

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwarman A. Karim. (2008). *Ekonomi Mikro Islam*. Rajawali Pers.
- Agustin, E., Hasana, H., & Jalunggono, G. (2021). Pengaruh Aglomerasi Industri, Angkatan Kerja, dan Tingkat Upah Pekerja terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kab/Kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2015-2019. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 3(1), 220–235.
- Akhmad Fauzy. (2013). *Ekonomi Industry*. PT Grafindo Persada.
- Basir Barthos. (2012a). *Manajemen Sumberdaya Manusia: Suatu Pendekatan Makro*. Bumi Aksara.
- Basir Barthos. (2012b). *Manajemen Sumberdaya Manusia*. Bumi Aksara.
- Batubara, C., & Harahap, I. (2022). Halal Industry Development Strategies Muslims' Responses and Sharia Compliance In Indonesia. *Journal of Indonesian Islam*, 16(1), 103–132. <https://doi.org/10.15642/JIIS.2022.16.1.103-132>
- Boediono. (1999). *Seri Synopsis Pengantar Ilmu Ekonomi no.4 Teori Pertumbuhan Ekonomi*. BPEE Yogyakarta.
- BPS. (2018a). *BPS Provinsi Sumatera Utara Tahun*.
- BPS. (2018b). *Keadaan Angkatan Kerja Kabupaten Simalungun*.
- Budi Trianto (2016). *Riset Modeling*. Adh Dhuha Institute.
- Deddy Rustiono. (2008). *Analisis Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Jawa Tengah*. Tesis Program Study Magister Ilmu Ekonomi & Studi Pembangunan Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2011). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. PT Gramedia Pustaka.

- Dr. H. Azhari Akmal Tarigan, M. A. (2012). *Tafsir Ayat-Ayat Ekonomi*. Citapustaka Media Perintis.
- Dr. J.R. Saragih, SH, M. (2020). *Laporan Kinerja Pemerintah Kabupaten Simalungun*.
- Dumairy. (1996). *Perekonomian Indonesia*. Erlangga.
- Eko Pambudi. (2013). *Analisis Pertumbuhan Ekonomi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi (Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah)*. Program Sarjana Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Elmariska, Y., & Syahnur, S. (2020). Pengaruh Aglomerasi, Investasi dan Human Capital terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 5(3), 184–192.
- Fajar, M. (2014). *Indikator Ketenagakerjaan*. Badan Pusat Statistik, March 2015.
- Febriansyah, Beny. (2019). “*Pengaruh Aglomerasi Industri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Sumatera Utara*.” Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (Iain) Padangsidempuan.
- Firmansyah, Akbar Yazid, dan Muhammad Arif. (2021). “*Analisis Pengaruh Aglomerasi Industri, Angkatan Kerja, Investasi dan Pertumbuhan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Jawa Timur Tahun 2015-2020*” : 1–16. <http://eprints.ums.ac.id/97194/>.
- Hair. (2006). *Multivariate Data Anaysis*. Pearson Education Internasional.
- Hamad Nazih. (1993). *U'jam Al-Mustalahat Al-Fiqh Iqtisadiyah Fi Lugah AlFuqaha*. al-Ma“had al „Alami Li al-Fikr al-Islan.
- Harahap, Debby Nadillah, (2021). *et al.* “Pengaruh Modal Dan Tingkat Upah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Dilihat Dari Perspektif Ekonomi Islam Pada Industri Tekstil Di Kecamatan Medan Kota.” *Jurnal Ekonomi Islam*, vol. VII, no. 1.

- Harahap, Erni Febrina, dan Rezka Yoli Amanda. (2022). "Analysis Of Government Expenditure , Education , Labor Force , And Domestic Investment On Economic Growth In West Sumatera." *Jurnal Manajemen Terapan dan Keuangan (Mankeu)* 10, no. 1 : 132–138.
- Harahap, R. D. dkk. (2019). Pengaruh DAU dan PAD Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dengan Belanja Daerah Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmu Manajemen dan Bisnis Islam*, 5(2), 2.
- Ikhsan, Harahap Muhammad, Imsar, dan Dongoran Rahmah Nur. (2022). "Pengaruh Sukuk Korporasi dan Total Aset Perbankan Syariah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2016-2020." *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam* 8, no. 1 : 370–375.
- Imam Ghzali. (2005). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan SPSS*. Badan Penerbit UNDIP.
- Irawan, and M. Suparmoko. (2002). *Ekonomi Pembangunan Edisi Ke VI*. Fakultas Ekonomi UGM.
- Iskandar Putong. (2013). *Economics: Pengantar Mikro Dan Makro*. Mitra Wacana Media.
- Isnaini Harahap. (2018). *Ekonomi Pembangunan*. Perdana Publishing, 2018.
- Jhingan. (2012). *Ekonomi Pembangunan Dan Perencanaan Edisi Keenambelas*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Juliandi, Azuar, and Irfan Saprial Manurung. (2014). *Metode Penelitian Bisnis*. UMSU PRESS.
- Juliansyah Noor. (2011). *Metodologi Penelitian*.
- Lincoln Arsyad. (2010). *Ekonomi Pembangunan*.
- Lincoln Arsyad. (2015). *Ekonomi Pembangunan Edisi Ke V*. UPP STIM YKPN.

- Lisnawati Iryandini. (2010). *Analisis Faktor Produksi Industri Kecil Kerupuk Kabupaten Kendal*. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro Semarang.
- Lubis, F. A. (2016). Peranan BMT dalam Pemberdayaan Ekonomi Nasabah di Kecamatan Berastagi-Kabanjahe Karo (Studi Kasus BMT Mitra Simalem Al-Karomah). *HUMAN FALAH: Jurnal Studi Ekonomi dan Bisnis Islam*, 3(2), 271–295.
- Lumbantoruan, Eka Pratiwi, and Paidi Hidayat. (2007). “Analisis Pertumbuhan Ekonomi Dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi-Provinsi Di Indonesia (Metode Kointegrasi).” *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, vol. 2, no. 2, p. 16. Mudrajad Kuncoro. *Metode Riset Untuk Bisnis Dan Ekonomi*. Glora Aksara Pratama.
- Maninggar pradiya. (2010). *Analisis Usaha Industry Gula Jawa Skala Rumah Tangga Di Kabupaten Wonogiri*. Skripsi Program Studi Sosial Ekonomi Pertanian/Agrobisnis, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, 2010.
- MSRAS Batubara dan Hendarto, R. M. (2022). *Pengaruh Aglomerasi, Tenaga Kerja, Pertumbuhan Penduduk dan Investasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sumatera Utara*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Mudrajad Kuncoro. (2007). *Metode Riset Untuk Bisnis Dan Ekonomi*. Glora Aksara Pratama.
- Mudrajad Kuncoro. (2004). *Otonomi & Pembangunan Daerah: Reformasi, Perencanaan, Strategi, Dan Peluang*. Erlangga.
- Muhammad Teguh. (2013). *Ekonomi Industri*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Nurul Huda. (2008). *Ekonomi Makro Islam*. Kencana.
- Nurul Huda. (2015). *Ekonomi Pembangunan Islam*. Jakarta: Prenada Media Group, 2015.

- Nurul Zariah. (2007). *Metode Penelitian Sosial Dan Pendidikan*. Bumi Aksara, 2007.
- Ongki Perwandi. (2021). *Pengaruh industri kecil dan tenaga kerja terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung.
- Ostinasia Tindaon. (2017). “Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Sektoral Di Jawa Tengah (Pendekatan Domometrik).” *Jurnal*, p. 4.
- Purwaningsih. (2011). *Tren Konsentrasi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Aglomerasi Industri Manufaktur Besar Sedang Di Jawa Barat*. Thesis Program Studi Ilmu Ekonomi Di Sekolah Pascasarjana Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Rahardjo Adisasmita. (2014). *Pertumbuhan Wilayah Dan Wilayah Pertumbuhan*. Graham Ilmu.
- Rahardjo Adisasmita. (2013). *Teori-Teori Pembangunan Ekonomi, Pertumbuhan Ekonomi, Dan Pertumbuhan Wilayah Cetakan Pertama*. Graham Ilmu.
- Rindiani, dan Atika Tambusai. (2022). “Analisis Prosedur Pengajuan Klaim Jaminan Pensiun pada BPJS Ketenagakerjaan Cabang Medan.” *Ekoma 1*, no. 2: 121–127. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/15254>.
- Rudy Badrudin. (2012). *Ekonomi Otonomi Daerah*. UPP STIM YKPN.
- Sadono Sukirno. (2013). *Makroekonomi Teori Pengantar Edisi III*. PT Grafindo Persada.
- Sjafrizal. (2014). *Ekonomi Wilayah Dan Perkotaan*. Rajawali Pers.
- Sodik, Jamzani, and Dedi Iskandar. (2007). “Aglomerasi Dan Pertumbuhan Ekonomi: Peran Karakteristik Regional Di Indonesia.” *Jurnal Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, vol. 8, no. 2, pp. 119–20.
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.

- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi*. Alfabeta.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bumi Aksara.
- Sumitro Djojo Hadikudumo. (1994). *Perkembangan Pemikiran Ekonomi*. Yayasan Obor.
- Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS) Yang Dilakukan BPS Setiap Tahun Yang Mencakup Seluruh Provinsi Di Indonesia*.
- Susanti, Hera, et al. (1995). *Indikator-Indikator Makro Ekonomi*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Tambunan, Khairina, Isnaini Harahap, dan Marliyah. (2019). “Analisis Kointegrasi Zakat dan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Periode Tahun 2015-2018.” *Jurnal Akuntansi Syariah* 2, no. 2: 249–264.
- Todaro. (2000). *Pembangunan Ekonomi Di Dunia Ketiga*. Erlangga.
- Trias Fajar Novianto. (2013). *Analisis Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Investasi Dan Angkatan Kerja Terhadap Pertumbuhan PDRB Provinsi Jawa Tengah Tahun 1992-2011*. Program Sarjana Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Tulus T.H Tambunan. (2009). *Perekonomian Indonesia*. Ghalia Indonesia.
- V. Wiratma Sujarweni. (2015). *Metode Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Pustaka Baru Press.
- Windasari, M. D., Ningsih, S., & Pravasanti, Y. A. (2021). Analisis Pengaruh Aglomerasi Industri, Angkatan Kerja, dan Human Capital Investment terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kab/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017-2019. *Jurnal Akuntansi Pajak*, 22(01), 387–393.
- Yudistira, Himawan, et al. (2016). “Pengaruh Poduk Domestik Regional Bruto (PDRB) Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Kota Manado (Tahun 2005-2014).” *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, vol. 16, no. 03, p. 553.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Data Penelitian

| Tahun | Data PDRB ADHK (Y) | Aglomerasi (X1) | Angkatan Kerja (X2) | IPM (X3) | LN Y | LN X2 |
|-------|--------------------|-----------------|---------------------|----------|------|-------|
| 2013  | 24.005942          | 1.41            | 404.108             | 70.28    | 3.22 | 6.00  |
| 2014  | 25.110728          | 1.33            | 398.228             | 70.89    | 3.24 | 5.99  |
| 2015  | 26.258511          | 1.26            | 413.154             | 71.24    | 3.27 | 5.97  |
| 2016  | 27.512314          | 1.31            | 413.154             | 71.48    | 3.31 | 5.99  |
| 2017  | 28.764975          | 1.54            | 416.634             | 71.83    | 3.39 | 6.02  |
| 2018  | 30.098897          | 1.38            | 443.478             | 72.49    | 3.44 | 5.98  |
| 2019  | 31.510550          | 1.04            | 436.057             | 72.98    | 3.45 | 6.03  |
| 2020  | 31.692547          | 1.53            | 460.319             | 73.25    | 3.49 | 6.05  |
| 2021  | 28.542404          | 1.52            | 469.219             | 73.40    | 3.51 | 6.04  |

| Tahun | LN Y | AGLO | LN X2 | HCI   |
|-------|------|------|-------|-------|
| 2013  | 3.22 | 1.41 | 6.00  | 70.28 |
| 2014  | 3.24 | 1.33 | 5.99  | 70.89 |
| 2015  | 3.27 | 1.26 | 5.97  | 71.24 |
| 2016  | 3.31 | 1.31 | 5.99  | 71.48 |
| 2017  | 3.39 | 1.54 | 6.02  | 71.83 |
| 2018  | 3.44 | 1.38 | 5.98  | 72.49 |
| 2019  | 3.45 | 1.04 | 6.03  | 72.98 |
| 2020  | 3.49 | 1.53 | 6.05  | 73.25 |
| 2021  | 3.51 | 1.52 | 6.04  | 73.40 |

### Lampiran 2. Hasil Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

|                    | N | Minimum | Maximum | Mean    | Std. Deviation |
|--------------------|---|---------|---------|---------|----------------|
| LN_Y               | 9 | 3.22    | 3.51    | 3.3686  | .11192         |
| AGLO               | 9 | 1.26    | 1.54    | 1.4244  | .09501         |
| LN_X2              | 9 | 5.97    | 6.05    | 6.0079  | .02808         |
| HCI                | 9 | 70.28   | 73.40   | 71.9822 | 1.10609        |
| Valid N (listwise) | 9 |         |         |         |                |

### Lampiran 3. Uji Normalitas dengan Uji *Shapiro Wilk*

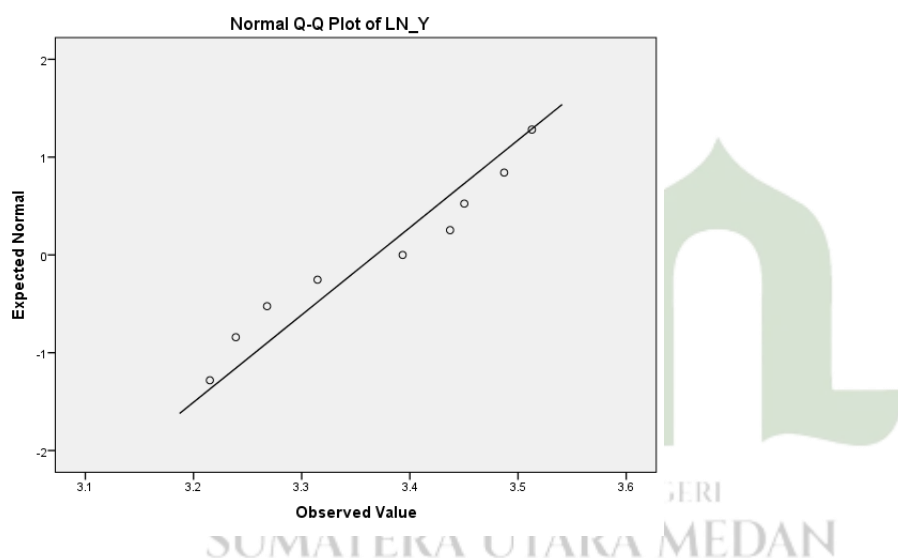
Tests of Normality

|       | Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup> |    |       | Shapiro-Wilk |    |      |
|-------|---------------------------------|----|-------|--------------|----|------|
|       | Statistic                       | df | Sig.  | Statistic    | df | Sig. |
| LN_Y  | .174                            | 9  | .200* | .919         | 9  | .384 |
| AGLO  | .176                            | 9  | .200* | .938         | 9  | .561 |
| LN_X2 | .143                            | 9  | .200* | .972         | 9  | .909 |
| HCI   | .150                            | 9  | .200* | .946         | 9  | .646 |

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### Lampiran 4, Hasil Uji Normalitas dengan Uji *Q Plot Regression*



### Lampiran 5. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      | Tolerance               | VIF   |
| 1     | (Constant) | 3.274                       | 1.796      |                           | 1.823  | .128 |                         |       |
|       | AGLO       | .484                        | .089       | .411                      | 5.432  | .003 | .170                    | 5.868 |
|       | LN_X2      | -1.260                      | .340       | -.316                     | -3.711 | .014 | .135                    | 7.431 |
|       | HCI        | .097                        | .004       | .958                      | 21.643 | .000 | .499                    | 2.004 |

a. Dependent Variable: LN\_Y



### Lampiran 6. Uji Autokorelasi dengan Uji *Durbin-Watson*

Model Summary<sup>b</sup>

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | .998 <sup>a</sup> | .995     | .992              | .00989                     | 1.845         |

a. Predictors: (Constant), HCI, AGLO, LN\_X2

b. Dependent Variable: LN\_Y

### Lampiran 7. Uji Heterokedastisitas dengan Uji *Park*

Coefficients<sup>a</sup>

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1     | (Constant) | 695.007                     | 578.556    |                           | 1.201  | .283 |
|       | AGLO       | 28.792                      | 28.735     | .846                      | 1.002  | .362 |
|       | LN_X2      | -113.329                    | 109.401    | -.985                     | -1.036 | .348 |
|       | HCI        | -.935                       | 1.442      | -.320                     | -.648  | .545 |

a. Dependent Variable: LN\_Res

### Lampiran 8. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1     | (Constant) | 3.274                       | 1.796      |                           | 1.823  | .128 |
|       | AGLO       | .484                        | .089       | .411                      | 5.432  | .003 |
|       | LN_X2      | -1.260                      | .340       | -.316                     | -3.711 | .014 |
|       | HCI        | .097                        | .004       | .958                      | 21.643 | .000 |

a. Dependent Variable: LN\_Y

### Lampiran 9. Uji Koefisien Determinan $R^2$ (Square)

Model Summary

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | .998 <sup>a</sup> | .995     | .992              | .00989                     |

a. Predictors: (Constant), HCI, AGLO, LN\_X2

### Lampiran 10. Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F       | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|---------|-------------------|
| 1     | Regression | .100           | 3  | .033        | 339.576 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | .000           | 5  | .000        |         |                   |
|       | Total      | .100           | 8  |             |         |                   |

a. Dependent Variable: LN\_Y

b. Predictors: (Constant), HCI, AGLO, LN\_X2



## Lampiran 11. Hasil Pengecekan Turnitin

Nomor : B-960/Turnitin/12/2022  
Lamp : 1 (satu)  
Hal : *Hasil Pengecekan Turnitin*

29 Desember 2022

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 : Nadia Mayang Rukmana  
NIM : 501181059  
Program Studi: Ekonomi Islam  
Judul : Pengaruh Aglomerasi, Angkatan Kerja Dan Human Capital Investment Terhadap  
Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Simalungun  
Nilai Hasil : 29 % Similarity  
Keterangan : Lolos Uji Plagiasi Turnitin (Nilai < 34%)

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

Wassalam,



Budi Dharma, M.M

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### A. IDENTITAS PRIBADI

1. Nama : Nadia Mayang Rukmana
2. NIM : 0501181059
3. Tempat, Tanggal Lahir : Perdagangan, 08 Juni 2001
4. Jenis kelamin : Perempuan
5. Agama : Islam
6. Pekerjaan : Mahasiswi
7. Status : Belum Menikah
8. Alamat : Huta II Gg. Air Bersih, Kec. Bandar,  
Kab. Simalungun, Sumatera Utara
9. No Hp : 081396288705 / 082185107918
10. E-mail : nadiarukmana8@gmail.com



### B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Tamatan SD Negeri 091622 Perdagangan Berijazah Tahun 2012
2. Tamatan SMP Swasta Panca Budi Perdagangan Berijazah Tahun 2015
3. Tamatan SMK Swasta Panca Budi Perdagangan Berijazah Tahun 2018

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN