

Lampiran 1

Data Anggaran dan Realisasi Penerimaan Pajak Hotel

(C) Hak Cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)	Tahun	Anggaran	Realisasi
Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	2007	600.000.000.000	533.000.105.646
	2008	625.000.000.000	620.987.794.055
	2009	708.062.000.000	608.668.370.716
	2010	650.000.000.000	744.252.246.359
	2011	815.000.000.000	858.337.282.672
	2012	1.000.000.000.000	1.028.521.564.463
	2013	1.150.000.000.000	1.173.799.319.199
	2014	1.400.000.000.000	1.384.103.823.437
	2015	1.500.000.000.000	1.276.989.895.660
	2016	1.600.000.000.000	1.499.798.259.793

Sumber: Badan Pajak dan Retribusi Daerah (BPRD)

Lampiran 2

Data Variabel Independen

© Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Tahun

Jumlah Wisatawan
(X2)

Jumlah Hotel
(X3)

Laju Inflasi
(X3)

2007

1.216.057

321

6,04

2008

1.534.785

360

11,11

2009

1.451.914

350

2,34

2010

1.892.866

351

6,21

2011

2.003.944

375

7,33

2012

2.125.513

392

4,52

2013

2.313.742

400

8,00

2014

2.319.295

432

8,95

2015

2.377.226

440

3,26

2016

2.512.005

437

2,37

Sumber : Badan Pusat Statistik (BPS) Jakarta

1. Dilatang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mendantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Lampiran 3

Statistik Deskriptif

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Jumlah Wisatawan	10	1295948	1216057	2512005	19747347	1974734.70	139725.334	441850.303
Jumlah Hotel (Ciri Dulu Infasi Valid Note)	10	119	321	440	3858	385.80	13.084	41.376
Jumlah Infasi (Valid Note)	10	8.77	2.34	11.11	60.13	6.0130	.92435	2.92305

Sumber : Olah Data SPSS 20

Lampiran 4

Hasil Pengujian Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

N	Unstandardized Residual	
	Normal Parameters ^{a,b}	Mean
		10
		-.0000320
		76529189350.89229000
	Most Extreme Differences	Absolute .237
		Positive .237
		Negative -.160
	Kolmogorov-Smirnov Z .750	
	Asymp. Sig. (2-tailed) .628	

Test distribution is Normal.

Sumber : Olah Data SPSS 20

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



Lampiran 5

Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Glejser

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Hak Cipta	-2.074E+11	1.686E+11		-1.230	.265
Jumlah Wisatawan	-117797.529	67441.894	-1.539	-1.747	.131
Jumlah Hotel	1308910319	723065913.1	1.602	1.810	.120
Laju Inflasi	24039188.75	3856718698	.002	.006	.995

a. Dependent Variable: absres

Sumber : Olah Data SPSS 20

Lampiran 6

Hasil Uji Autokorelasi dengan Runs Test

Runs Test

Test Value ^a	Unstandardized Residual	
	Cases < Test Value	Cases >= Test Value
Total Cases	10	
Number of Runs	7	
N	.335	
Asymp. Sig. (2-tailed)	.737	

Sumber : Olah Data SPS

Lampiran 7

Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)						
1	-1.562E+12	4.757E+11		-3.283	.017		
	Jumlah Wisatawan	306647.523	190325.999	.388	1.611	.158	.138
	Jumlah Hotel	5056039342	2040545329	.599	2.478	.048	.137
	Laju Inflasi	-3577405634	10883944580	-.030	-.329	.754	.964
							1.037

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak Hotel

Sumber : Olah Data SPSS 20

**(C) Hak cipta milik
Model IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwick Kian Gie)**

Hasil Pengujian Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1.045E+24	3	3.484E+23	39.664	.000 ^b
Residual	5.271E+22	6	8.785E+21		
Total	1.098E+24	9			

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak Hotel

b. Predictors: (Constant), Laju Inflasi, Jumlah Wisatwan, Jumlah Hotel

Sumber : Olah Data SPSS 20

Lampiran 9

Hasil Pengujian Signifikan Parameter Individual (Uji Statistik t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-1561810676780.816	4.757E+11	.388	-3.283	.017
	306647.523	190325.999		1.611	.158
	5056039342.394	2040545329		2.478	.048
	-3577405634.281	10883944580		-.329	.754

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak Hotel

Sumber : Olah Data SPSS 20

Lampiran 10

Hasil Pengujian Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.976 ^a	.952	.928	93728732169

a. Predictors: (Constant), Laju Inflasi, Jumlah Wisatwan, Jumlah Hotel

Sumber : Olah Data SPSS 20

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.