

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, F. B., & SBM, N. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pajak Daerah Kota Semarang. *Diponegoro Journal Of Economics*, 10(2013), 1–12.
- Astuti, R. R. (2015). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan Dan Kesehatan Terhadap Jumlah Penduduk Miskin Di Indonesia Tahun 2004-2012. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Besley, T., & Persson, T. (2014). Why do developing countries tax so little? *Journal of Economic Perspectives*, 28(4), 99–120.
<https://doi.org/10.1257/jep.28.4.99>
- Gnangnon, S. K. (2018). *Effect of Poverty Volatility on Tax Revenue Instability in Developing Countries*. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-66375/v1>
- Gujarati, D. N. (2015). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Erlangga.
https://www.google.co.id/books/edition/DASAR_DASAR_EKONOMETRIKA_jilid_1/nxD6uRCpZOcC?hl=en&gbpv=1&dq=gujarati+dasar+dasar+ekonometrika&pg=PR4&printsec=frontcover
- Handoko, I., Aimon, H., & Syofyan, E. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perekonomian Dan Penerimaan Pajak Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 3(05), 103671.
- Idris, A. (2018). *Ekonomi Publik*. Deepublish.
https://www.google.co.id/books/edition/Ekonomi_Publik/cmRoDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=amiruddin+idris+ekonomi+publik&printsec=frontcover
- Ishak, K. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi pengangguran dan inflikasinya terhadap indeks pembangunan Indonesia. *Iqtishaduna: jurnal Ilmiah Ekonomi Kita*, 7(Juni), 22–38.
- Kusmono, Heru. (2011). Analisis determinana penerimaan pajak di Indonesia. Thesis. *Universitas Sumatera Utara*.
- Keuangan, K. (2019). Fenomena Tax Ratio Indonesia. *Media Keuangan*, XIV(138), 87.
- Lumy, D. G., Kindangen, P., & Engka, D. S. M. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Pajak Daerah Pada Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 19(6), 1–16.
<https://doi.org/10.35794/jpekd.19771.19.6.2018>

- Macmud, A. (2016). *Perekonomian Indonesia Pasca Reformasi*. Erlangga. https://www.google.co.id/books/edition/Perekonomian_Indonesia_pasca_reformasi/U-tfAQAACAAJ?hl=en
- Marpaung, ester achristina. (2020). Analisis pengaruh inflasi, angkatan kerja, upah pekerja terhadap tingkat pengangguran di sumatera tahun 2008-2018. *Skripsi*, 1.
- Muttaqin, F., & Halim, R. E. (2020). *The Effect of Economic Growth and Inflation on Tax Revenue: Analysis on Areas with Dominant Economic Activities in Agriculture, Plantation, and Fisheries Sectors*. *135(Aicmbs 2019)*, 27–33. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200410.005>
- Nurhalimah. (2017). Analisis Pengaruh Kebijakan Fiskal Terhadap Inflasi. *Universitas Islam Negeri "Sultan Maulana Hasanuddin" Banten*. <http://repository.uinbanten.ac.id/1289/>
- Nurhidayati, N. (2017). Estimasi Elastisitas Dan Buoyancy Pajak Pertambahan Nilai (Ppn) Di Indonesia. *Info Artha*, 3, 170–191. <https://doi.org/10.31092/jia.v3i0.51>
- Prasetyo, A. S. E. (2017). Pengaruh indikator makroekonomi, upah minimum dan demografis terhadap pengangguran di indonesia. *Universitas Hasanuddin*.
- Pratama, N. P., Dwiatmanto, & Agusti, R. R. (2016). Pengaruh Inflasi, Pemeriksaan Pajak dan Jumlah Wajib Pajak Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan. *Jurnal Perpajakan (JEJAK)*, 8(1), 1–8.
- Rahayu, A. S. (2014). *Pengantar Kebijakan Fiskal*. Bumi Aksara.
- Ridha, M. (2019). Inflasi Berdasarkan Pandangan M. Umer Chapra. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, 4(1), 114. <https://doi.org/10.30821/ajei.v4i1.4089>
- Rosalina, D. (2016). *Analisis Pengaruh Produk Domestik Bruto Terhadap Penerimaan Pajak*.
- Safri, N. (2005). *Pengantar Perpajakan*. Granit. https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Perpajakan/xS2IS2w8xzsc?hl=en&gbpv=1&dq=Pengantar+Perpajakan+Edisi+3+nurmantu&pg=PR4&printsec=frontcover
- Sigit, W. (2018). Terhadap Penerimaan Pajak Di Indonesia Periode 1972 - 2017 Diajukan Oleh Wahyu Sigit Sanyoto Program Pasca Sarjana Fakultas Ekonomi. *Economics*. File:///D:/Jurnal/Bismillah New/Foto Mandely/16911009 - Wahyu Sigit Sanyoto.Pdf

- Simanjuntak, T. H., & Mukhlis, I. (2012). *Dimensi ekonomi perpajakan dalam pembangunan Indonesia*. Penebar PLUS+.
https://www.google.co.id/books/edition/DIMENSI_EKONOMI_PERPAJAKAN_DALAM_PEMBANG/Bss4CgAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Sitinjak, N. D. (2016). Dampak Inflasi, Pertumbuhan Jumlah Pekerja, Dan Pertumbuhan Pdb Per Kapita Terhadap Penerimaan Pajak. *Eksis: Jurnal Riset Ekonomi Dan Bisnis*, 11(2).
<https://doi.org/10.26533/eksis.v11i2.41>
- Supriyanto, E. (2018). Pengaruh Pendapatan Perkapita Dan Tingkat Pengangguran Terhadap Pajak Daerah Di 8 Kota Pulau Kalimantan. *Jurnal Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Universitas Tanjungpura*.
- Syahputri, R. I., & Merliyana, M. (2020). *Pengaruh Tingkat Inflasi, Nilai Tukar Rupiah dan Tingkat Suku Bunga terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan (PPh) pada Direktorat Jendral Pajak / Inflation Rate, Rupiah Exchange Rate And Interest Rate On Income Tax Receipts (Pph) At The Directorate General*.
- Thian, A. (2021). *Dasar-dasar perpajakan*. Penerbit Andi.
https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Dasar_Perpajakan/c1wIEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=alexander+thian+dasar+dasar+perpajakan&printsec=frontcover
- Wijayanti, A. (2015). Analisis Penerimaan Pajak Indonesia : *Universitas Diponegoro Semarang*, 1–66.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	X4, X2, X3, lnX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: lnY

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate
1	,956 ^a	,914	,909		,08657

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, lnX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,359	4	1,340	178,772	,000 ^b
	Residual	,502	67	,007		
	Total	5,861	71			

a. Dependent Variable: lnY

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, lnX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8,219	4,073		-2,018	,048
	lnX1	2,419	,416	1,032	5,817	,000
	X2	,045	,022	,077	2,001	,049
	X3	,014	,016	,090	,876	,384
	X4	-,003	,019	-,027	-,138	,890

a. Dependent Variable: lnY

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,08409399
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,039
	Negative	-,067
Test Statistic		,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Runs Test

		Unstandardized Residual
Test Value ^a		,00776
Cases < Test Value		36
Cases >= Test Value		36
Total Cases		72
Number of Runs		36
Z		-,237
Asymp. Sig. (2-tailed)		,812

- a. Median

Coefficients^a

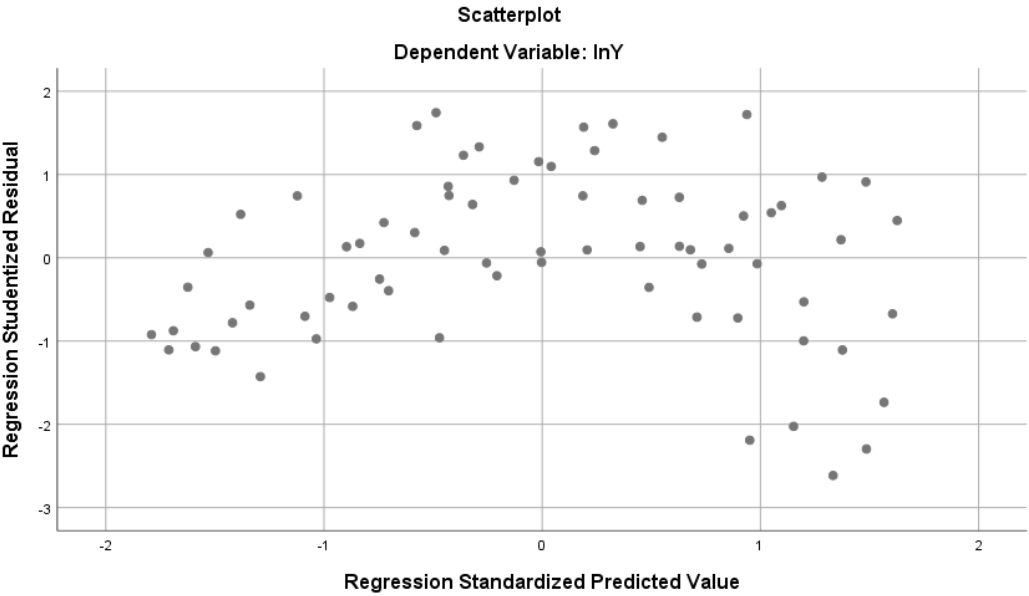
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	InX1	,111	9,433
	X2	,586	1,706
	X3	,120	8,354
	X4	,104	9,764

- a. Dependent Variable: lnY

Coefficients^a

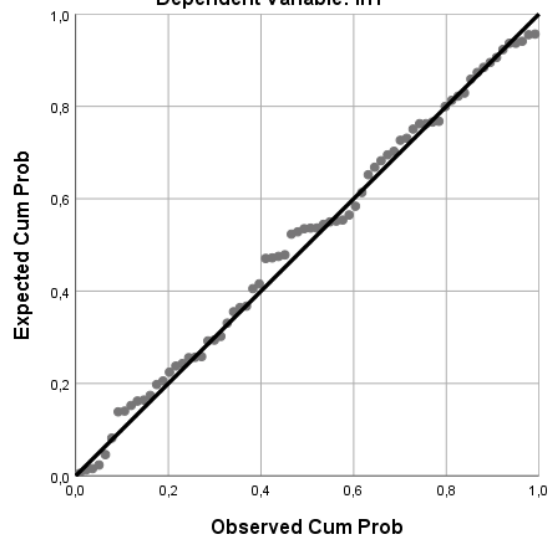
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,373	2,365		-,158	,875
	lnX1	,049	,241	,120	,205	,839
	X2	-,015	,013	-,150	-1,173	,245
	X3	-,003	,009	-,123	-,361	,719
	X4	,001	,011	,069	,106	,916

a. Dependent Variable: abs_res



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: lnY



DATA PENERIMAAN PAJAK INDONESIA KUARTAL I SAMPAI IV
TAHUN 1990-2019 (DALAM MILIAR RUPIAH)

Tahun	Q1	Q2	Q3	Q4
2002	47821,9	46377,3	49873,7	66014,6
2003	57082	51725,3	53677,3	79142,9
2004	60065,5	57844,6	65580,4	97068,3
2005	73634,6	76000,5	84142	113254
2006	88585,7	100367,8	103715,9	116533,7
2007	102318	102341	124598,6	161731
2008	150615	156928,1	173128,1	178029,2
2009	133176,8	155362,3	143991	187392,1
2010	145650,2	191926	173539,8	212190,7
2011	170302	217277,5	223583,2	262711,2
2012	198723,6	258050,4	235419,9	288324,3
2013	220540,5	264818,9	266498,4	325448,9
2014	264432,1	293063,3	267711,1	339658,7
2015	235811,6	299331,7	265781,8	439493,7
2016	204721,8	317286,3	374242,3	388719,8
2017	237875,8	333976,1	304593,5	467084
2018	237700	427600	334492,7	529688,3
2019	281215,1	412102,7	329431,1	523385,6

DATA PENERIMAAN PRODUK DOMESTIK BRUTO KUARTAL I SAMPAI
IV TAHUN 1990-2019 (DALAM MILIAR RUPIAH)

Tahun	Q1	Q2	Q3	Q4
-------	----	----	----	----

2002	1134876	1173558	1211607	1157342
2003	1181397	1225050	1266106	1240190
2004	1251867	1296976	1340024	1303522
2005	1316052	1360961	1418603	1382469
2006	1395741	1452510	1514280	1463235
2007	1482533	1544057	1608996	1540530
2008	1482533	1544057	1608996	1540530
2009	1549549	1607916	1677689	1626804
2010	1642356	1709132	1775110	1737535
2011	1748731	1816268	1881850	1840786
2012	1855580	1929019	1993632	1948852
2013	1958396	2036817	2103598	2057688
2014	2058585	2137386	2207344	2161553
2015	2158040	2238704	2312844	2272929
2016	2264721	2355445	2429261	2385187
2017	2378146	2473513	2552297	2508972
2018	2498698	2603853	2684332	2638970
2019	2625126	2735403	2818722	2769788

DATA INFLASI KUARTAL I SAMPAI IV TAHUN 1990-2019 (PERSEN)

Tahun	Q1	Q2	Q3	Q4
2002	1,16	0,31	0,55	1,2
2003	0,26	0,15	0,41	0,83
2004	0,3	0,78	0,17	0,83

2005	1,06	0,35	0,67	3,32
2006	0,66	0,29	0,39	0,8
2007	0,63	0,06	0,76	0,69
2008	1,12	1,48	0,95	0,18
2009	0,12	-0,05	0,69	0,16
2010	0,33	0,47	0,92	0,53
2011	0,23	0,12	0,62	0,26
2012	0,1	0,06	1,11	0,11
2013	0,8	0,3	1,35	0,25
2014	0,47	0,19	0,56	1,48
2015	-0,14	0,47	0,42	0,36
2016	0,2	0,15	0,3	0,34
2017	0,39	0,39	0,09	0,31
2018	0,33	0,27	0,02	0,39
2019	0,12	0,56	0,05	0,17

DATA TINGKAT KEMISKINAN KUARTAL I SAMPAI IV TAHUN 1990-2019 (PERSEN)

Tahun	Q1	Q2	Q3	Q4
2002	8,34	8,58	8,82	9,06
2003	9,21	9,36	9,51	9,67
2004	9,71	9,76	9,81	9,86
2005	10,2	10,55	10,89	11,24
2006	11	10,76	10,52	10,28

2007	9,98	9,69	9,4	9,11
2008	8,93	8,75	8,57	8,39
2009	8,26	8,13	8	7,87
2010	7,68	7,5	7,32	7,14
2011	7,22	7,31	7,39	7,48
2012	7,14	6,8	6,46	6,13
2013	6,14	6,15	6,16	6,17
2014	6,11	6,05	5,99	5,94
2015	6	6,06	6,12	6,18
2016	6,03	5,89	5,75	5,61
2017	5,58	5,55	5,52	5,5
2018	5,45	5,4	5,35	5,3
2019	5,28	5,26	5,24	5,23

DATA TINGKAT PENGANGGURAN KUARTAL I SAMPAI IV TAHUN
1990-2019 (PERSEN)

Tahun	Q1	Q2	Q3	Q4
2002	18	18,3	18,25	18,2
2003	18	17,81	17,61	17,42
2004	17,23	17,04	16,85	16,66
2005	16,48	16,31	16,14	15,97
2006	16,41	16,86	17,3	17,75
2007	17,45	17,16	16,87	16,58
2008	16,29	16	15,71	15,42

2009	15,1	14,78	14,46	14,15
2010	13,94	13,74	13,53	13,33
2011	13,08	12,84	12,6	12,36
2012	12,17	11,98	11,79	11,6
2013	11,56	11,53	11,49	11,46
2014	11,33	11,21	11,08	10,96
2015	11	11,04	11,08	11,13
2016	11,02	10,91	10,8	10,7
2017	10,55	10,41	10,26	10,12
2018	10	9,89	9,77	9,66
2019	9,55	9,44	9,33	9,22