semakin meningkat	306	1.00	5.00	3.2418	1.09560
14. Jumlah tenaga kerja di sektor pariwisata menunjukkan peningkatan	306	1.00	5.00	3.2908	1.15817
Valid N (listwise)	306				