

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 PENERIMAAN PAJAK DAERAH TAHUN 2010-2021

Tahun	Anggaran	Realisasi	Persentase
2010	10.083.000.000.000	10.751.745.150.898	106,63
2011	13.965.000.000.000	15.221.249.152.688	109,00
2012	16.525.000.000.000	17.721.457.376.239	107,24
2013	22.618.000.000.000	23.370.213.237.201	103,33
2014	32.500.000.000.000	27.050.949.023.587	83,23
2015	32.581.650.000.000	29.076.896.598.506	89,24
2016	33.100.000.000.000	31.613.198.634.662	95,51
2017	35.359.500.000.000	36.500.782.266.175	103,23
2018	38.125.000.000.000	37.538.912.327.312	98,46
2019	44.540.000.000.000	40.298.122.505.326	90,48
2020	32.480.000.000.000	31.895.263.277.623	98,20
2021	37.215.000.000.000	34.575.563.219.175	92,91

Sumber: *Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Provinsi DKI Jakarta*

**© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

**Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie**



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.

**LAMPIRAN 2**  
**JUMLAH PENDUDUK, PDRB, DAN INFLASI TAHUN 2010-2021**

<b>Tahun</b>	<b>Jumlah Penduduk (Jiwa)</b>	<b>Produk Domestik Regional Bruto (Persen)</b>	<b>Inflasi (Persen)</b>
<b>2010</b>	9.607.787	6,51	6,21
<b>2011</b>	9.891.943	6,73	3,97
<b>2012</b>	9.991.788	6,53	4,52
<b>2013</b>	9.969.948	6,07	8,00
<b>2014</b>	10.075.310	5,91	8,95
<b>2015</b>	10.177.924	5,91	3,30
<b>2016</b>	10.277.628	5,87	2,37
<b>2017</b>	10.374.235	6,2	3,72
<b>2018</b>	10.467.629	6,11	3,27
<b>2019</b>	10.557.810	5,82	3,23
<b>2020</b>	10.562.088	-2,39	1,59
<b>2021</b>	10.609.681	3,56	1,53

Sumber: *Badan Pusat Statistik DKI Jakarta*

**© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

**Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie**

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.

**LAMPIRAN 3**  
**JUMLAH PENDUDUK, PDRB, INFLASI DAN PENERIMAAN PAJAK DAERAH**  
**(Data Olahan Microsoft Excel 2019)**

Tahun	ZPPD	ZJP	ZPDRB	Ln_ZINFL
2010	(1,83)	(1,92)	0,50	0,77
2011	(1,35)	(1,02)	0,59	1,13
2012	(1,09)	(0,70)	0,51	1,06
2013	(0,49)	(0,77)	0,33	0,34
2014	(0,10)	(0,44)	0,27	0,00
2015	0,12	(0,11)	0,27	1,22
2016	0,39	0,20	0,25	1,33
2017	0,91	0,51	0,38	1,17
2018	1,02	0,81	0,35	1,23
2019	1,31	1,09	0,23	1,23
2020	0,42	1,11	(3,01)	1,42
2021	0,70	1,26	(0,66)	1,42

**© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

**Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie**

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.



LAMPIRAN 4  
HASIL PENGUJIAN  
Microsoft Excel 2019

Analisis Statistik Deskriptif

PPD		JP		PDRB		INFL	
Mean	27.967.868.117.534	Mean	10.213.648	Mean	5,24	Mean	4,22
Standard Error	2,71903E+12	Standard Error	90899,32996	Standard Error	0,730995024	Standard Error	0,681622211
Median	3,03451E+13	Median	10227776	Median	5,99	Median	3,51
Mode	#N/A	Mode	#N/A	Mode	5,91	Mode	#N/A
Standard Deviation	9.419.002.786.708	Standard Deviation	314.885	Standard Deviation	2,53	Standard Deviation	2,36
Sample Variance	8,87176E+25	Sample Variance	99152258239	Sample Variance	6,412244697	Sample Variance	5,575306061
Kurtosis	-0,733025129	Kurtosis	-0,667739067	Kurtosis	9,007303363	Kurtosis	0,194835669
Skewness	-0,597384956	Skewness	-0,411608539	Skewness	-2,938613309	Skewness	1,000211609
Range	2,95464E+13	Range	1001894	Range	9,12	Range	7,42
Minimum	10.751.745.151.388	Minimum	9.607.787	Minimum	-2,39	Minimum	1,53
Maximum	40.298.122.505.326	Maximum	10.609.681	Maximum	6,73	Maximum	8,95
Sum	3,35614E+14	Sum	122563771	Sum	62,83	Sum	50,66
Count	12	Count	12	Count	12	Count	12

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

n	Residuals	frekuensi (f)	Probabilitas F(x)	F(X) Kumulatif	Z	F(Z)	F(X)-F(Z)
1	-0,430967611	1	0,08333	0,08333	-1,77763	0,03773	0,045601207
2	-0,386902424	1	0,08333	0,16667	-1,59587	0,05526	0,111408273
3	-0,269788367	1	0,08333	0,25000	-1,11281	0,13290	0,117104715
4	-0,078627419	1	0,08333	0,33333	-0,32432	0,37285	0,039515232
5	0,045622225	1	0,08333	0,41667	0,18818	0,57463	0,157965652
6	0,050988208	1	0,08333	0,50000	0,21031	0,58329	0,083288484
7	0,060827183	1	0,08333	0,58333	0,25090	0,59905	0,015719695
8	0,089880658	1	0,08333	0,66667	0,37073	0,64458	0,022084134
9	0,185784655	1	0,08333	0,75000	0,76631	0,77826	0,028255465
10	0,208079537	1	0,08333	0,83333	0,85828	0,80463	0,028703524
11	0,260327996	1	0,08333	0,91667	1,07379	0,85854	0,058125717
12	0,264775335	1	0,08333	1,00000	1,09213	0,86261	0,137387701

Rata-rata	0,000
Standar Deviasi	0,24243911
KS hshung/Absolute K/D Max	0,158
KS Tabel (n=12; Alfa = 0,05)	0,375

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

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.

© Kwik Kian Gie (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)



## Uji Multikolonieritas

### Korelasi

	ZJP	ZPDRB	Ln_ZINFL
ZJP	1		
ZPDRB	-0,5202115	1	
Ln_ZINFL	0,56968936	-0,3466968	1

	r	r <sup>2</sup>	Tolerance	VIF
R <sup>2</sup> X1	-0,52	0,27062	0,72938	1,37102745
R <sup>2</sup> X2	0,56968936	0,32454597	0,67545403	1,48048565
R <sup>2</sup> X3	-0,3466968	0,12019865	0,87980135	1,13662022

### Uji Autokorelasi

Predicted ZPPD	Residuals	Abs(Residual(et))	et-(et-1)	et <sup>2</sup>	et-(et-1) <sup>2</sup>
-2,03592052	0,185784655	0,18578		0,03452	
-1,083499158	-0,269788367	0,26979	0,08400	0,07279	0,00706
-0,700938331	-0,386902424	0,38690	0,11711	0,14969	0,01372
-0,53374769	0,04562225	0,04562	-0,34128	0,00208	0,11647
-0,01872037	-0,078627419	0,07863	0,03301	0,00618	0,00109
-0,142581085	0,260327996	0,26033	0,18170	0,06777	0,03302
0,178939089	0,208079537	0,20808	-0,05225	0,04330	0,00273
0,621150095	0,264775335	0,26478	0,05670	0,07011	0,00321
0,955314805	0,060827183	0,06083	-0,20395	0,00370	0,04159
1,258094576	0,050988208	0,05099	-0,00984	0,00260	0,00010
0,377084412	0,089880658	0,08988	0,03889	0,00808	0,00151
1,132495708	-0,430967611	0,43097	0,34109	0,18573	0,11634
<b>Jumlah (Σ)</b>				0,64654	0,33684

Durbin Watson =	$\frac{\sum et^2}{\sum et-(et-1)^2}$
Durbin Watson =	$\frac{0,64654}{0,33684}$
Durbin Watson =	1,9194

dL (k=3, n=12) =	0,658
dU (k=3, n=12) =	1,8640
4-dU	2,136
4-dL	3,342

1. Ditaring 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Hak cipta dan IBIKKG Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



Uji Heteroskedastisitas

	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value
Intercept	-0,0093551	0,116386673	-0,080379722	0,93790969
ZJP	-0,0449329	0,052118024	-0,862137598	0,41370689
ZPDRB	0,02387538	0,045658228	0,522915187	0,61520267
Ln ZINFL	0,19855263	0,107466901	1,847570063	0,10185574

Analisis Regresi Linier Berganda

SUMMARY OUTPUT	
Regression Statistics	
Multiple R	0,97016662
R Square	0,94122328
Adjusted R Square	0,91918201
Standard Error	0,28428506
Observations	12

ANOVA

	df	SS	MS	F	Significance F
Regression	3	10,3534561	3,45115202	42,70276826	2,8672E-05
Residual	8	0,64654394	0,08081799		
Total	11	11			

	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%	Upper 95%	Lower 95,0%	Upper 95,0%
Intercept	0,42440405	0,25645444	1,65489063	0,136542157	-0,1669809	1,01578904	-0,1669809	1,01578904
ZJP	1,1717449	0,11484045	10,2032415	0,000007303	0,90692233	1,43656746	0,90692233	1,43656746
ZPDRB	0,26843282	0,1006065	2,66814599	0,028443894	0,03643382	0,50043181	0,03643382	0,50043181
Ln ZINFL	-0,4137922	0,2368	-1,7474331	0,118695346	-0,9598539	0,13226962	-0,9598539	0,13226962

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie  
 Jl. Kota Dendang No. 11, Dendang, Kecamatan Dendang, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah 57152  
 Telp. (0271) 8511111, 8511112, 8511113, 8511114, 8511115, 8511116, 8511117, 8511118, 8511119, 8511120  
 Email: info@kwikkiangie.ac.id, www.kwikkiangie.ac.id

1. Ditaring 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Nomor : 1036/-082.7  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Halaman : Pemberitahuan izin riset dan penelitian

14 November 2022

Kepada  
Yth 1. Kepala Bidang Perencanaan dan Pengembangan  
2. Plt. Kepala Bidang Pendapatan Pajak I  
3. Kepala Bidang Pendapatan Pajak II  
4. Kepala Bidang Pendapatan Retribusi dan Lain-Lain PAD  
5. Kepala Bidang Peraturan  
6. Kepala Unit Pusat Data dan Informasi  
Pendapatan  
di  
Jakarta

Sehubungan dengan Surat Kwik Kian Gie School of Business Nomor 100/IBIKKG/113/XI/22 tanggal 10 November 2022 perihal permohonan riset dan penelitian, dengan ini memberikan izin riset dan penelitian kepada :

Nama : Sanggam Maria  
NIM : 35190449  
Program : Pengaruh Jumlah Penduduk, Pdrb Dan Inflasi Terhadap Penerimaan Pajak Daerah Di Provinsi DKI Jakarta  
PerguruanTinggi : Kwik Kian Gie School of Business  
Judul Penelitian : Pengaruh Jumlah Penduduk, Pdrb Dan Inflasi Terhadap Penerimaan Pajak Daerah Di Provinsi DKI Jakarta

Pada prinsipnya Badan Pendapatan Daerah memberikan izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan riset atau penelitian dengan ketentuan mentaati aturan yang berlaku, adapun waktu pelaksanaan dimulai tanggal 15 November 2022 s.d 31 Januari 2023. Untuk itu dimohon Saudara dapat memberikan informasi/petunjuk seperlunya guna keperluan dimaksud.

Atas bantuan dan kerjasama Saudara, diucapkan terima kasih.

Sekretaris Badan Pendapatan Daerah  
Provinsi DKI Jakarta



Umyati, SE, MM  
NIP. 196905251989032004

Tempat : Kwik Kian Gie School of Business

Perhatian :  
Kepada Mahasiswa yang bersangkutan wajib menyerahkan 1 (satu) buku skripsi atau penelitiannya kepada Badan Pendapatan Daerah Provinsi DKI Jakarta (Up.Subbag Kepegawaian)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak Cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

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.