

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Annisa Ayu. 2018. "Pengaruh DPK & Total Aset Terhadap Pertumbuhan Profitabilitas Bank DKI Syariah Periode 2008-2016." Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Afrida, Yenti dan Romi Iskandar. 2018. "Pengaruh Inflasi, Kurs, Tingkat Suku Bunga, Pertumbuhan Ekonomi, Dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Jumlah DPK Bank Syariah." *Jurnal Kajian Ekonomi Islamm* 3: 223.
https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Yenti+Afrida+dan+Romi+Iskandar+&btnG=#D=GS_qabs%25t=1669571322145&u=%2523p%253DAkaJ-pwmiNYJ.
- Alamsyahbana, Muhammad Isa. 2022. *Suku Bunga SBI Kurs Valuta Asing Dan Inflasi Terhadap Kinerja Saham Indeks Pada Perusahaan LQ45*. Azka Pustaka.
- Alim, Syahirul. 2014. "Analisis Pengaruh Inflasi Dan BI Rate Terhadap ROA Bank Syariah Di Indonesia." *Jurnal Ekonomi Modernisasi* 10: 202.
<https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JEKO/article/view/785>.
- Amir, Amri. 2021. "Ekonomi Dan Keuangan Islam." Universitas Jambi, 289.
- Anggraini, Tuti. 2022. *Buku Ajar Desai Akad Perbankan Syariah*. 1st ed. ed. Marliyah. Medan: CV, Merdeka Kreasi Group.
- Anisah, Hoirun. 2021. "Pengaruh Fluktuasi Inflasi Terhadap Ketahanan Pangan Di Provinsi Banten." *Journal Agribusiness Sciences* 5: 1.
<http://dx.doi.org/10.30596%2Fjasc.v5i1.7038>.
- Artika, Eka Yudi. 2018. "Analisis Tingkat Suku Bunga Terhadap Return On Investment (ROI) Pada Bank BRI." Universitas Muhammadiyah Makasar.
<https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/1372>.
- Asikin, Nur. 2022. "Analisis Dampak Covid 19 Terhadap Pengelolaan DPK Dan Pembiayaan Pada Perbankan Syariah." IAIN Palopo.
- Daulay, Aqwa Naser. 2018. "Diktat Ekonomi Makro." UINSU.
- Faoriko, Akbar. 20143. "Pengaruh Inflasi, Suku Bunga Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Return Saham Di Bursa Efek Indonesia." UIN Yogyakarta.
- Fathurrahman, Ayif dan Ade Maya Asriyanti. 2022. "Determinan Market Share Perbankan Syariah Di Indonesia (Pendekatan Error Correction Model)." *Jurnal Masharif Al- Syariah* 7(Vol. 7, No. 2 (2022)): 654–55.
<http://dx.doi.org/10.30651/jms.v7i2.12043>.

- Fatihin, Muh. Khairil dkk. 2020. "Dampak Makro Ekonomi Dan Financial Performance Terhadap Market Share Perbankan Syariah Di Indonesia." *jurnal ekonomi* xxv: 52.
- Fatihin, Muh Khairul. 2020. "Dampak Makro Ekonomi Dan Financial Performance Terhadap Market Share Perbankan Syariah Di Indonesia." *jurnal ekonomi* 25(Vol. 25 No.1 (2020)): 52.
<https://doi.org/10.24912/je.v25i1.626>.
- Ferdinand, Augusty dan Lydia Apriliani. 2015. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keunggulan Bersaing Dalam Upaya Meningkatkan Market Share." *Diponegoro Journal Of Management* 4(Vol.4, No.3 (2015)): 2.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/djom/article/view/13187>.
- Ginting, Jihan Adiba. 2020. "Analisis Faktor Kinerja Perusahaan Yang Mempengaruhi Market Share Perbankan Syariah Di Indonesia." Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. [https://repository.ar-raniry.ac.id/16049/1/Jihan Adiba Ginting%20 160603037%20 FEBI%20 PS%20 082279988465.pdf](https://repository.ar-raniry.ac.id/16049/1/Jihan%20Adiba%20Ginting%20160603037%20FEBI%20PS%20082279988465.pdf).
- Harahap, Muhammad Ikhsan. 2019. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Aset BPRS." *At-Tijarah : Jurnal Ilmu dan Bisnis Islam* 5: 76.
- Hermanto. 2022. *Dunia Industri Farmasi*. ed. Della Anastiya Putri. Tangerang Selatan: Pascal Books.
https://books.google.co.id/books/about/Dunia_Industri_Farmasi.html?id=AXljEAAQBAJHb&prinsec=frontcover&source=kp_read_button&hl=id&newbks=1&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false.
- Hidayah, Nurul. 2021. "Pengaruh Inflasi Dan BI Rate Terhadap Market Share Dengan DPK Sebagai Variabel Intervening Studi Kasus BUS Dan UUS Di Indonesia Periode 2015-2019." UIN Raden Fatah Palembang.
- Hidayati, Amalia Nuril. 2014. "Pengaruh Inflasi, BI Rate Dan Kurs Terhadap Profitabilitas Bank Syariah Di Indonesia." *An-Nisbah* 1: 2-3.
- Indonesia, Bank. 2022. "Perkembangan Inflasi Pada Tahun 2017- 2021."
- Janie, Dyah Nirmala Arum. 2012. *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan SPSS*. ed. Ardiani Ika. Semarang: Semarang University Press.
<https://repository.usm.ac.id/files/bookusm/B208/20170519022209-Statistik-Deskrptif-&-Regresi-Linier-Berganda-dengan-SPSS.PDF>.
- Karim, Adiwarmarman Azwar. 2008. *Sejarah Pemikiran Ekonomi Islam*. 3rd ed. Jakarta: Rajawali Pers. <https://oneseach.id/Record/IOS3420.slims-45756>.

- Keuangan, Otoritas Jasa. 2022. "Perkembangan DPK 2017-2021."
- Keuangan, Otoritas Jasa. 2022. "Perkembangan Market Share 2017-2021."
- Kharisatul, Afrida. 2018. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Market Share Melalui Return On ASSET BUS Di Indonesia." Institut Agama Islam Negeri Salatiga.
- Lesmana, Ceta Indradan Yusni Fadhilah. 2021. "Pengaruh Marketing Mix Dan Coustemer Relationship Marketing Melalui Keunggulan Bersaing Dalam Meningkatkan Market Share Perbankan Syariah." *jurnal dinamika ekonomi* 8(vol 8 no 1 (2021) : januari 2021): 65.
<https://doi.org/10.53429/jdes.v8i1.149>.
- Mandala, Pratama Rahardja. 2002. *Pengantar Ekonomi Mikroekonomi Dan Makroekonomi*. 1st ed. Jakarta.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=379768>.
- Marimin, Agus dkk. 2015. "Perkembangan Bank Syariah Di Indonesia." *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam* 1: 81–82. <https://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/jei/articlr/download/30/29>.
- Meilisa. 2019. "Strategi Meningkatkan Market Share Pembiayaan Warung Mikro Pada PT. Bank Syariah Mandiri KC. BUKITTINGGI." Institut Agama Islam Negeri. <http://e-campus.iainbukittinggi.ac.id/ecampus/ambilLampiran?ref=92258&jurusan=&jenis=item&usingld=false&download=false&clazz=ais.database.model.file.LampiranLain>.
- Mutmainah, Kurniiawati dan Imbuh Ludiman. 2020. "Analisis Determinan Market Share Perbankan Syariah Di Indonesia." *journal of Economic Management* 3: 171.
- Muyassar, Muhammad Naufal. 2019. "Pengaruh ROA Dan BI Rate Terhadap Market Share Perbankan Syariah Di Indonesia." Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
http://eprints.walisongo.ac.id/12676/1/skripsi_1505036042_Muhammad%2020%25Naufal%2520Muyassar.pdf.
- Ningrum, Ayu Ika. 2019. "Analisis Dana Pihak Ketiga, Kecukupan Modal, Kredit Bermasalah Dan Profitabilitas Pada PT. Bank Sumut Kantor Pusat Medan." UMSU.
- Nirasakti, R Ajeng dkk. 2021. "Analisis Tingkat Suku Bunga BI Rate Dan Tingkat Inflasi Terhadap Hasil Investasi Perusahaan Sub Sektor Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018." *JOM Bidang*

Akuntansi: 3–4.

<https://jom.unpak.ac.id/index.php/akuntansi/article/view/2058>.

- Nirmala, Rr. Putri Arsika. 2013. “Pengaruh Independensi, Pengalaman, DUE Professional Care, Akuntabilitas, Kompleksitas Audit, Dan Time Budget Pressure Terhadap Kualitas Audit.” Universitas Diponegoro.
- P, S, Aditya Rizky. 2020. “Pengaruh BOPO, FDR, ROA Terhadap Market Share Pada BUS Di Indonesia Periode 2013-2019.” UINSU.
- Padang, Novi Natalia. 2022. “Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pemberian Suku Bunga Kepada Nasabah & Debitur Pada PT. Bank X Di Medan.” *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan* 8(Vol. 08, No.1 Maret 2022): 115–16. <https://www.neliti.com/publications/484314/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-tingkat-pemberian-suku-bunga-kepada-nasabah-dan>.
- Permatasari, Anggun. 2017. “Pengaruh Investasi Dalam Negeri Dan Inflasi Terhadap Jumlah Uang Beredar Dalam Arti Luas Di Indonesia Periode 2004-2015.” *JOM Fekon* 4(Vol.4 No.1 (2017)): 589.
- Pohan, Aulia. 2008. *Potret Kebijakan Moneter Indonesia*. 1st ed. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. <https://inlislit.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=17677>.
- Putong, Iskandar. 2010. *Economic: Pengantar Mikro Dan Makro*. 4th ed. Jakarta: Mitra Wacana Media. <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=17427>.
- Raharjo, Sugeng. 2010. “Pengaruh Inflasi Nilai Kurs, Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Harga Saham di Bursa Efek Indonesia.” *STIE AUB Surakarta. Journal Article ProBank* Vol.1, No.3, 2010: 2.
- Rahmani, Nur Ahmadi Bi. 2016. *Metodologi Penelitian Ekonomi*. Medan: UINSU PRESS.
- RI, Departemen Agama. 1995. “Al- Qur’an Dan Tafsir.” : 588.
- Romadhona, Fajar. 2018. “Pengaruh Jumlah Kantor Dan Biaya Promosi Terhadap Market Share Dengan Dana Pihak Ketiga Sebagai Variabel Intervening Pada Bank Umum Syariah Dan Unit Usaha Syariah Di Indonesia Periode 2013-2017.” IAIN Surakarta.
- Saputa, Erwin Putra. 2019. “Analisis Pengaruh Faktor Internal Dan Eksternal Perbankan Syariah Di Indonesia.” *Journal Of Islamic Economic, Fiance and Banking* 1(Vol. 1 No.1): 47.

- Setyowati, Diharpi Herli dkk. 2019. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pangsa Pasar Industri Keuangan Syariah Non-Bank." *Jurnal Iqtisaduna* 5: 5. https://www.researchgate.net/publication/338109043_Faktor-faktor_yang_Mempengaruhi_Pangsa_Pasar_Industri_Keuangan_Syariah_Non-Bank.
- Sholikha, Amiroton. 2016. "Statistik Deskriptif Dalam Penelitian Kualitatif." *Komunika Jurnal Dakwah dan Komunikasi* 10(Vol.10, No.2, Juli-Desember 2016): 342–62. <https://media.neliti.co/media/publications/144430-ID-statistik-deskriptif-dalam-penelitian-ku.pdf>.
- Sikumbang, Yunita Anggun Sari. 2017. "Pengaruh Tingkat Inflasi dan BI Rate Terhadap Deposito Mudharabah Pada BUS Dan UUS Periode 2012-2015." IAIN Padangsidempuan.
- Simbolon, Setiorida. 2018. "Pengaruh Inflasi, BI Rate Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap DPK Pada Perbankan Syariah Tahun 2012-2017." IAIN Padangsidempuan.
- Siregar, Erwin Saputra. 2017. "Analisis Pengaruh Faktor Internal Dan Eksternal Perbankan Syariah Terhadap Market Share Aset Perbankan Syariah Di Indonesia." UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Siregar, Erwin Saputra. 2017. "Analisis Pengaruh Faktor Internal Dan Eksternal Perbankan Syariah Terhadap Market Share Aset Perbankan Syariah Di Indonesia." UIN Syarif Hidayatullah.
- Soemitra, Andri. 2017. *Bank Dan Lembaga Keuangan Syariah*. 2nd ed. ed. Satu Fahmi, Irfan Cahayapro. Jakarta: Kencana.
- Statistik, Badan Pusat. 2022. "Perkembangan Suku Bunga 2017- 2021." <https://www.bps.go.id/indicator/13/379/1/bi-rate.html>.
- Suhendi, Hendi. 2014. *Fiqih Muamalah*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Surya, Mayvina dkk. 2019. "Pengaruh DPK, CAR, NPF Terhadap Likuiditas Bank Umum Syariah PEIODE 2015-2017." *Jurnal Ekonomi Syariah (FALAH)* 4(Vol. 4, No. 1 (2019) : Februari 2019): 37. <https://doi.org/10.22219/jes.v4i1.8495>.
- Swandayani, Desi Marilyn dan Kusumaningtias, Rohmawati. 2012. "Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Nilai Tukar Valas Dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Profitabilitas Pada Perbankan Syariah Di Indonesia Periode 2005-2009." *Akrual* 3: 2.
- Syhabudi, Muhammad. 2018. "Diktat Ekonomi Makro Perspektif Islam."

Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Widyarti, Endang Tri dan Satrio B. 2017. “Analisis Pengaruh NIM, NPL, BI Rate Dan CAR Terhadap Penyaluran Kredit Bank Umum GO PUBLIC Periode 2012-2016.” *Diponegoro Journal Of Management* 6.
<http://eprints.undip.ac.id/55691/>.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran 1:

**Jumlah Bank Umum Syariah (BUS) dan
Jaringan Kantor SPS Desember 2020**

Nama Bank	KCP	KC	KK
Bank Umum Syariah	1.351	488	195
PT. Bank Muamalat Indonesia	145	80	50
PT. Bank BNI Syariah	227	68	15
PT. Bank Aceh Syariah	88	26	32
PT. Bank BRI Syariah	322	67	12
PT. Bank Mega Syariah	33	27	5
PT. Victoria Syariah	2	7	-
PT. Bank Nusa Tenggara Barat	31	14	6
PT. Bank Mandiri Syariah	428	127	49
PT. Bank Maybank Syariah Indonesia	-	1	-
PT. Bank Panin Dubai Syariah	1	11	-
PT. Bank BCA Syariah	13	15	18
PT. Bank Syariah Bukopin	7	12	4
PT. Bank Jabar Banten Syariah	52	9	4

PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah	2	24	-
---	---	----	---

Sumber : Statistik Perbankan Syariah (www.ojk.go.id)

Keterangan :

KCP : Kantor Cabang Pembantu

KC : Kantor Cabang

KK : Kantor Kas

Lampiran 2:

Jumlah Inflasi, Jumlah Tingkat Suku Bunga, Market Share Dan Dana Pihak Ketiga Bank Umum Syariah di Indonesia Tahun 2017-2021 Per bulan

Tahun	Bulan	Inflasi	Tingkat Suku Bunga	Market Share	DPK
2017	Januari	3.49	4.75	57.09	22570
	Februari	3.83	4.75	57.21	22826
	Maret	3.61	4.75	57.33	23074
	April	4.17	4.75	57.46	23313
	Mei	4.33	4.75	57.59	23544
	Juni	4.37	4.75	57.72	23766
	Juli	3.88	4.75	57.85	23979
	Agustus	3.82	4.50	57.99	24184
	September	3.72	4.25	58.13	24380
	Oktober	3.58	4.25	58.27	24567
	November	3.30	4.25	58.41	24746
	Desember	3.61	4.25	58.56	24916

2018	Januari	3.25	4.25	58.71	24674
	Febuari	3.18	4.25	58.86	24844
	Maret	3.40	4.25	59.02	25022
	April	3.41	4.25	59.18	25209
	Mei	3.23	4.75	59.34	25404
	Juni	3.12	5.25	59.50	25607
	Juli	3.18	5.25	59.67	25818
	Agustus	3.20	5.50	59.84	26038
	September	2.88	5.75	60.01	26266
	Oktober	3.16	5.75	60.18	26503
	November	3.23	6.00	60.36	26747
	Desember	3.13	6.00	60.54	27001
2019	Januari	2.82	6.00	60.61	27419
	Febuari	2.57	6.00	60.80	27682
	Maret	2.48	6.00	61.00	27947
	April	2.83	6.00	61.21	28213
	Mei	3.32	6.00	61.42	28482
	Juni	3.28	6.00	61.64	28752
	Juli	3.32	5.75	61.87	29024
	Agustus	3.49	5.50	62.11	29297
	September	3.39	5.25	62.35	29573
	Oktober	3.13	5.00	62.60	29850
	November	3.00	5.00	62.86	30128
	Desember	2.72	5.00	63.13	30409

2020	Januari	2.68	5.00	64.05	30589
	Febuari	2.98	4.75	64.31	30877
	Maret	2.96	4.50	64.54	31171
	April	2.67	4.50	64.76	31472
	Mei	2.19	4.50	64.96	31778
	Juni	1.96	4.25	65.13	32091
	Juli	1.54	4.00	65.29	32409
	Agustus	1.32	4.00	65.43	32734
	September	1.42	4.00	65.55	33064
	Oktober	1.44	4.00	65.65	33401
	November	1.59	3.75	65.73	33743
	Desember	1.68	3.75	65.79	34092
2021	Januari	1.55	3.75	65.83	34447
	Febuari	1.38	3.50	65.86	34808
	Maret	1.37	3.50	65.86	35175
	April	1.42	3.50	65.84	35547
	Mei	1.68	3.50	65.81	35926
	Juni	1.33	3.50	65.75	36311
	Juli	1.52	3.50	65.68	36702
	Agustus	1.59	3.50	65.58	37099
	September	1.60	3.50	65.47	37502
	Oktober	1.66	3.50	65.33	37912
	November	1.75	3.50	65.18	38327
	Desember	1.87	3.50	65.01	38748

Lampiran 3 :

Statistik Deskriptif Variabel Inflasi, Suku Bunga, Market share, dan Dana Pihak Ketiga

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	60	132,00	437,00	272,6333	89,53381
X2	60	350,00	600,00	461,2500	83,79568
Y	60	5709,00	6586,00	6198,0167	310,97466
Z	60	22570,00	38748,00	29461,6500	4706,55000
Valid N (listwise)	60				

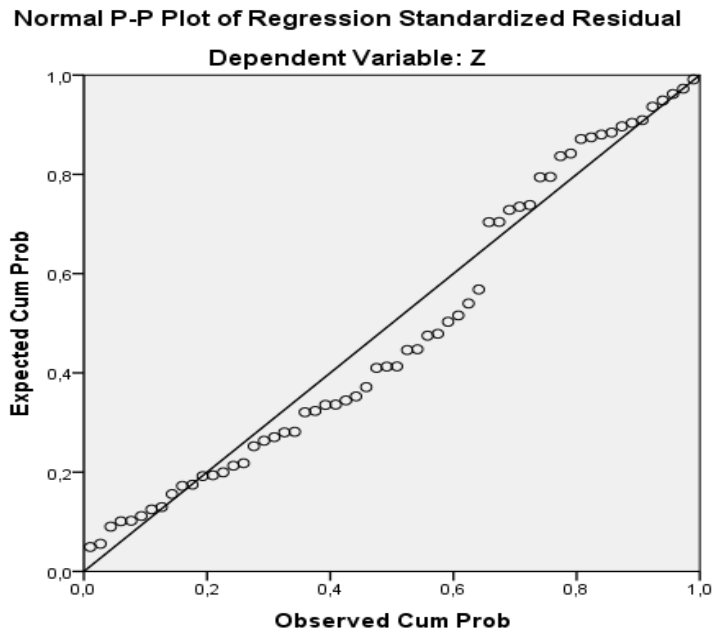
Sumber : Output SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 4 :

Uji Normalitas Persamaan 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2034,15811480
	Absolute	,105
Most Extreme Differences	Positive	,105
	Negative	-,075
Kolmogorov-Smirnov Z		,814
Asymp. Sig. (2-tailed)		,521
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

Sumber : output SPSS yang diolah, 2022.

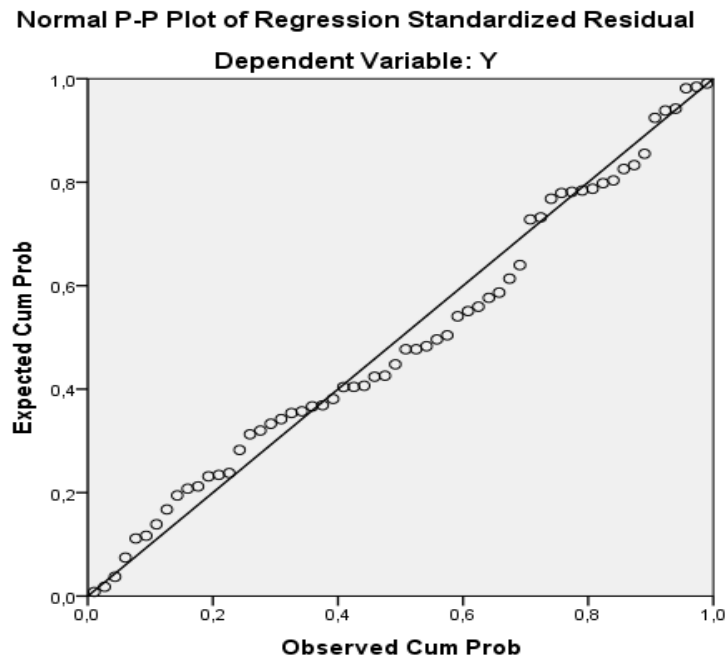


Lampiran 5 :

Uji Normalitas Persamaan 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	82,18853566
	Absolute	,079
Most Extreme Differences	Positive	,079
	Negative	-,058
Kolmogorov-Smirnov Z		,613
Asymp. Sig. (2-tailed)		,846
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

sumber : output SPSS yang dioalah, 2022



lampiran 6 :

Uji Multikolinieritas Persamaan 1

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
1	(Constant)	43864,098	1508,219		29,083	,000	
	X1	-44,583	3,717	-,848	-11,994	,000	,655
	X2	-4,873	3,972	-,087	-1,227	,225	,655

a. Dependent Variable: Z

Sumber : output SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 7 :

Uji Multikolinieritas Persamaan 2

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
(Constant)	4807,491	244,683		19,648	,000		
1 X1	-1,001	,284	-,288	-3,519	,001	,186	5,376
X2	,405	,164	,109	2,466	,017	,639	1,566
Z	,050	,005	,759	9,284	,000	,187	5,353

a. Dependent Variable: Y

Sumber : output SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 8:

Uji Autokorelasi Durbin Watson Persamaan 1

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,963 ^a	,926	,922	1310,27522	,061

a. Predictors: (Constant), Y, X2, X1

b. Dependent Variable: Z

Sumber : output SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 9 :

Uji Autokorelasi Durbin Watson Persamaan 2

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,907 ^a	,823	,816	133,24594	,324
a. Predictors: (Constant), X2, X1					
b. Dependent Variable: Y					

Sumber : output SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 10 :

Uji F Persamaan 1

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1062815004,727	2	531407502,363	124,074	,000 ^b
	Residual	244130154,923	57	4282985,174		
	Total	1306945159,650	59			
a. Dependent Variable: Z						
b. Predictors: (Constant), X2, X1						

Sumber : output SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 11 :**Uji t Persamaan 1**

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	43864,098	1508,219		29,083	,000
X1	-44,583	3,717	-,848	-11,994	,000
X2	-4,873	3,972	-,087	-1,227	,225

a. Dependent Variable: Z

Sumber : output SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 12 :**Uji R² Persamaan 1**

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,902 ^a	,813	,807	2069,53743

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Sumber : output SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 13 :**Uji F Persamaan 2**

ANOVA ^a						
Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	5307066,615	3	1769022,205	248,569	,000 ^b
	Residual	398542,368	56	7116,828		
	Total	5705608,983	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), Z, X2, X1

Sumber : output SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 14 :**Uji t
Persamaan 2**

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4807,491	244,683		19,648	,000
	X1	-1,001	,284	-,288	-3,519	,001
	X2	,405	,164	,109	2,466	,017
	Z	,050	,005	,759	9,284	,000

a. Dependent Variable: Y

Sumber : output SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 15 :

Uji Determinasi R²

Persamaan 2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,964 ^a	,930	,926	84,36129
a. Predictors: (Constant), Z, X2, X1				

Sumber : ouput SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 16 :

Uji Regresi Linear Berganda

Persamaan 1

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7006,326	97,106		72,151	,000
	X1	-3,236	,239	-,932	-13,521	,000
	X2	,160	,256	,043	,627	,533
a. Dependent Variable: Y						

Sumber : Output SPSS yang telah diolah, 2022

Lampiran 17 :

Uji Regresi Linear berganda

Persamaan 2

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-40861,065	9175,423		-4,453	,000
	X1	-5,452	4,827	-,104	-1,129	,264
	X2	-6,811	2,523	-,121	-2,699	,009
	Y	12,093	1,302	,799	9,284	,000

a. Dependent Variable: Z

Sumber : ouput SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 18 :

Uji Path Analysis Jalur Model 1

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,907 ^a	,823	,816	133,24594

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Sumber : ouput SPSS yang diolah, 2022

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	7006,326	97,106		72,151	,000
	X1	-3,236	,239	-,932	-13,521	,000
	X2	,160	,256	,043	,627	,533

a. Dependent Variable: Y

Sumber : output SPSS yang diolah, 2022

lampiran 19 :

Uji Path Analysis Jalur Model 2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,963 ^a	,926	,922	1310,27522

a. Predictors: (Constant), Y, X2, X1

Sumber : ouput SPSS yang diolah, 2022

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-40861,065	9175,423		-4,453	,000
	X1	-5,452	4,827	-,104	-1,129	,264
	X2	-6,811	2,523	-,121	-2,699	,009
	Y	12,093	1,302	,799	9,284	,000

a. Dependent Variable: Z

Sumber : output SPSS yang diolah, 2022

Lampiran 20 :

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr / df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789

52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 21 :

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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78