

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan, dapat ditarik kesimpulan dari hasil estimasi yang didapatkan, yaitu:

1. Kurs tidak berpengaruh signifikan dan memiliki pengaruh positif terhadap Inflasi di Indonesia.
2. Suku bunga SBI berpengaruh signifikan dan memiliki pengaruh positif terhadap Inflasi di Indonesia.
3. Jumlah uang beredar tidak berpengaruh signifikan dan memiliki pengaruh negatif terhadap Inflasi di Indonesia.
4. Kurs, suku bunga SBI, dan jumlah uang beredar berpengaruh secara bersama-sama atau simultan terhadap Inflasi di Indonesia.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian sebagaimana telah diuraikan dalam kesimpulan diatas, maka selanjutnya peneliti menyampaikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Merujuk dari hasil penelitian maka pemerintah ada baiknya lebih berhati-hati dalam menerapkan kebijakan moneter yang berkaitan dengan masalah kurs, suku bunga SBI, dan jumlah uang beredar, karena mempengaruhi inflasi. Hal yang harus dilakukan oleh pemerintah yaitu membenahan terhadap sektor riil agar dapat mengatasi inflasi di Indonesia.
2. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan penelitian ini dengan menambah variabel bebas lainnya, mengingat sebesar 33,2 persen faktor penjelas yang masih di luar model regresi dalam penelitian ini misalnya variabel korupsi dan pajak yang berlebihan dan administrasi yang buruk.

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, G. (2007). *Mengenal Seluk Beluk Uang*. Yudhistira.
- Agusmianata, N., Militina, T., & Lestari, D. (2017). Pengaruh Jumlah Uang Beredar dan Tingkat Suku Bunga Serta Pengeluaran Pemerintah Terhadap Inflasi di Indonesia. *Forum Ekonomi*, 19(2), 188–200.
- Azizah, L., Ismanto, B., & Sitorus, D. S. (2019). Pengaruh Nilai Tukar Rupiah dan Jumlah Uang Beredar Luas terhadap Inflasi di Indonesia Periode 2010 – 2019. *Jurnal Ecodunamika*, 3(2), 162-162. <https://ejournal.uksw.edu/ecodunamika/article/view/4046>
- Budiman, P. A. (2021). Analisis ECM PDB, Kurs dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Inflasi. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 6(2), 642–652.
- Chandra, P. T. (2016). *Esensi Ekonomi Makro*. Zifatama Publisher.
- Deviana, N. (2012). Analisis Pengaruh Suku Bunga Sertifikat Bank Indonesia (SBI), Analisis Pengaruh Suku Bunga Suku Bunga Kredit Perbankan dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Inflasi di Indonesia periode Tahun 2006 – 2012,. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 12(2), 81–91.
- Fadilla, & Aravik, H. (2018). Pandangan Islam dan Pengaruh Kurs, Bi Rate Terhadap Inflasi. *JEMG; Jurnal Ecoment Global*, 3(2), 183–197.
- Faizin, M. (2020). Analisis hubungan kurs terhadap inflasi. *AKUNTABEL*, 17(2), 314–319.
- Gunawan, C. (2020). *Mahir Menguasai Panduan Praktis Mengolah Data Penelitian New Edition Untuk Orang yang (Merasa) Tidak Bisa dan Tidak Suka Statistika*. Penerbit Deepublis.
- Halim, E. U., Yuliati, L., & Santosa, S. H. (2013). Pengaruh Harga Minyak Mentah Dunia, Harga Emas, JUB, dan Kurs Terhadap Inflasi di Indonesia Periode 2001.1-2013.12. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, 12, 1–7.
- Harahap, I., Marliyah, & Irawan, B. (2015). *Islam dan Isu Keuangan Kontemporer* (M. A. Dr. M. Ridwan (ed.)).

- Harahap, I., & Tambunan, K. (2021). The Effect Of SBI and SBIS As Monetary Instrument On The Indonesia Economy. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan Islam*, 11(1), 3.
- Hardisman. (2021). *Analisis Data dan Statistik Dasar dengan Program GNU-PSPP: Alternatif IBM-SPSS*. Bintang Pustaka Madani Yogyakarta.
- Hartomo, H. A. (2008). *Pengaruh Jumlah Uang Beredar dan Kurs Terhadap Tingkat Inflasi di Indonesia Sebelum dan Setelah Kiris Global 2008*. 18(3), 1–22.
- Hasanah, M., Harani, N. H., & Riza, N. (2020). *Implementasi Barcode Dan Algoritma Regresi Linear Untuk Memprediksi Data Persediaan Barang*. Kreatif Industri Nusantara,.
- Hena, E. (2019). Analisis Pengaruh Kurs dan Suku Bunga Kredit Bank Umum Terhadap Inflasi di Indonesia, *Jurnal Mitra Manajemen*, vol. 11 no.1. h.46. *Jurnal Mitra Manajemen*, 11(1), 39–48.
- Hisoloan, J. (2014). *Ekonomi Moneter*. Deepublish.
- Huda, N. (2008). *Ekonomi Makro Islam: Pendekatan Teoritis*. Kencana.
- Imsar. (2018). Analisis Tingkat Pengangguran Terbuka Di Indonesia Periode 1989-2016. *Jurnal Studi Ekonomi dan Bisnis Islam* , 1–83.
- Joseph G.Nellis, dan D. P. (2000). *The Essence of The Economy* (D. A. T. Susanti (ed.)). Andi.
- Kuncoro, H. (2020). *Ekonomi Moneter Studi Kasus Indonesia*. Bumi Aksara.
- Langi, T. M., Masinambow, V., & Siwu, H. (2014). *Analisis Pengaruh Suku bunga BI, Jumlah Uang Beredar, dan Tingkat Kurs Terhadap Tingkat Inflasi di Indonesia*. 14(2), 44–58.
- Mahendra, A. (2016). Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga SBI dan Nilai Tukar Terhadap Inflasi di Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan*, 2(1), 1–12. <https://doi.org/10.54367/jrak.v2i1.170>
- Maisyarah, S. (2019). *Pengaruh Nilai Tukar, Volume Ekspor dan Bea Keluar Terhadap Harga Ekspor Pinang (Studi Kasus Pada Perusahaan Eksportir Cv. Mulia Karya Medan)*. Universitas Negeri Sumatera Utara.

- Mankiw, N. G. (2006). *Makroekonomi Edisi Keenam*. WORTH PUBLISHER.
- Marliyah, Nasution, M. I. M., Chaniago, S., Majid, S. A., & Handayani, R. (2022). Comparison Study Of Usd, Euro, Gold Dinar Exchange On The Rupiah Exchange In 2009 –2012. *Journal of Management*, 12(2), 2040.
- Natsir, M. (2012). *Ekonomi Moneter Teori dan Kebijakan*. Penerbit Polines Semarang.
- Panjaitan, P. D., Purba, E., & Darwin Damanik. (2021). Pengaruh Jumlah Uang Beredar dan Nilai Tukar Terhadap Inflasi di Sumatera Utara. *EKUILNOMI : Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(1), 18–23.
- Parakkasi, I. (2016). Inflasi Dalam Perspektif Islam. *LAA MAISYIR*, 3(1), 41–58.
- Perlambang, H. (2012). Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga SBI, Nilai Tukar Terhadap Tingkat Inflasi. *Media Ekonomi*, 19(2), 49–68.
- Prasasti, K. B., & Slamet, E. J. (2020). Pengaruh Jumlah Uang Beredar Terhadap Inflasi dan Suku Bunga, Serta Terhadap Investasi dan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Airlangga*, 30(1), 39–48. <https://doi.org/10.20473/jeba.V30I12020.62>
- Rahmani, N. A. B. (2016). *Metodologi Penelitian Ekonomi*. FEBI UINSU - Press.
- Rediatni, N. P., Giri, & Senimantara, N. (2021). Pengaruh Jumlah Uang Beredar dan Nilai Tukar Rupiah. *Warmadewa Economic Development Journal Pengaruh*, 4(2), 68–74.
- Ridwan, M. (2014). *Ekonomi Islam Kontemporer*. Wal Ashari Publishing.
- Rozalinda. (2015). *Ekonomi Islam*. PT.Raja Gafindo Persada.
- Rumondor, N., Kumaat, R. J., & Tumangkeng, S. Y. L. (2021). Pengaruh Nilai Tukar Rupiah Dan Jumlah Uang Beredar Luas Terhadap Inflasi di Indonesia Periode 2010-2019. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 21(03), 57–67.
- Samadi. (2006). *Geografi SMA Kelas XI*. Yudhistira Ghalia Indonesia.
- Santoso, S. (2019). *Mahir Statistik Parametrik*. PT Alex Media

Komputindo.

Sipayung, P. T. E., & Budhi, M. K. S. (2012). Pengaruh PDB, Nilai Tukar dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Inflasi di Indonesia Periode 1993-2012. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2(7), 334–343.

Siregar, S. (2014). Politik Ekonomi Islam dalam Pengendalian Inflasi. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 1(2), 1.

Sopiana, H. (2012). Analisis Pengaruh Suku Bunga SBI dan Inflasi Terhadap Penghimpunan Dana Pihak Ketiga (DPK) Perbankan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(1), 12–30.

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif, R & D)*. Alfabeta.

Syakir, A. (2015). Inflasi Dalam Pandangan Islam. *Jurnal S3 IEF Trisakti Intake*, 1–13.

Tambunan, K., & Suhardi, A. A. (2022). Cara Mengatasi Inflasi untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Berdasarkan Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Studi Ilmu Keagamaan Islam*, 3(1), 32.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Time Series

No	Periode	Inflasi (%)	Kurs (USD)	Suku Bunga SBI (%)	JUB (Milyar)
1	Januari 2015	6,96	12.625	7,75	918.079,49
2	Februari 2015	6,29	12.863	7,5	927.847,53
3	Maret 2015	6,38	13.084	7,5	957.580,46
4	April 2015	6,79	12.937	7,5	959.376,46
5	Mei 2015	7,15	13.211	7,5	980.915,30
6	Juni 2015	7,26	13.332	7,5	1.039.517,98
7	Juli 2015	7,26	13.481	7,5	1.031.905,82
8	Agustus 2015	7,18	14.027	7,5	1.026.322,91
9	September 2015	6,83	14.657	7,5	1.063.038,71
10	Oktober 2015	6,25	13.639	7,5	1.036.310,68
11	November 2015	4,89	13.840	7,5	1.051.190,74
12	Desember 2015	3,35	13.795	7,5	1.055.439,82
13	Januari 2016	4,14	13.846	7,25	1.046.257,23
14	Februari 2016	4,42	13.395	7	1.035.550,68
15	Maret 2016	4,45	13.276	6,75	1.064.737,89
16	April 2016	3,6	13.204	6,75	1.089.212,20
17	Mei 2016	3,33	13.615	6,75	1.118.768,26
18	Juni 2016	3,45	13.180	6,5	1.184.328,91
19	Juli 2016	3,21	13.094	6,5	1.144.500,83
20	Agustus 2016	2,79	13.300	5,25	1.135.548,18
21	September 2016	3,07	12.998	5	1.126.046,04
22	Oktober 2016	3,31	13.051	4,75	1.142.785,81
23	November 2016	3,58	13.563	4,75	1.182.729,89
24	Desember 2016	3,02	13.436	4,75	1.237.642,57
25	Januari 2017	3,49	13.343	4,75	1.191.499,69

No	Periode	Inflasi (%)	Kurs (USD)	Suku Bunga SBI (%)	JUB (Milyar)
26	Februari 2017	3,83	13.347	4,75	1.196.036,61
27	Maret 2017	3,61	13.321	4,75	1.215.856,68
28	April 2017	4,17	13.327	4,75	1.245.927,39
29	Mei 2017	4,33	13.321	4,75	1.275.892,50
30	Juni 2017	4,37	13.319	4,75	1.341.851,26
31	Juli 2017	3,88	13.323	4,75	1.293.234,84
32	Agustus 2017	3,82	13.351	4,5	1.274.803,26
33	September 2017	3,72	13.492	4,25	1.304.373,83
34	Oktober 2017	3,58	13.572	4,25	1.325.762,33
35	November 2017	3,3	13.514	4,25	1.338.143,33
36	Desember 2017	3,61	13.548	4,25	1.390.806,95
37	Januari 2018	3,25	13.413	4,25	1.326.741,99
38	Februari 2018	3,18	13.707	4,25	1.351.258,00
39	Maret 2018	3,4	13.756	4,25	1.361.135,48
40	April 2018	3,41	13.877	4,25	1.372.576,15
41	Mei 2018	3,23	13.951	4,75	1.404.627,09
42	Juni 2018	3,12	14.404	5,25	1.452.354,45
43	Juli 2018	3,18	14.413	5,25	1.383.502,62
44	Agustus 2018	3,2	14.711	5,5	1.384.264,85
45	September 2018	2,88	14.929	5,75	1.411.672,64
46	Oktober 2018	3,16	15.227	5,75	1.410.577,60
47	November 2018	3,23	14.339	6	1.405.263,84
48	Desember 2018	3,13	14.481	6	1.457.149,68
49	Januari 2019	2,82	14.072	6	1.376.136,00
50	Februari 2019	2,57	14.062	6	1.386.329,00
51	Maret 2019	2,48	14.244	6	1.428.607,00
52	April 2019	2,83	14.215	6	1.454.279,00
53	Mei 2019	3,32	14.385	6	1.508.040,00

No	Periode	Inflasi (%)	Kurs (USD)	Suku Bunga SBI (%)	JUB (Milyar)
54	Juni 2019	3,28	14.141	6	1.513.520,00
55	Juli 2019	3,32	14.026	5,75	1.487.802,00
56	Agustus 2019	3,49	14.237	5,5	1.475.544,00
57	September 2019	3,39	14.174	5,25	1.563.602,00
58	Oktober 2019	3,13	14.008	5	1.504.156,00
59	November 2019	3	14.102	5	1.553.134,00
60	Desember 2019	2,72	13.901	5	1.565.358,00
61	Januari 2020	2,68	13.662	5	1.484.403,00
62	Februari 2020	2,98	14.234	4,75	1.505.491,00
63	Maret 2020	2,96	16.367	4,5	1.648.681,33
64	April 2020	2,67	15.157	4,5	1.576.401,00
65	Mei 2020	2,19	14.733	4,5	1.653.610,64
66	Juni 2020	1,96	14.302	4,25	1.637.750,66
67	Juli 2020	1,54	14.653	4	1.683.193,63
68	Agustus 2020	1,32	14.554	4	1.759.639,02
69	September 2020	1,42	14.918	4	1.780.721,41
70	Oktober 2020	1,44	14.690	4	1.782.244,23
71	November 2020	1,59	14.128	3,75	1.799.087,27
72	Desember 2020	1,68	14.105	3,75	1.855.624,80
73	Januari 2021	1,55	14.084	3,75	1.762.295,71
74	Februari 2021	1,38	14.229	3,5	1.784.763,23
75	Maret 2021	1,37	14.572	3,5	1.827.391,16
76	April 2021	1,42	14.468	3,5	1.850.950,91
77	Mei 2021	1,68	14.310	3,5	1.861.766,90
78	Juni 2021	1,33	14.496	3,5	1.915.429,33
79	Juli 2021	1,52	14.491	3,5	1.933.291,47
80	Agustus 2021	1,59	14.374	3,5	1.938.389,63
81	September 2021	1,6	14.307	3,5	1.968.434,37

No	Periode	Inflasi (%)	Kurs (USD)	Suku Bunga SBI (%)	JUB (Milyar)
82	Oktober 2021	1,66	14.199	3,5	2.071.417,83
83	November 2021	1,75	14.340	3,5	2.114.703,09
84	Desember 2021	1,87	14.269	3,5	2.282.200,26

Lampiran 2 : Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

	Kurs	Suku Bunga SBI	Jumlah Uang Beredar	Inflasi
N	43	84	60	68
Mean	1.1906	2.2684	2.2684	.6756
Normal Parameters ^{a,b} Std. Deviation	.65913	.28539	.28539	.32771
Absolute	.114	.134	.134	.114
Most Extreme Positive	.114	.134	.134	.114
Differences Negative	-.072	-.093	-.093	-.104
Kolmogorov-Smirnov Z	.747	1.231	.362	.937
Asymp. Sig. (2-tailed)	.632	.097	.999	.343

Uji Heterokedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.331	.065		5.115	.000
1 Kurs	.001	.006	.017	.142	.887
Suku Bunga SBI	-.021	.012	-.195	-1.762	.082
Jumlah Uang Beredar	.000	.006	-.007	-.059	.953

Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.818 ^a	.668	.656	.90950	.265

Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 Kurs	.821	1.218
Suku Bunga SBI	.985	1.015
Jumlah Uang Beredar	.814	1.228

Lampiran 3 : Uji Regresi Linear Berganda

Uji Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.331	.065		5.115	.000
1 Kurs	.001	.006	.017	.142	.887
Suku Bunga SBI	-.021	.012	-.195	-1.762	.082
Jumlah Uang Beredar	.000	.006	-.007	-.059	.953

SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4: Uji Hipotesis

Uji Koefisien Determinasi

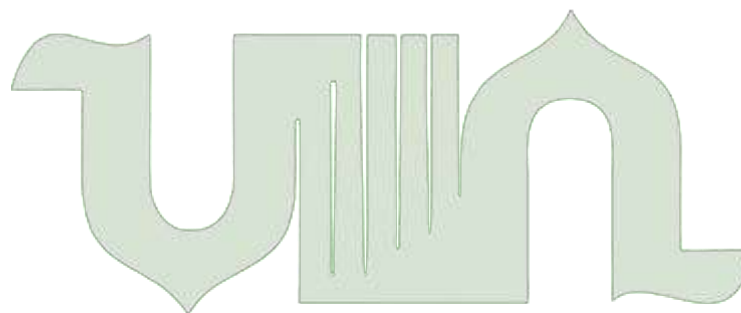
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.818 ^a	.668	.656	.90950	.265

Uji Simultan

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	133.337	3	44.446	53.731	.000 ^b
Residual	66.176	80	.827		
Total	199.513	83			

Uji Parsial

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	-1.586	.415		
1 Kurs	.060	.041	.105	1.474	.144
Suku BungaSBI	.946	.076	.807	12.445	.000
Jumlah Uang Beredar	-.004	.037	-.008	-.115	.909



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN