

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an:

Kementerian Agama Republik Indonesia. *Al-Qur'an & Terjemahannya*. Jakarta: Al-Fatih

Buku:

A. Frieden, Jeffry. 2015. *Currency Politics The Political Economy Of Exchange Rate Policy*. United States: Princeton University Press

A. Nelson, Carl. 2009. *Import/Export How to Take Your Business Across Borders*. United States: McGraw-Hill

Amruddin, dkk. 2022. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jawa Tengah: Pradina Pustaka

E. Boone, Louis & L. Kurtz, David. 2010. *Contemporary Business 14th Edition*. Amerika Serikat: John Wiley & Sons

Elza Maizan, Ghina & Asyari. 2021. *Ekonomi Makro : Modul Kuliah*. Sumatera Barat: IAIN Bukittinggi

G. Yudawisastra, Helin dkk. 2022. *Ekonomi Moneter*. Jawa Barat: CV. Widina Media Utama

Hafni Sahir, Syafrida. 2021. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: KBM Indonesia

Hamdani & Haikal. 2017. *Seluk Beluk Perdagangan Ekspor Impor*. Jakarta: Bushindo

Hardani, dkk. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu

Harunurrasyid, dkk. 2022. *Kajian Pengaruh Permintaan dan Penawaran Valuta Asing terhadap Nilai Tukar Di Kelompok Negara Berpendapatan Rendah, Menengah Ke Bawah, Menengah Ke Atas dan Berpendapatan Tinggi*. Palembang: Universitas Sriwijaya

- Hendriyani, Rizka dkk. 2017. *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta
- Hikmawati, Fanti. 2020. *Metodologi Penelitian*. Depok: Rajawali Pers
- Ismanto, Hadi & Pebruary, Silviana. 2021. *Aplikasi SPSS dan Eviews Dalam Analisis Data Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish
- Kartini, Sri. 2019. *Mengenal Inflasi*. Jawa Tengah: Mutiara Aksara
- Lina Situngkir, Tiar dkk. 2022. *Bank dan Lembaga Keuangan Non Bank*. Jawa Tengah: Pustaka Rumah C1nta
- MacDonald, Ronald. 2007. *Exchange Rate Economics Theories and evidence*. New York: Routledge
- Mankiw, N. Gregory. 2010. *Macroeconomics Seventh Edition*. New York: Worth Publishers
- Mankiw, N. Gregory. 2016. *Macroeconomics Ninth Edition*. New York: Worth Publishers
- Mansyur, Nawir. 2019. *Manajemen Valuta Asing Dasar Keputusan Keuangan Perusahaan Multinasional*. Jawa Tengah: Lakeisha
- Moridu, Irwan dkk. 2021. *Manajemen Keuangan Internasional*. Jawa Barat: Widina Bhakti Persada Bandung
- N. Kallianiotis, John. 2013. *Exchange Rates and International Financial Economics History, Theories, and Practices*. United States: Palgrave Macmillan
- Naser Daulay, Aqwa. dkk. 2019. *Ekonomi Makro Islam*. Sumatra Utara: FEBI UIN-SU Press
- Nufus, Zakiatun. 2022. *Ekonomi Internasional*. Lampung: Agus Salim Press
- Nuryadi, dkk. 2017. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media

- Parera, Agoes. 2020. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Prawoto, Nano. 2019. *Pengantar Ekonomi Makro*. Depok: Rajawali Pers
- Priatna, Tedi. 2017. *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Jawa Barat: Insan Mandiri
- Provinsi Banten, BPS. 2022. *Ekspor dan Impor Provinsi Banten 2021*. Banten: Badan Pusat Statistik Provinsi Banten
- Purba, Bonaraja dkk. 2021. *Ekonomi Internasional*. Sumatra Utara: Kita Menulis
- R. Krugman, Paul dkk. 2018. *International Economics Theory and Policy*. London: Pearson Education
- Radjab, Enny & Jam'an, Andi. 2017. *Metodologi Penelitian*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar
- Ramadhani, Rahmi & Sri Bina, Nuraini. 2021. *Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS*. Jakarta: Kencana
- Ridwan, Iwan dkk. 2021. *Studi Kebantenan Dalam Catatan Sejarah*. Banten: Media Edukasi Indonesia
- S. Copeland, Laurence. 2014. *Exchange Rates and International Finance Sixth Edition*. London: Pearson Education
- Sarno, Lucio & P. Taylor, Mark. 2002. *The Economics of Exchange Rates*. United States: Cambridge University Press
- Sihabudin, dkk. 2021. *Ekonometrika Dasar Teori dan Praktik Berbasis SPSS*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada
- Sofiah, dkk. 2020. *Konsep Uang dalam Al-Qur'an Telaah Tafsir Kontemporer dan Klasik*. Jawa Barat: Media Sains Indonesia
- Suparmono. 2018. *Pengantar Ekonomi Makro*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN

Supriadi, Edi. 2021. *Ekspor Impor Perdagangan Internasional (Ekspor-Impor), Masalah-Masalah Di dalam Kegiatan (Ekspor-Impor), Para Pihak yang Terlibat dalam Kegiatan Ekspor-Impor, Metode Pembayaran dalam Perdagangan Internasional (Ekspor-Impor), dan Incoterms*. Yogyakarta: Deepublish

Wijayanti Daniar Paramita, Ratna dkk. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif: Buku Ajar Perkuliahan Metodologi Penelitian Bagi Mahasiswa Akuntansi & Manajemen*. Jawa Timur: Widya Gama Press

Yuliani, Irma. 2022. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Sumatra Barat: Azka Pustaka

Zohara, Lira. 2022. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Jawa Tengah: Lawwana

Jurnal:

Alamsyah Putra, Faqih. “Pengaruh Ekspor, Impor, dan Kurs terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia”, *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, Vol 1, No 2, (2022).

Allim Syah Habibi, Syamsul. “Analisis Pengaruh Inflasi dan Kurs Rupiah terhadap Neraca Perdagangan di Jawa Barat (Tahun 2013-2022)”. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis (JEMB)*. Vol. 1. No. 2 (2023).

Ein, Ivtytah & Bayu Seta, Henki. “Analisis Pengaruh Nilai Tukar Rupiah terhadap Ekspor Nonmigas Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda”. *Jurnal Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*. Vol 2. No 2. (2021).

Ermawati, Andriana, Sulvianti & Pakkawaru, Irham. “Pengaruh Nilai Tukar dan Harga terhadap Volume Ekspor Crude Palm Oil (CPO) PT. LETAWA Tahun 2017-2019”. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Bisnis Islam*. Vol. 3. No. 2 (2021).

Igir, Elshadai N dkk. "Analisis Pengaruh Kurs terhadap Ekspor Non Migas Di Indonesia Periode 2012:Q1-2018:Q4." *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. Volume 20 No. 02. (2020)

Kaslam & Jumrah. "Perdagangan Internasional Perspektif Islam: Studi Kasus: Dilema Pengembangan Ekpor Rumput Laut Di Kabupaten Bulukumba". *Jurnal Ushuluddin*. Volume 24. Nomor 2. (2022)

Silaban, Rini & Nurlina. "Pengaruh Nilai Tukar dan Inflasi terhadap Ekspor Non Migas Di Indonesia." *Jurnal Samudra Ekonomika*. Vol. 6. No. 1 (Maret 2022)

Suwarno, Indro dkk. "Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah (USD), Suku Bunga dan Ekspor terhadap Cadangan Devisa Negara Indonesia Tahun 2009-2019". *Jurnal Riset Akuntansi Warmadewa*. Volume 2. Nomor 1. (2021).

Skripsi:

Dwi Rahmawati, Novia. "Pengaruh Nilai Tukar Rupiah terhadap Ekspor Kelapa Sawit Provinsi Lampung Tahun 2010-2017 dalam Perspektif Ekonomi Islam". (Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2019).

Karlina, Beti. "Pengaruh Inflasi dan Nilai Tukar terhadap Ekspor Non Migas Di Provinsi Lampung dalam Perspektif Ekonomi Islam Tahun 2008-2017". (Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2019).

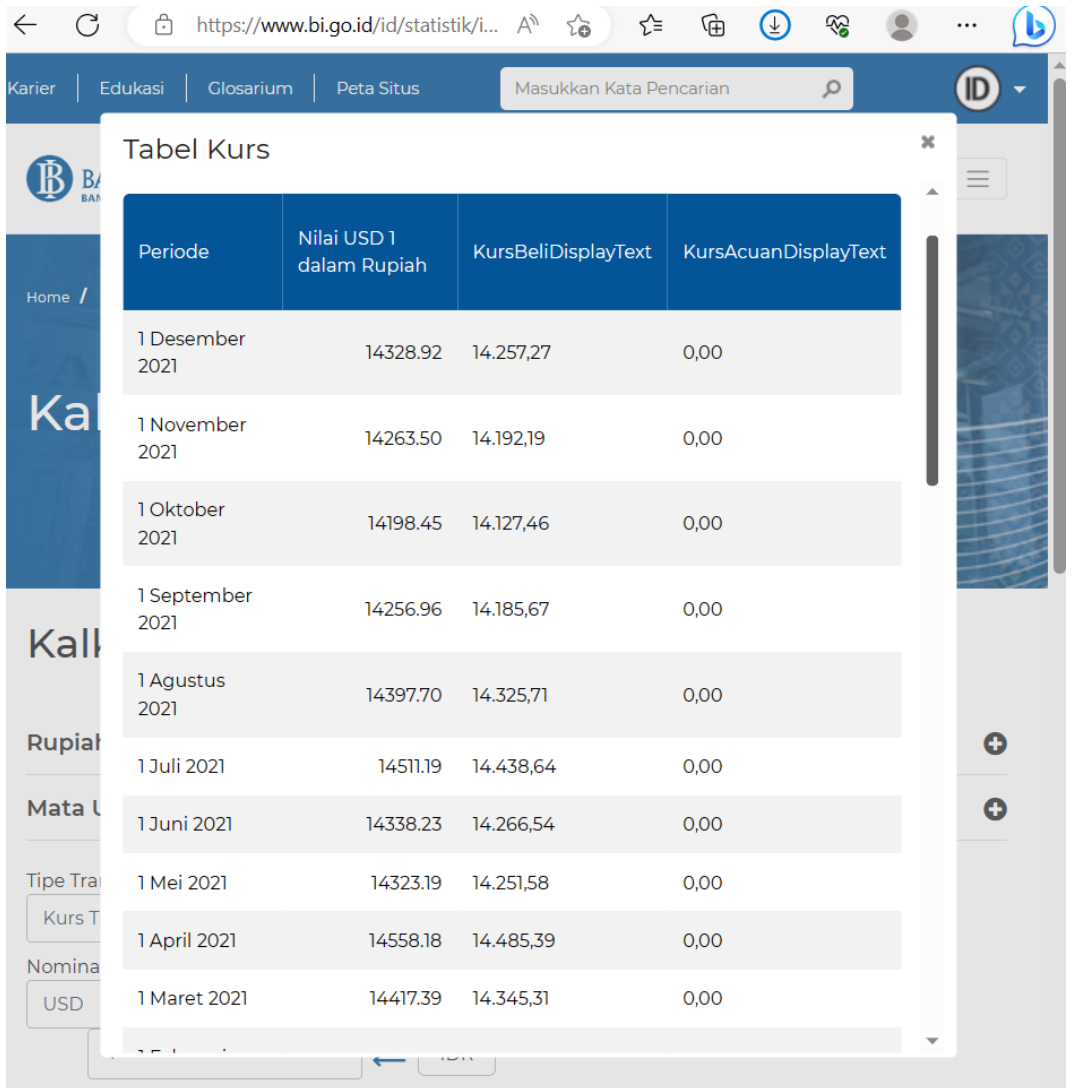
Website:

www.bi.go.id

www.bps.go.id

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Data Kurs Rupiah



The screenshot shows the BI website's 'Tabel Kurs' (Exchange Rate Table) for USD. The table is displayed in a modal window over the website's navigation and search bar. The table has four columns: 'Periode', 'Nilai USD 1 dalam Rupiah', 'KursBeliDisplayText', and 'KursAcuanDisplayText'. The data is sorted by date, showing rates from March 2021 to December 2021. The 'KursBeliDisplayText' column shows values like 14.257,27 for December 2021, and 'KursAcuanDisplayText' is consistently 0,00.

Periode	Nilai USD 1 dalam Rupiah	KursBeliDisplayText	KursAcuanDisplayText
1 Desember 2021	14328.92	14.257,27	0,00
1 November 2021	14263.50	14.192,19	0,00
1 Oktober 2021	14198.45	14.127,46	0,00
1 September 2021	14256.96	14.185,67	0,00
1 Agustus 2021	14397.70	14.325,71	0,00
1 Juli 2021	14511.19	14.438,64	0,00
1 Juni 2021	14338.23	14.266,54	0,00
1 Mei 2021	14323.19	14.251,58	0,00
1 April 2021	14558.18	14.485,39	0,00
1 Maret 2021	14417.39	14.345,31	0,00

← ↻ 🔒 https://www.bi.go.id/id/statistik/1... A 🌟 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄

Karier | Edukasi | Glosarium | [Peta Situs](#) 🔍 ID

Tabel Kurs

Tanggal	Kurs	Nilai	Perubahan
1 November 2021	14263.50	14.192,19	0,00
1 Oktober 2021	14198.45	14.127,46	0,00
1 September 2021	14256.96	14.185,67	0,00
1 Agustus 2021	14397.70	14.325,71	0,00
1 Juli 2021	14511.19	14.438,64	0,00
1 Juni 2021	14338.23	14.266,54	0,00
1 Mei 2021	14323.19	14.251,58	0,00
1 April 2021	14558.18	14.485,39	0,00
1 Maret 2021	14417.39	14.345,31	0,00
1 Februari 2021	14042.10	13.971,89	0,00
1 Januari 2021	14061.90	13.991,59	0,00
1 Desember 2020	14173.09	14.102,22	0,00

Home / **Kal**
Rupiah
Mata U
 Tipe Tra

 Nomina

← ↻ 🔒 https://www.bi.go.id/id/statistik/i... A📑 ⭐ ⚙️ ⏴ ⏵ 🔍 ID

Karier | Edukasi | Glosarium | **Peta Situs** | Masukkan Kata Pencarian 🔍

Tabel Kurs

1 November 2020	14236.81	14.165,63	0,00
1 Oktober 2020	14749.14	14.675,39	0,00
1 September 2020	14847.96	14.773,72	0,00
1 Agustus 2020	14724.50	14.650,88	0,00
1 Juli 2020	14582.41	14.509,50	0,00
1 Juni 2020	14195.96	14.124,98	0,00
1 Mei 2020	14906.19	14.831,66	0,00
1 April 2020	15867.43	15.788,09	0,00
1 Maret 2020	15194.57	15.118,60	0,00
1 Februari 2020	13776.15	13.707,27	0,00
1 Januari 2020	13732.23	13.663,57	0,00
1 Desember 2019	14017.45	13.947,37	0,00

Home /

Kal

Rupial

Mata U

Tipe Tra

Kurs T

Nomina

USD

← ↻ 🔒 https://www.bi.go.id/id/statistik/i... A 🌟 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄

Karier | Edukasi | Glosarium | **Peta Situs** | Masukkan Kata Pencarian 🔍 | ID

Tabel Kurs

1 Desember 2019	14017.45	13.947,37	0,00
1 November 2019	14068.72	13.998,37	0,00
1 Oktober 2019	14117.57	14.046,92	0,00
1 September 2019	14111.10	14.040,62	0,00
1 Agustus 2019	14242.05	14.171,05	0,00
1 Juli 2019	14043.91	13.973,57	0,00
1 Juni 2019	14226.53	14.155,33	0,00
1 Mei 2019	14392.81	14.320,86	0,00
1 April 2019	14142.58	14.071,84	0,00
1 Maret 2019	14211.00	14.139,90	0,00
1 Februari 2019	14035.21	13.965,05	0,00
1 Januari 2019	14163.14	14.092,36	0,00

Karier / Home / **Kalk** / **Rupiah** / **Mata U** / Tipe Tra / Kurs T / Nomina / USD

Tingkat Inflasi Tahun ke Tahun Gabungan 90 Kota¹ (2018=100)

Bulan	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Januari	17,03	6,26	7,36	9,17	3,72	7,02	3,65	4,57	8,22	6,96	4,14	3,49	3,25	2,82	2,68	1,55	2,18
Februari	17,92	6,30	7,40	8,60	3,81	6,84	3,56	5,31	7,75	6,29	4,42	3,83	3,18	2,57	2,98	1,38	2,06
Maret	15,74	6,52	8,17	7,92	3,43	6,65	3,97	5,90	7,32	6,38	4,45	3,61	3,40	2,48	2,96	1,37	2,64
April	15,40	6,29	8,96	7,31	3,91	6,16	4,50	5,57	7,25	6,79	3,60	4,17	3,41	2,83	2,67	1,42	3,47
Mei	15,60	6,01	10,38	6,04	4,16	5,98	4,45	5,47	7,32	7,15	3,33	4,33	3,23	3,32	2,19	1,68	3,55
Juni	15,53	5,77	11,03	3,65	5,05	5,54	4,53	5,90	6,70	7,26	3,45	4,37	3,12	3,28	1,96	1,33	4,35
Juli	15,15	6,06	11,90	2,71	6,22	4,61	4,56	8,61	4,53	7,26	3,21	3,88	3,18	3,32	1,54	1,52	4,94
Agustus	14,90	6,51	11,85	2,75	6,44	4,79	4,58	8,79	3,99	7,18	2,79	3,82	3,20	3,49	1,32	1,59	4,69
September	14,55	6,95	12,14	2,83	5,80	4,61	4,31	8,40	4,53	6,83	3,07	3,72	2,88	3,39	1,42	1,60	5,95
Oktober	6,29	6,88	11,77	2,57	5,67	4,42	4,61	8,32	4,83	6,25	3,31	3,58	3,16	3,13	1,44	1,66	5,71
November	5,27	6,71	11,68	2,41	6,33	4,15	4,32	8,37	6,23	4,89	3,58	3,30	3,23	3,00	1,59	1,75	5,42
Desember	6,60	6,59	11,06	2,78	6,96	3,79	4,30	8,38	8,36	3,35	3,02	3,61	3,13	2,72	1,68	1,87	5,51

Catatan :

¹ Sejak Januari 2020, IHK berdasarkan pola konsumsi didapat dari Survei Biaya Hidup 2018 (2018=100) di 90 kota

Sejak Januari 2014, IHK berdasarkan pola konsumsi didapat dari hasil Survei Biaya Hidup 2012(2012=100) di 82 kota

Sejak Juni 2008, IHK berdasarkan pola konsumsi didapat dari Survei Biaya Hidup 2007 (2007=100) di 66 kota

Data Ekspor Nonmigas

Bulan Ekspor Impor	Ekspor Non Migas Menurut Bulan di Provinsi Banten					
	Volume (Ribu Ton)			Nilai FOB (Juta US\$)		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Januari	686,08	656,11	990,57	944,00	836,31	926,78
Februari	717,03	638,97	890,95	852,55	852,71	978,22
Maret	871,62	672,66	1 122,44	988,10	919,86	1 105,64
April	668,12	626,29	1 014,54	916,96	871,35	1 168,16
Mei	975,26	1 026,58	844,99	1 075,14	801,35	939,07
Juni	569,02	1 057,07	1 098,48	729,53	878,62	1 169,32
Juli	904,01	909,23	972,62	985,73	926,07	1 131,01
Agustus	646,07	1 004,03	935,29	886,89	867,61	1 216,03
September	601,99	1 146,46	791,80	817,47	859,35	1 123,22
Oktober	634,93	1 029,17	903,58	956,74	939,77	1 113,26
November	774,14	797,92	990,47	947,76	902,23	1 331,77
Desember	770,48	994,76	975,00	936,13	1 027,74	1 293,60
Jumlah	8 818,73	10 559,27	11 530,74	11 036,99	10 682,96	13 496,06

2020 : Angka Sementara
 2021 : Angka Rilis Bulanan

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Tabel
Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.571	4.911		.524	.604		
	LAG_LNX1	.275	.873	.053	.315	.755	.989	1.011
	LAG_LNX2	-.182	.097	-.315	-1.874	.070	.989	1.011

a. Dependent Variable: LAG_LNY

Sumber : output SPSS 25.0 data diolah

Tabel
Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.571	4.911		.524	.604		
	LAG_LNX1	.275	.873	.053	.315	.755	.989	1.011
	LAG_LNX2	-.182	.097	-.315	-1.874	.070	.989	1.011

a. Dependent Variable: LAG_LNY

Sumber : output SPSS 25.0 data diolah

Tabel

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.052	2	.026	1.888	.168 ^b
	Residual	.445	32	.014		
	Total	.497	34			

a. Dependent Variable: LAG_LNY

b. Predictors: (Constant), LAG_LNX2, LAG_LNX1

Sumber : output SPSS 25.0 data diolah

Tabel

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.325 ^a	.106	.050	.11788	2.093

a. Predictors: (Constant), LAG_LNX2, LAG_LNX1

b. Dependent Variable: LAG_LNY

Sumber : output SPSS 25.0 data diolah

**Tabel
Uji Normalitas**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

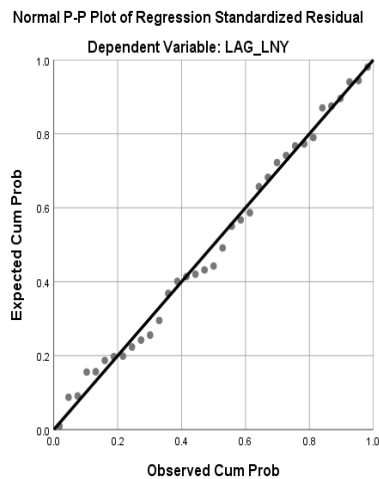
		LAG_LNX1	LAG_LNX2	LAG_LNY
N		35	35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	5.6184	.4224	4.0404
	Std. Deviation	.02327	.20930	.12092
Most Extreme Differences	Absolute	.191	.126	.098
	Positive	.191	.126	.098
	Negative	-.119	-.122	-.079
Test Statistic		.191	.126	.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002 ^c	.173 ^c	.200 ^{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.

Sumber : output SPSS 25.0 data diolah

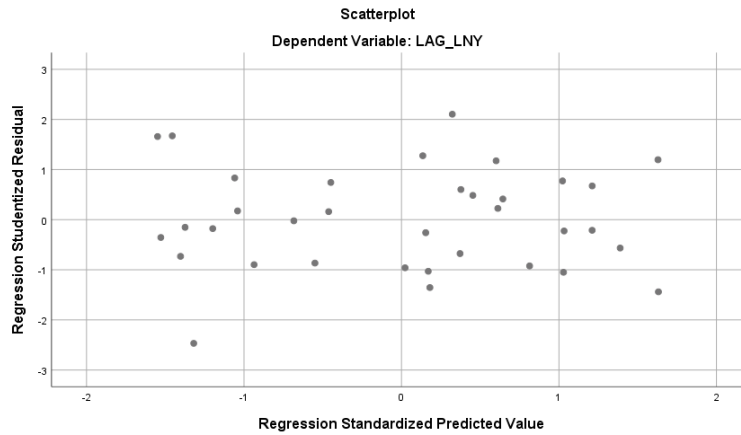
Gambar

Normal P-P Plot



Sumber : output SPSS 25.0 data diolah

Gambar Uji Heteroskedastisitas



Sumber : output SPSS 25.0 data diolah

Tabel Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.325 ^a	.106	.050	.11788	2.093

a. Predictors: (Constant), LAG_LNX2, LAG_LNX1

b. Dependent Variable: LAG_LNY

Sumber : output SPSS 25.0 data diolah

Tabel Uji Multikolinieritas Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.571	4.911		.524	.604		
	LAG_LNX1	.275	.873	.053	.315	.755	.989	1.011
	LAG_LNX2	-.182	.097	-.315	-1.874	.070	.989	1.011

a. Dependent Variable: LAG_LNY

Sumber : output SPSS 25.0 data diolah



BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	: Ana Haerotunnisa
NIM	: 191410181
Jurusan	: Ekonomi Syariah
Tahun Akademik	: 2022
Judul Skripsi	: Analisis Pengaruh Kurs Rupiah dan Inflasi Terhadap Ekspor Nonmigas Di Provinsi Banten Tahun 2019 - 2021
Pembimbing I	: Mochamad Indrajit Roy, M.M
Pembimbing II	: Fitri Raya, M. Ek

Pembimbing I

No	Tanggal	Uraian Tahap Bimbingan	Tanda Tangan
1	27/10/23	Bab 1 - Teknik Penulisan	<i>fm</i>
2	27/10/23	Bab 11 - Tambahkan Pembahasan Kajian teori	<i>fm</i>

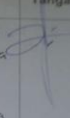

Pembimbing I

No	Tanggal	Uraian Tahap Bimbingan	Tanda Tangan
3	27/10/23	Bab 11 - Tambahkan referensi Pergumulan data - Tambahkan Pembahasan tentang hipotesis	<i>fm</i>
4	15/20/23	Bab 11 - Tambahkan Pembahasan	<i>fm</i>

Pembimbing I

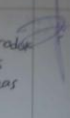
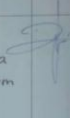
No	Tanggal	Uraian Tahap Bimbingan	Tanda Tangan
5	15/10/23	Bab 11 - Tambahkan tentang Saran dan kesimpulan	<i>fm</i>
6	22/10/23	ACC	<i>fm</i>

Pembimbing II

No	Tanggal	Uraian Tahap Bimbingan	Tanda Tangan
1.	05/2023 /05	- Teknik Penulisan - Tambahkan data kepastakaan - Rumus regresi linier berganda diganti sesuai dengan judul pada bab 1-3	
2.	15/2023 /05	- Tambahkan studi kepustakaan pada bab 3	

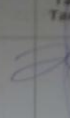
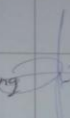
13

Pembimbing II

No	Tanggal	Uraian Tahap Bimbingan	Tanda Tangan
3.	15/2023 /05	- Tambahkan Perbedaan Praker eksplor migas dan non migas pada bab 2	
4.	19/2023 /05	- Tambahkan Footnote pada Gambaran umum	

14

Pembimbing II

No	Tanggal	Uraian Tahap Bimbingan	Tanda Tangan
5.	19/2023 /05	- Tambahkan Kesimpulan	
6.	22/2023 /05	ACC Sidang Munqasah	

15