

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal Tarigan, A., Yafiz, M., Harahap, I., Marliyah, Batubara, C., Ridwan, M., Harahap, N., Yusrizal, Sugianto, Nawawi, Z. M., Harmain, H., Anggraini, T., Abd Rasyid, A., Juliati Nasution, Y. S., Asriani, & Nurhani. (2015). *Buku Panduan Penulisan Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*. Febi Press UINSU.
- Balqis, R. (2021). Pengaruh Dana Perimbangan Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Aceh. *Conference on Economic and Business Innovation (CEBI)*, 486–497.
- Brain, I. (n.d.). *N*.
- Dama, H. Y. (2016). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kota Manado (Tahun 2005-2014). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(3).
- Davies, A., & Quinlivan, G. (2006). A panel data analysis of the impact of trade on human development. *The Journal of Socio-Economics*, 35(5), 868–876.
- Ernita, D., Amar, S., & Syofyan, E. (2013). Analisis pertumbuhan ekonomi, investasi, dan konsumsi di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 1(2).
- Fitria, S., Sebayang, A. F., & Julia, A. (2021). Pengaruh Dana Desa, Pertumbuhan Ekonomi, Tingkat Pengangguran Terbuka, dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Tingkat Kemiskinan di Indonesia Periode 2015-2019. *Prosiding Ilmu Ekonomi*, 7(1), 1–6.
- Forwadi, E., Rochaida, E., & Awaluddin, M. (2021). Pengaruh investasi dan pengeluaran pemerintah terhadap produk domestik regional bruto (pdrb) dan dampaknya pada kesempatan kerja di kota samarinda. *Jurnal Ilmu Ekonomi Mulawarman (JIEM)*, 6(2).
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. UNDIP.
- H Timotius, C. (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Andi.
- Hardani, H. A., Ustiawaty, J., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sykmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Buku metode penelitian kualitatif & kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.
- Ikhsan, A. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis: Untuk Akuntansi dan Manajemen*. Citapustaka Media.
- Ikhsan, A., Yamin Noch, M., Kholis, A., Hamdani, & Putri Rajana, J. (2018). *Akuntansi Sektor Publik*. Madenatera.
- Indonesia, D. A. R. (2010). *Al-Qur'an Dan Terjemahan*.
- Jundi, M. Al, & POERWONO, D. (2014). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi*

Tingkat Kemiskinan Provinsi-Provinsi Di Indonesia. Fakultas Ekonomika dan Bisnis.

- Kaluge, Z. dan. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Di Indonesia Selama Lima Tahun Terakhir.* 34.
- Kholid, M. I. (2021). *Pengaruh Kualitas DIPA (Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran) dan Akurasi Perencanaan Kas Terhadap Kualitas Penyerapan Anggaran Pada Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah Kota Medan.* Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Margaretha Larasati Prayoga, Muchtolifah Muchtolifah, dan S. S. (2021). Faktor Kemiskinan Di Kabupaten Sidoarjo. *Jambura Economic Education Journal* 3, 3(2), 135–142.
- Mastuti, S. & K. (2017). Pengaruh Karakteristik Tujuan Anggaran, Lingkungan Birokrasi, Komitmen Manajemen, Dan Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Penyerapan Anggaran. *Jurnal Akuntansi Dan Sistem Teknologi Informasi*, 13(September), 367–377.
- Mongan, J. J. S. (2019). Pengaruh pengeluaran pemerintah bidang pendidikan dan kesehatan terhadap indeks pembangunan manusia di Indonesia. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 4(2), 163–176.
- Monitor. (n.d.). *Problem Zakat di Indonesia.*
- Mustofa, I. (2016). *Fikih Muamalah Kontemporer* (p. h. 21). PT Raja Grafindo Persada.
- Prasetyoningrum, A. K., & Sukmawati, U. S. (2018). Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Pertumbuhan Ekonomi dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Indonesia. *Equilibrium: Jurnal Ekonomi Syariah*, 6(2), 217–240.
- Prayoga, M. L., Muchtolifah, M., & Sishadiyati, S. (2021). FAKTOR KEMISKINAN DI KABUPATEN SIDOARJO. *Jambura Economic Education Journal*, 3(2), 135–142.
- Priyatno, D. (2014). *SPSS 22 Pengolah data terpraktis.* Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Quinlivan, D. dan. (2016). *A panel data analysis of the impact of trade on human development.*
- Rahmani, N. A. B. (2016). *Metodologi Penelitian Ekonomi.* FEBI UIN-SU Press.
- RIDHO, M. (2019). *Analisis pengaruh zakat, pembiayaan syariah dan Anggaran Penerimaan Dan Belanja Negara (APBN) terhadap pengentasan kemiskinan (Studi kasus: Di negara Indonesia dan Malaysia periode tahun 2002-2014).*

IAIN SALATIGA.

- Risyadi, I. I. (2018). *Pengaruh pembiayaan syariah, belanja pemerintah, dan gini ratio terhadap indeks pembangunan manusia dan pertumbuhan ekonomi di Indonesia Tahun 2012-2016*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, 2018.
- Rizwanto, N. (2016). Analisis Pengaruh Akuntabilitas Dan Transparansi Pengelolaan Keuangan Daerah Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah Kabupaten Jember Analysis. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*.
- Sapaat, T. M., Lopian, A. L. C. P., & Tumangkeng, S. Y. L. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi indeks pembangunan manusia di Provinsi Sulawesi Utara tahun (2005-2019). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 20(03).
- Saputra, D. (n.d.). *Ekonom Senior Sebut APBN Punya Masalah Berat dan Sakit*.
- Si'lang, I. L. S., Hasid, Z., & Priyagus, P. (2019). Analisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap indeks pembangunan manusia. *Jurnal Manajemen*, 11(2), 159–169.
- Siregar, E. A. (2019). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum Dan Dana Alokasi Khusus Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Kabupaten Dan Kota Provinsi Sumatera Utara. *Accumulated Journal (Accounting and Management Research Edition)*, 1(2), 160–170.
- Sjahdeini, S. R. (2014). *Perbankan Syariah Produk-Produk Dan Aspek-Aspek Hukumnya* (p. h. 190-191). Kencana.
- Sri Yuniarti, V. (2016). *Ekonomi Makro Syariah* (p. h. 96). Pustaka Setia.
- Statistik, B. P. (n.d.). *Angka Kemiskinan Indonesia Turun Jadi 9,71% Pada September 2021*.
- Supriyanto, A. S. (2010). *Metodologi riset manajemen Sumber daya Manusia*. UIN-maliki Press.
- Suyatno, T. (1999). *Kelembagaan Perbankan (Dilengkapi dengan UU Nomor 10 Tahun 1998 tentang Perubahan Undang-undang Nomor 7 Tahun 1982 tentang Perbankan dan Undang-undang RI Nomor 23 Tahun 1999 tentang Bank Indonesia)*.
- Syafina, L. (2018). *Panduan penelitian kuantitatif akuntansi*. Medan: Febi Press.
- Wangsawidjaja Z, A. (2012). *Pembiayaan Bank Syariah*. Gramedia Pustaka Utama.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. IDENTITAS PRIBADI

1. Nama : FebriandiAkbar Sitompul
2. Nim : 0501181025
3. Tempat, Tgl, Lahir : Pematangsiantar, 9 Februari 2000
4. Jenis Kelamin : Laki-laki
5. Agama : Islam
6. Pekerjaan : Mahasiswi
7. Status : Belum Menikah
8. Alamat : Pematang Siantar, Sumatera Utara, Kab.
Simalungun, Jl. Mawar, Perumahan Melati
Indah, No 20
9. No.Hp : 085766538575
10. E-mail : febrisitompul8008@gmail.com

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Tamatan SD Negeri095550 Jl.Asahan , Berijazah Tahun 2012
2. Tamatan Ponpes Al-Barokah Simalungun , Berijazah Tahun 2015
3. Tamatan MAN Pematangsiantar , Berijazah Tahun 2018
4. Tamatan S1 Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Tahun 2022

III. Riwayat Organisasi

1. 2018-2019 Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ) Ekonomi
Islam Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

LAMPIRAN

Variance Inflation Factors

Date: 10/19/22 Time: 20:14

Sample: 2010M01 2021M12

Included observations: 144

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
IPM_Z	0.074726	141123.2	1.019571
C	322.2980	124304.3	NA
Dana Zakat_X1	2.98E-08	4.430015	1.814787
PS_X2	1.41E-05	426.5281	4.452284
APBN_X3	4.29E-08	46.90251	1.210204

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	651.7925	Prob. F(2,137)	0.3021
Obs*R-squared	130.3056	Prob. Chi-Square(2)	0.2415

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 10/19/22 Time: 20:17

Sample: 2010M01 2021M12

Included observations: 144

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
IPM_Z	-0.102246	0.085777	-1.192004	0.2353
C	6.738161	5.633578	1.196071	0.2337
DZ_X1	3.94E-06	5.36E-05	0.073358	0.9416
PS_X2	0.001046	0.001174	0.891034	0.3745
APBN_X3	9.41E-05	6.51E-05	1.445537	0.1506
RESID(-1)	1.131842	0.083892	13.49161	0.0000

RESID(-2)	-0.181732	0.085152	-2.134201	0.0346
<hr/>				
R-squared	0.904900	Mean dependent var		-2.00E-14
Adjusted R-squared	0.900735	S.D. dependent var		0.602430
S.E. of regression	0.189804	Akaike info criterion		-0.438262
Sum squared resid	4.935493	Schwarz criterion		-0.293896
Log likelihood	38.55483	Hannan-Quinn criter.		-0.379599
F-statistic	217.2642	Durbin-Watson stat		1.264832
Prob(F-statistic)	0.000000			

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	13.32981	Prob. F(4,139)	0.1060
Obs*R-squared	39.92304	Prob. Chi-Square(4)	0.3084
Scaled explained SS	44.51507	Prob. Chi-Square(4)	0.0558

Test Equation:

Dependent Variable: ARESID

Method: Least Squares

Date: 10/19/22 Time: 20:19

Sample: 2010M01 2021M12

Included observations: 144

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5.051903	9.888287	-0.510898	0.6102
INTERPOLASI_Z	0.077683	0.150566	0.515938	0.6067
INTERPOLASI_X1	0.000658	9.51E-05	6.923836	0.0000
INTERPOLASI_X2	0.001807	0.002069	0.873388	0.3840
INTERPOLASI_X3	-0.000486	0.000114	-4.260292	0.0000
<hr/>				
R-squared	0.277243	Mean dependent var		0.457299
Adjusted R-squared	0.256445	S.D. dependent var		0.390304
S.E. of regression	0.336558	Akaike info criterion		0.694010
Sum squared resid	15.74466	Schwarz criterion		0.797128

Log likelihood	-44.96870	Hannan-Quinn criter.	0.735911
F-statistic	13.32981	Durbin-Watson stat	0.080163
Prob(F-statistic)	0.000000		

Dependent Variable: INTERPOLASI_Y

Method: Least Squares

Date: 10/19/22 Time: 20:22

Sample: 2010M01 2021M12

Included observations: 144

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
IPM_Z	1.656887	0.273360	-6.061191	0.0000
C	121.7268	17.95266	6.780431	0.0000
DZ_X1	-0.002581	0.000173	-14.95490	0.0000
PS_X2	-0.007735	0.003756	-2.059201	0.0413
APBN_X3	-0.001046	0.000207	-5.053049	0.0000
R-squared	0.895709	Mean dependent var		10.57038
Adjusted R-squared	0.892707	S.D. dependent var		1.865444
S.E. of regression	0.611036	Akaike info criterion		1.886784
Sum squared resid	51.89779	Schwarz criterion		1.989903
Log likelihood	-130.8485	Hannan-Quinn criter.		1.928686
F-statistic	298.4512	Durbin-Watson stat		0.028197
Prob(F-statistic)	0.000000			