

## DAFTAR PUSTAKA

- Armayani, Reni Ria. (2020). *Perekonomian Indonesia*. Medan: Febi Press Uinsu.
- Arrozi, Fakhruddin. (2018). Ketut Sutrisna. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Kerja Bagi Tenaga Kerja Terdidik Di Kota Demak, *E-Jurnal EP Unud*,7(12).
- Barus, Sariah. (2018). “Pengaruh Jumlah Industri Besar Sedang (JIBS) Dan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Di Sumatera Utara Tahun (1987-2016)”. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Darwin, Muhammad, Mariane Reynelda Mamondol, and Salman Alparis Sormin. (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Daulay, Aqwa Naser. (2021). “Pengaruh Modal dan Tingkat Upah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Dilihat Dari Perspektif Ekonomi Islam Pda Industri Tekstil Di Kecamatan Medan Kota” *dalam Jurnal Ekonomi Islam*, 1(7).
- Dinar, Muhammad, Muhammad Hasan. *Pengantar Ekonomi Teori dan Aplikasi*. (2018). CV. Nur Lina.
- Panjaitan, Dedy, Muhammad Ridwan, and Rima Aprillia. (2022). “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Masa Pandemi Covid-19”. *Dalam jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 2 (11).
- Ghozali, Imam. (2011). *Analisis Multivariater Dengan Menggunakan Program Spss*. Semarang : badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Giovanni. (2020). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Cv. Andi Offset.
- Harahap, Isnaini and Khairina Tambunan. (2022). “ The Effect of SBI As Monetary Instrument On The Indonesia Economy” *dalam Jurnal Ekonomi dan Keuangan Islam*, 11(1).
- Harahap, Isnaini. (2018). *Ekonomi Pembangunan Pendekatan Transdisipliner*. Medan: Febi Press Uinsu.

- Hardani. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: Cv. Pustaka Ilmu Grub.
- Hellen, Sri Minarti, and Fitriadi. (2017). "Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja Serta Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi serta Kesempatan Kerja" *dalam Jurnal Inovasi*, 13(1).
- Huda, Nurul.(2008). *Ekonomi Makro Islam Pendekatan Teoritis*. Jakarta: Kencana.
- Isnaini, Harahap, Yenni Samri Juliati Nasution, Marliyah, and Rahmi Syahriza.(2015).*Hadis-hadis Ekonomi*. Jakarta : Kencana.
- Imsar, Khairina Tambunan, Ranti Silviani, and Muhammad Ikhsan Harahap. (2022). "The Effect Export, Islamic Mutual Fund, and Labor Force" *dalam Jurnal Ilmu Manajemen Dan Bisnis Islam*,8(1).
- Istiqomah, Dewi. "Analisis Peran Sektor Industri Terhadap Perekonomian Jawa Tengah Tahun 2000 dan Tahun 2004 (Analisis Input Output)" *dalam Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(2).
- Kamaluddin, Imam. "Perindustrian Dalam Pandangan Islam". *e-journal*, 7.
- Laxa, Anggie Triteleciea. (2020). "Pengaruh Jumlah Industri, Tenaga Kerja, Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kawasan Gerbang Kertasusila Tahun 2014-2018" *dalam jurnal Ilmu Ekonomi*, 4(4).
- Laylan, Syafina. *Panduan Penelitian Kuantitatif Akuntansi*. Medan, 2018.
- Lumbantoruan, Eka Pratiwi. (2013). "Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi-provinsi Di Indonesia (Metode Kointegrasi)" *dalam Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 2(2).
- M.B Hendrie, Anto. (2019). "Pengantar Ekonomika Mikro Islam". Dalam Latifah Hanim Putri sari: Tesis, Mekanisme Penetapan Upah Minimum Provinsi Lampung Dalam PP No. 78 Tahun 2015 Tentang Pengupahan Menurut Perspektif Hukum Ekonomi Syariah. Uin Raden Intan Lampung.
- Mankiw, N. Gregory. (2009). *Makroekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Matondang, Zulaika. (2018). "Analisis Perbandingan Usaha Industri dan Penyerapan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi" *dalam Jurnal Ilmu Ekonomi dan Keislaman*, 6(2).

- Muhtamil. (2017). "Pengaruh Perkembangan Industri Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Jambi" *dalam Jurnal Perspektif Islam*, 4(3).
- Muttaqin, Rizal. (2018). "Pertumbuhan Ekonomi Dalam Perspektif Islam", Makro: *dalam Jurnal Ekonomi Syariah dan Bisnis*, 1(2).
- Ningsih Wahyu, Fatima Abdullah. (2021). "Analisis Perbedaan Pencari Kerja dan Lowongan Kerja Sebelum dan Pada Saat Pandemi Covid-19 di Kota Malang", *Journal Of Regional Economics Indonesia*, 1: 45.
- Ningsih, Desrini. (2018). "Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Batam" *dalam Jurnal Akuntansi Barelang*, 3(1).
- Nurwahida, Sugianto, and Nurul Jannah. (2022). "Pengaruh Ekspor, Reksadana Syariah, dan Utang Luar Negeri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Nasional Periode 2012-2020" *dalam Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(02).
- Panguk, Ambok. (2018). "Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Penurunan Kemiskinan di Provinsi Jambi Tahun 2009-2013" *dalam Journal of Shariah Economic Research*, 2(2).
- Rahman, Nur Diba. (2021). "Pengaruh Tenaga Kerja Ekonomi Kreatif dan Ekspor Produk Ekonomi Kreatif Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia" *dalam Jurnal Ekonomi Islam*, 7(1).
- Rahmani, Nur Ahmadi Bi. (2016). *Metode Penelitian Ekonomi*. Medan: Febi Press.
- Romi. (2019). "Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Upah Minimum Terhadap Kemiskinan di Kota Jambi" *dalam E-Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah*, 1.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta
- Sadeq, Abdul Hasan Muhammad. (1991). *Economic Development In Islam*. Malaysia: Pelanduk Publication.

- Santoso, Yusy, Ronni R. Masman. (2016). *A Pratical Guidance to Executive Compensation Management*. Jakarta: Anggota IKAPI.
- Saputra, Andre Absalom. (2019). Analisis Pengaruh Jumlah Investasi, Tenaga Kerja, Pengeluaran Pemerintah, Sektor Pendidikan, Dan Kontribusi Industri Pengolahan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Ilmiah*, 7(2).
- Setiawan, Hadi. (2014). "Analisis Pegaruh Upah Minimum Provinsi, Tenaga Kerja Dan Infrastruktur Terhadap Penanaman Modal Asing Di Provinsi DKI Jakarta". UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Siagian, Dergibson, Sugiarto. (2000). *Metode Statistika Untuk Bisnis Dan Ekonomi*. Jakarta: PT Gramedia Pusat Utama.
- Sihombing, Daneil. (2010). "Analisis Pengaruh Utang Luar Negeri Terhadap Pertumbuhan. Ekonomi Indonesia" dalam *e-Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah 3*.
- Silalahi, Ulber. (2009). *Metode Penelitian Sosial*. Bandung : Refika Aditama.
- Soimah, Mar'atus.(2017). "Analisis Penetapan Upah Minimum (UMK) Terhadap Kesejahteraan Buruh Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Kabupaten Lampung Selatan)", Uin Raden Intan Lampung.
- Subarti, Sri, Arif Rahman Hakin. (2014). *Ekonometrika*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sugiono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung.
- Sukiati. (2016). *Metodologi Penelitian*. Medan : Perdana Publishing, 2016.
- Supardi. (2021). "Pengaruh Industri Besar dan Sedang Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Sulawesi Selatan". Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Tambunan, Khairina. (2019). "Analisis Kointegrasi Zakat dan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Periode Tahun 2015-2018" dalam *Jurnal Akuntansi Syariah*, 2(2).

- Utami, Putri Septa. (2018). "Pengaruh Upah Minimum Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Banten Tahun 2010-2016". UIN Sultan Maulana Hasanuddin.
- Windayana, Ida Bagus Agung Ayu. (2020). "Pengaruh Tingkat Pendidikan, UMK, Investasi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja dan Pertumbuhan Ekonomi" dalam *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 9(1).
- Yusuf, M. (2017). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Kencana.
- Zulaini, Liza. (2020). "Analisis Mekanisme Pengupahan Pekerja Industri Batu Bata Ditinjau Dari Konsep Ujrah (Studi Di Gampong Data Gaseu, Kabupaten Aceh Besar)". Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## LAMPIRAN

### 1. Rekapitulasi Data

Tahun	Jumlah industri Besar-Sedang (Unit)	Upah Minimum (Rupiah)	TenagaKerja (Jiwa)	Pertumbuhan Ekonomi (Persen)
2016	328	2.271.255	-	5.18%
2017	338	2.528.815	1.073.908	5.81%
2018	270	2.749.074	1.112.034	5.92%
2019	269	2.969.825	1.104.418	5.93%
2020	261	3.222.557	1.134.643	-1.98%
2021	261	3.329.867	1.120.160	2.62%

### 2. Rekapitulasi Hasil Analisis Data

#### A. Hasil Analisis Data

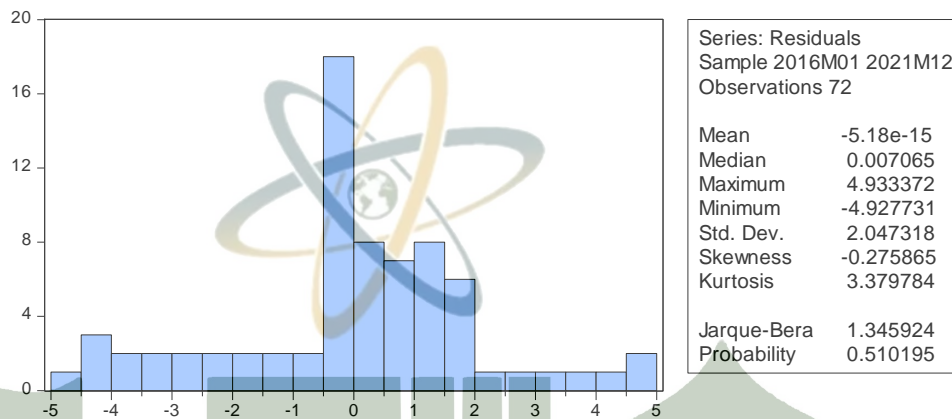
Tahun	Y	X1	X2	X3
2016M01	5,180,000	3,280,000	2271255.	0.000000
2016M02	5,232,500	3,288,333	2292718.	89492.33
2016M03	5,285,000	3,296,667	2314182.	178984.7
2016M04	5,337,500	3,305,000	2335645.	268477.0
2016M05	5,390,000	3,313,333	2357108.	357969.3
2016M06	5,442,500	3,321,667	2378572.	447461.7
2016M07	5,495,000	3,330,000	2400035.	536954.0
2016M08	5,547,500	3,338,333	2421498.	626446.3
2016M09	5,600,000	3,346,667	2442962.	715938.7
2016M10	5,652,500	3,355,000	2464425.	805431.0
2016M11	5,705,000	3,363,333	2485888.	894923.3
2016M12	5,757,500	3,371,667	2507352.	984415.7
2017M01	5,810,000	3,380,000	2528815.	1073908.
2017M02	5,819,167	3,323,333	2547170.	1077085.
2017M03	5,828,333	3,266,667	2565525.	1080262.
2017M04	5,837,500	3,210,000	2583880.	1083440.
2017M05	5,846,667	3,153,333	2602235.	1086617.
2017M06	5,855,833	3,096,667	2620590.	1089794.
2017M07	5,865,000	3,040,000	2638945.	1092971.
2017M08	5,874,167	2,983,333	2657299.	1096148.
2017M09	5,883,333	2,926,667	2675654.	1099325.



2017M10	5,892,500	2,870,000	2694009.	1102503.
2017M11	5,901,667	2,813,333	2712364.	1105680.
2017M12	5,910,833	2,756,667	2730719.	1108857.
2018M01	5,920,000	2,700,000	2749074.	1112034.
2018M02	5,920,833	2,699,167	2767470.	1111399.
2018M03	5,921,667	2,698,333	2785866.	1110765.
2018M04	5,922,500	2,697,500	2804262.	1110130.
2018M05	5,923,333	2,696,667	2822658.	1109495.
2018M06	5,924,167	2,695,833	2841054.	1108861.
2018M07	5,925,000	2,695,000	2859450.	1108226.
2018M08	5,925,833	2,694,167	2877845.	1107591.
2018M09	5,926,667	2,693,333	2896241.	1106957.
2018M10	5,927,500	2,692,500	2914637.	1106322.
2018M11	5,928,333	2,691,667	2933033.	1105687.
2018M12	5,929,167	2,690,833	2951429.	1105053.
2019M01	5,930,000	2,690,000	2969825.	1104418.
2019M02	5,270,833	2,683,333	2990886.	1106937.
2019M03	4,611,667	2,676,667	3011947.	1109456.
2019M04	3,952,500	2,670,000	3033008.	1111974.
2019M05	3,293,333	2,663,333	3054069.	1114493.
2019M06	2,634,167	2,656,667	3075130.	1117012.
2019M07	1,975,000	2,650,000	3096191.	1119531.
2019M08	1,315,833	2,643,333	3117252.	1122049.
2019M09	0.656667	2,636,667	3138313.	1124568.
2019M10	-0.002500	2,630,000	3159374.	1127087.
2019M11	-0.661667	2,623,333	3180435.	1129606.
2019M12	-1,320,833	2,616,667	3201496.	1132124.
2020M01	-1,980,000	2,610,000	3222557.	1134643.
2020M02	-1,596,667	2,610,000	3231499.	1133436.
2020M03	-1,213,333	2,610,000	3240442.	1132229.
2020M04	-0.830000	2,610,000	3249385.	1131022.
2020M05	-0.446667	2,610,000	3258327.	1129815.
2020M06	-0.063333	2,610,000	3267270.	1128608.
2020M07	0.320000	2,610,000	3276212.	1127402.
2020M08	0.703333	2,610,000	3285155.	1126195.
2020M09	1,086,667	2,610,000	3294097.	1124988.
2020M10	1,470,000	2,610,000	3303040.	1123781.
2020M11	1,853,333	2,610,000	3311982.	1122574.
2020M12	2,236,667	2,610,000	3320924.	1121367.
2021M01	2,620,000	2,610,000	3329867.	1120160.
2021M02	3,003,333	2,610,000	3338810.	1118953.
2021M03	3,386,667	2,610,000	3347752.	1117746.
2021M04	3,770,000	2,610,000	3356695.	1116539.
2021M05	4,153,333	2,610,000	3365637.	1115332.
2021M06	4,536,667	2,610,000	3374580.	1114125.
2021M07	4,920,000	2,610,000	3383522.	1112919.

2021M08	5,303,333	2,610,000	3392465.	1111712.
2021M09	5,686,667	2,610,000	3401407.	1110505.
2021M10	6,070,000	2,610,000	3410350.	1109298.
2021M11	6,453,333	2,610,000	3419292.	1108091.
2021M12	6,836,667	2,610,000	3428235.	1106884.

## B. Hasil Uji Normalitas



## C. Hasil Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.482875	Prob. F(1,1)	0.4377
Obs*R-squared	3.583446	Prob. Chi-Square(1)	0.0584

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 02/05/23 Time: 19:15

Sample: 2016 2021

Included observations: 72

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	144.3682	1533.742	0.094128	0.9403
X1	-0.218480	2.896678	-0.075424	0.9521
X2	-3.28E-05	0.000291	-0.112741	0.9285
X3	7.22E-06	0.000159	0.045311	0.9712
RESID(-1)	-0.799602	0.656632	-1.217733	0.4377
R-squared	0.597241	Mean dependent var	-1.62E-13	
Adjusted R-squared	-1.013795	S.D. dependent var	78.98652	
S.E. of regression	112.0884	Akaike info criterion	12.15136	
Sum squared resid	12563.80	Schwarz criterion	11.97783	
Log likelihood	-31.45408	Hannan-Quinn criter.	11.45669	
F-statistic	0.370719	Durbin-Watson stat	2.649394	
Prob(F-statistic)	0.824147			



## D. Hasil Pengujian Regresi Linier Berganda

Dependent Variable: Pertumbuhan Ekonomi  
 Method: Least Squares  
 Date: 02/01/23 Time: 21:09  
 Sample: 2016M01 2021M12  
 Included observations: 72

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	16.40782	10.03253	1.635462	0.1066
X1_IBS	7.000758	0.020164	4.037614	0.0001
X2_UMP	4.810606	1.580006	3.042441	0.0033
X3_TK	1.980606	1.310006	3.505815	0.0067
R-squared	0.818729	Mean dependent var		4.069167
Adjusted R-squared	0.888673	S.D. dependent var		2.480421
S.E. of regression	2.091992	Akaike info criterion		4.368063
Sum squared resid	297.5973	Schwarz criterion		4.494545
Log likelihood	-153.2503	Hannan-Quinn criter.		4.418416
F-statistic	10.60450	Durbin-Watson stat		0.027654
Prob(F-statistic)	0.000008			

## E. Hasil Uji Hipotesis

### a. Uji T Statistik

Dependent Variable: Pertumbuhan Ekonomi  
 Method: Least Squares  
 Date: 02/01/23 Time: 21:09  
 Sample: 2016M01 2021M12  
 Included observations: 72

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	16.40782	10.03253	1.635462	0.1066
X1_IBS	7.000758	0.020164	4.037614	0.0001
X2_UMP	4.810606	1.580006	3.042441	0.0033
X3_TK	1.980606	1.310006	3.505815	0.0067
R-squared	0.818729	Mean dependent var		4.069167
Adjusted R-squared	0.888673	S.D. dependent var		2.480421
S.E. of regression	2.091992	Akaike info criterion		4.368063
Sum squared resid	297.5973	Schwarz criterion		4.494545
Log likelihood	-153.2503	Hannan-Quinn criter.		4.418416
F-statistic	10.60450	Durbin-Watson stat		0.027654
Prob(F-statistic)	0.000008			

### b. Uji F Statistik

Dependent Variable: Pertumbuhan Ekonomi  
 Method: Least Squares  
 Date: 02/01/23 Time: 21:09  
 Sample: 2016M01 2021M12  
 Included observations: 72

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	16.40782	10.03253	1.635462	0.1066
X1_IBS	7.000758	0.020164	4.037614	0.0001
X2_UMP	4.810606	1.580006	3.042441	0.0033
X3_TK	1.980606	1.310006	3.505815	0.0067
R-squared	0.818729	Mean dependent var		4.069167
Adjusted R-squared	0.888673	S.D. dependent var		2.480421
S.E. of regression	2.091992	Akaike info criterion		4.368063
Sum squared resid	297.5973	Schwarz criterion		4.494545
Log likelihood	-153.2503	Hannan-Quinn criter.		4.418416
F-statistic	10.60450	Durbin-Watson stat		0.027654
Prob(F-statistic)	0.000008			

### c. Uji R square

Dependent Variable: Pertumbuhan Ekonomi  
 Method: Least Squares  
 Date: 02/01/23 Time: 21:09  
 Sample: 2016M01 2021M12  
 Included observations: 72

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	16.40782	10.03253	1.635462	0.1066
X1_IBS	7.000758	0.020164	4.037614	0.0001
X2_UMP	4.810606	1.580006	3.042441	0.0033
X3_TK	1.980606	1.310006	3.505815	0.0067
R-squared	0.818729	Mean dependent var		4.069167
Adjusted R-squared	0.888673	S.D. dependent var		2.480421
S.E. of regression	2.091992	Akaike info criterion		4.368063
Sum squared resid	297.5973	Schwarz criterion		4.494545
Log likelihood	-153.2503	Hannan-Quinn criter.		4.418416
F-statistic	10.60450	Durbin-Watson stat		0.027654
Prob(F-statistic)	0.000008			

## F. T tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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	1.34081	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	1.73408	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	1.68598	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

## G. F tabel

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

**H. Hasil Pengecekan Turnitin**

Nomor : B-1224/Turnitin/02/2023  
 Lamp : 1 (satu)  
 Hal : **Hasil Pengecekan Turnitin**

11 Februari 2023

**Kepada Yth**  
**Ketua Program Studi**  
**Ekonomi Islam**  
**Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN SU Medan**  
 di  
 T e m p a t

**Assalamu'alaikum wr. wb.**

Dengan hormat, Bersama ini, kami menginformasikan Hasil pengecekan Turnitin:

Nama : Khayla Maya Amalia  
 NIM : 501183225  
 Program Studi: Ekonomi Islam  
 Judul : PENGARUH JUMLAH INDUSTRI BESAR-SEDANG, UPAH MINIMUM DAN  
 TENAGA KERJA TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI KOTA MEDAN  
 Nilai Hasil : 29 % Similarity  
 Keterangan : Lolos Uji Plagiasi Turnitin (Nilai < 34%)

Demikian surat ini kami informasikan, atas kerjasama Bapak / Ibu kami ucapkan terima kasih.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

SUMATERA UTARA MEDAN

Wassalam,



Budi Dharma, M.M



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### I. IDENTITAS PRIBADI

1. Nama : Khayla Maya Amalia
2. Nim : 0501183225
3. Tempat, Tanggal Lahir : Medan, 13 Oktober 2000
4. Jurusan : Ekonomi Islam
5. Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis Islam
6. Pekerjaan : Mahasiswa
7. Alamat : Jl. Pendidikan Dusun II  
Bandar setia Gg. Melayu
8. Nomor Handphone : 082362534393
9. Email : khaylamaya2000@gmail.com

### II. JENJANG PENDIDIKAN

1. Tamatan TK Nusa Indah Berijazah Tahun 2006
2. Tamatan SD Swasta Islam Azizi Berijazah Tahun 2012
3. Tamatan SMP Negeri 17 Medan Berijazah Tahun 2015
4. Tamatan SMA Swasta Budisatrya Medan Berijazah 2018
5. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara (UINSU)

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN