

**PENGARUH DAMPAK PEMBIAYAAN SYARIAH
TERHADAP INDUSTRI KREATIF DI INDONESIA**

SKRIPSI

Diajukan oleh :

FAHMI FAUZI

NPM : 71180215021

Program Studi Ekonomi Syariah



FAKULTAS AGAMA ISLAM

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

MEDAN

2024

SKRIPSI
PENGARUH DAMPAK PEMBIAYAAN SYARIAH
TERHADAP INDUSTRI KREATIF DI INDONESIA

Oleh :

FAHMI FAUZI
NPM : 71180215021

Telah dimunaqasyahkan didepan TIM Penguji Munaqasyah Skripsi
Fakultas Agama Islam Universitas Islam Sumatera Utara Medan
dan dinyatakan Lulus serta diterima sebagai persyaratan untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi (SE)

TIM PENGUJI SKRIPSI

Nama	Jabatan	Tandatangan
Dr. Mohammad Firman Maulana, MA	Ketua/Penguji	_____
Arifa Pratami, SE.I., M.EK	Sekretaris	_____
Eli Gustami, MA	Pembimbing/Penguji	_____
Drs. Ahmad Adib Nst, MM	Pembimbing/Penguji	_____
Dra. Tuti Alawiyah, MA	Penguji	_____

Medan, 9 Agustus 2024
Dekan Fakultas Agama Islam
Universitas Islam Sumatera Utara

Dr. Mohammad Firman Maulana, M.Ag

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Alhamdulillah Rabbil 'Aallamin, puji syukur dipanjatkan atas kehadiran Allah S.W.T, yang telah melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya, sehingga penulisan skripsi yang berjudul **“ANALISIS DAMPAK PEMBIAYAAN SYARIAH TERHADAP PERTUMBUHAN SEKTOR INDUSTRI KREATIF DI INDONESIA”** ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Dan tak lupa menjunjung tinggi Nabi Besar Muhammad S.A.W yang telah membawa umatnya dari alam yang gelap ke alam terang-benderang seperti saat sekarang ini.

Skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan Strata 1 (S1) Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam Universitas Islam Sumatera Utara, sekaligus sebagai pertanggung jawaban atas kegiatan belajar mengajar di Universitas Islam Sumatera Utara.

Selama penyelesaian skripsi ini telah diterima banyak bantuan dukungan, doa dan bimbingan dari banyak pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini diucapkan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada :

1. Ayahanda dan ibunda tercinta dan teristimewa yang telah banyak memberi dukungan kepada penulis dan turut serta menyemangati, sehingga penulis mampu memperoleh gelar sarjana.
2. Ibu Dr. Hj. Safrida, SE, M.Si selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Bapak Dr. Abu Bakar Khazali, SH.I, MA, selaku Dekan Fakultas Agama Islam Universitas Islam Sumatera Utara.
4. Ibu Arifa Pratami, SEI, MEK selaku Kepala Prodi Ekonomi Islam Fakultas Agama Islam Universitas Islam Sumatera Utara sekaligus sebagai dosen pembimbing I penulis dalam penyelesaian skripsi ini.
5. Bapak Eli Agustami, MA selaku dosen pembimbing II yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis selama proses penyelesaian skripsi ini.

6. Rekan-rekan seperkuliah yang telah memberikan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Dalam penulisan skripsi ini, disadari masih banyak kekurangan karena keterbatasan pengetahuan. Untuk itu sangat diharapkan kritik dan saran untuk memperbaiki dan menyempurnakan tugas akhir ini. Akhir kata semoga skripsi ini dapat berguna dan bermanfaat.

Medan, Agustus 2024

FAHMI FAUZI

NPM : 71180215021

DAFTAR ISI

ABSTRAK

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	8
1.4 Batasan Istilah	9
1.5 Telaah Pustaka.....	10
1.6 Sistematika Penelitian	12
BAB II : LANDASAN TEORI.....	13
2.1 Industri Kreatif	13
2.2 Pengertian Pembiayaan.....	22
BAB III: METODE PENELITIAN.....	46
3.1 Rancangan Penelitian	46
3.2 Variabel	47
3.3 Populasi dan Sampel.....	47
3.4 Sumber Data	48
3.5 Teknik Pengumpulan Data	48
3.6 Teknik Analisis.....	48
BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	56
4.1 Hasil Penelitian.....	56
4.2 Analisis Deskriptif.....	59
4.3 Uji Asumsi Klasik	60
4.4 Pengambilan Keputusan dalam Uji Regresi Linear Sederhana	70
BAB V : SIMPULAN DAN SARAN	71
5.1 Simpulan.....	71
5.2 Saran	72

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

2.1	Skema al-Mudharabah.....	29
2.2	Skema al-Musyarakah	37
4.1	Logo Bank Bank Syariah Indonesia.....	57
4.2	Hasil Uji Heterokedasitas.....	63

DAFTAR TABEL

1.1 Laporan Pembiayaan Bank Bank Syariah Indonesia	5
1.2 Total Aset Industri Kreatif	7
4.1 Analisis Deskriptif	59
4.2 Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov Z	61
4.3 Hasil Uji Multikolinieritas	62
4.4 Hasil Uji Autokolerasi.....	64
4.5 Metode Variabel.....	65
4.6 Hasil Uji Linear Sederhana	65
4.7 Hasil Uji Koefisien Determinasi	67
4.8 Hasil Uji F (Simultan).....	68
4.9 Hasil Uji T.....	69

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Soemitra, Erni Yusnita Siregar Saparuddin Siregar. 2017. “Analisis Pengaruh Perbankan Syariah Terhadap Industri Kreatif Di Sumatera Utara Tahun 2006 - 2015.” *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam* 2(2): 1–21.
- El Ayyubi, Salahuddin, Lukytawati Anggraeni, And Almira Dyah Mahiswari. 2017. “Pengaruh Bank Syariah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia.” *Al-Muzara'ah* 5(2): 88–106.
- Batubara, Yenni. 2020. “Analisis Masalah: Pasar Modal Syariah Sebagai Instrumen Investasi Di Indonesia.” *Human Falah: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam* 7(2).
- Darwance, Darwance. 2017. “Penerapan Prinsip Kehati-Hatian Perbankan (Prudential Banking) Dalam Proses Penyaluran Kredit Perbankan Di Indonesia.” *Progresif: Jurnal Hukum* 11(2).
- Ilyas, Rahmat. 2019. “Analisis Risiko Pembiayaan Bank Syariah.” *Jurnal Bisnis Dan Manajemen Islam* 7(2): 189–201.
- Indonesia, Bank. 2019. “Siaran Pers.” Retrieved From Greenpeace Indonesia: <https://www.greenpeace.org/indonesia/siaran-pers/3652/tanggapan-greenpeace-indonesia-terhadap-rencana-pemindahan-ibu-kota-indonesia-ke-kalimantan-timur>.
- Indonesia, Tim Redaksi Kamus Besar Bahasa. 2018. “Kamus Besar Bahasa Indonesia.”
- Mubarok, M Khusni. 2015. “Tinjauan Fatwa No: 08/Dsn-Mui/Iv/2000 Tentang Pembiayaan Musyarakah Terhadap Perjanjian Kerjasama Dalam Account Pamm (Percentage Allocation Module Management) Pada Forex Trading.”
- Muttaqin, Rizal. 2018. “Pertumbuhan Ekonomi Dalam Perspektif Islam Economic Growth In Islamic Perspective.” *Ekonomika (Yogyakarta: Bpfe, 1984)* 213: 219.

- Nomor, Peraturan Pemerintah. 78ad. "Tahun 2015 Tentang Pengupahan." *Bab Ii Kebijakan Pengupahan Pasal 3*.
- Nomor, Undang-Undang. 10ad. "Tahun 1998 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan." *Lembaran Negara Nomor 182*.
- . 21ad. "Tahun 2008 Tentang Perbankan Syariah."
- Nufus, Zakiyatun. 2020. "Syirkah Dalam Pemahaman Ekonomi Islam Sebuah Solusi Permasalahan Permodalan." *At Taajir: Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Keuangan Syariah* 1(1): 103–11.
- Nugroho, Puguh Setyo Et Al. 2010. "Analisis Perkembangan Industri Kreatif Di Indonesia." *Simposium Ekonomi Indonesia Pasca Krisis Ekonomi Global, Surabaya*.
- Ovami, Debbi Chyntia, And Ayu Azillah Thohari. 2018. "Pengaruh Dana Pihak Ketiga Dan Non Performing Financing Terhadap Pembiayaan Musyarakah." *Jurnal Penelitian Pendidikan Sosial Humaniora* 3(1): 298–304.
- Pengaraian, Universitas Pasir. 2022. "Penulisan Skripsi."
- Rivai, Afif. 2017. "Risiko Pembiayaan Murabahah Dan Musyarakah Pada Profitabilitas Bank Umum Syariah." *Al-Urban* 1(2): 189–97.
- Simatupang, Dian Kristiani, Ellin Marcella Sugiarto, And Deborah Christine Widjaja. 2018. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Turnover Intention Job Hopper Di Industri Perhotelan Di Indonesia." *Jurnal Hospitality Dan Manajemen Jasa* 6(2).
- Thantawi, Tubagus Rifqy, Miftakhul Anwar, And Muhammad Parid Dudin. 2022. "Memprogramkan Akses Pembiayaan Syariah Bagi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Desa Kiara Pandak, Kecamatan Sukajaya, Kabupaten Bogor." *Sahid Development Journal* 2(01): 19–25.

- Todaro, Michael P, And Stephen C Smith. 2012. "Economic Development 11th Edition."
- Trihantana, Rully, Ermi Suryani, And Eri Ariyanto. 2022. "Memprogramkan Akses Pembiayaan Syariah Bagi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor." *Sahid Development Journal* 2(01): 26–31.
- Umardani, Dwi, And Abraham Muchlish. 2016. "Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Bank Syariah Dan Bank Konvensional Di Indonesia." *Jurnal Manajemen Dan Pemasaran Jasa* 9(1): 129–56.
- Undang-Undang, R I. 1998. "Nomor 10 Tahun 1998 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan." *Lembaran Negara Republik Indonesia*.
- Waralaba, Praktik Bagi Hasil Dalam Perjanjian, And Wahyu Desyiana Issri. "Jurusan Hukum Ekonomi Syari'ah Fakultas Syari'ah Dan Hukum Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang."
- Werang, Basilius Redan. 2015. "Pendekatan Kuantitatif Dalam Penelitian Sosial." *Yogyakarta: Calpulis* 95.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sampel Penelitian

No.	X (Pembiayaan Syariah)	Y (Industri Kreatif)
1	217532	54682948
2	227824	56275527
3	225726	55606922
4	221573	55328075
5	222966	55340607
6	222082	55052459
7	207340	54815231
8	217694	55576461
9	228648	53549203
10	231573	58224081
11	227924	59182873
12	238483	55657517
13	287437	57688727
14	246272	60268230
15	251378	60429897
16	257687	62275666
17	282534	68393457
18	256028	68842461
19	277478	69233278
20	319431	69993703
21	286090	69964030
22	306712	71564098
23	283094	71631908
24	331333	70970793
25	282039	71789141

No.	X (Pembiayaan Syariah)	Y (Industri Kreatif)
26	335908	74072755
27	334387	73844311
28	341863	77174737
29	327380	80339856
30	311576	82377741
31	337315	82919785
32	348135	84479426
33	363085	84185359

Lampiran 2. Sampel setelah diolah

	Untitled2				Untitled2			
	X	Y	RES_1	RES_2	RES_3	RES_4	RES_5	
1	217532	54682948	-270740.03354	-270740.03354	-270740.03354	-270740.03354	-270740.03354	
2	227824	56275527	-696364.38697	-696364.38697	-696364.38697	-696364.38697	-696364.38697	
3	225726	55606922	-653563.37886	-653563.37886	-653563.37886	-653563.37886	-653563.37886	
4	221573	55328075	-418030.42095	-418030.42095	-418030.42095	-418030.42095	-418030.42095	
5	222966	55340607	-678657.89154	-678657.89154	-678657.89154	-678657.89154	-678657.89154	
6	222082	55052459	-793458.46010	-793458.46010	-793458.46010	-793458.46010	-793458.46010	
7	207340	54815231	1860136.88194	1860136.88194	1860136.88194	1860136.88194	1860136.88194	
8	217694	55576461	591005.67699	591005.67699	591005.67699	591005.67699	591005.67699	
9	228648	53549203	-3584270.15564	-3584270.15564	-3584270.15564	-3584270.15564	-3584270.15564	
10	231573	58224081	517031.78443	517031.78443	517031.78443	517031.78443	517031.78443	
11	227624	59182873	2191372.17509	2191372.17509	2191372.17509	2191372.17509	2191372.17509	
12	238483	55657517	-3404544.37766	-3404544.37766	-3404544.37766	-3404544.37766	-3404544.37766	
13	287437	57688727	-10972938.6298	-10972938.6298	-10972938.6298	-10972938.6298	-10972938.6298	
14	248272	60288230	-321210.49929	-321210.49929	-321210.49929	-321210.49929	-321210.49929	
15	251378	60429897	-1160801.40082	-1160801.40082	-1160801.40082	-1160801.40082	-1160801.40082	
16	257687	62275666	-552191.84085	-552191.84085	-552191.84085	-552191.84085	-552191.84085	
17	282534	68393457	693242.11265	693242.11265	693242.11265	693242.11265	693242.11265	
18	256028	68842461	6339923.73468	6339923.73468	6339923.73468	6339923.73468	6339923.73468	
19	277478	69233278	2524516.29521	2524516.29521	2524516.29521	2524516.29521	2524516.29521	
20	319431	69993703	-4941806.20637	-4941806.20637	-4941806.20637	-4941806.20637	-4941806.20637	
21	286090	69664030	1566503.49928	1566503.49928	1566503.49928	1566503.49928	1566503.49928	
22	306712	71564098	-877286.79399	-877286.79399	-877286.79399	-877286.79399	-877286.79399	
23	283094	71631908	3821880.26015	3821880.26015	3821880.26015	3821880.26015	3821880.26015	
24	331333	70970793	-6298631.51073	-6298631.51073	-6298631.51073	-6298631.51073	-6298631.51073	
25	282039	71789141	4185992.83049	4185992.83049	4185992.83049	4185992.83049	4185992.83049	
26	335908	74072755	-4093801.29677	-4093801.29677	-4093801.29677	-4093801.29677	-4093801.29677	
27	334387	73844311	-4023985.74560	-4023985.74560	-4023985.74560	-4023985.74560	-4023985.74560	
28	341863	77174737	-2159561.32646	-2159561.32646	-2159561.32646	-2159561.32646	-2159561.32646	
29	327380	80339856	3845592.57129	3845592.57129	3845592.57129	3845592.57129	3845592.57129	
30	311576	82377741	8982553.14431	8982553.14431	8982553.14431	8982553.14431	8982553.14431	
31	337315	82919785	4477323.91133	4477323.91133	4477323.91133	4477323.91133	4477323.91133	
32	348135	84479426	3915223.72555	3915223.72555	3915223.72555	3915223.72555	3915223.72555	
33	363085	84185359	689545.75259	689545.75259	689545.75259	689545.75259	689545.75259	

Lampiran 3. Output SPSS

1. Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X	33	207340	363085	274440.21	47823.011
Y	33	53549203	84479426	66113068.58	10136322.604
Valid N (listwise)	33				

2. Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pembiayaan Syariah ^b		Enter
a. Dependent Variable: Industri Kreatif			
b. All requested variables entered.			

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.925 ^a	.856	.851	3908826.508
a. Predictors: (Constant), Pembiayaan Syariah				
b. Dependent Variable: Industri Kreatif				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	281419448538920 9.000	1	28141944853 89209.000	184.188	.000 ^b
	Residual	473646664674415. 560	31	15278924666 916.630		
	Total	328784115006362 4.500	32			
a. Dependent Variable: Industri Kreatif						
b. Predictors: (Constant), Pembiayaan Syariah						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12296885.480	4023313.254		3.056	.005
	Pembiayaan Syariah	196.094	14.449	.925	13.572	.000

a. Dependent Variable: Industri Kreatif

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	52955096.00	83495816.00	66113068.58	9377823.717	33
Residual	-10972939.000	8982553.000	.000	3847266.337	33
Std. Predicted Value	-1.403	1.854	.000	1.000	33
Std. Residual	-2.807	2.298	.000	.984	33

a. Dependent Variable: Industri Kreatif

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3847266.33742
Most Extreme Differences	Absolute	.395
	Positive	.139
	Negative	-.139
Test Statistic		.139
Asymp. Sig. (2-tailed)		.106 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a					
Model		Collinearity Statistics			
		Tolerance		VIF	
1	Pembiayaan Syariah	1.000		1.000	
a. Dependent Variable: Industri Kreatif					

Collinearity Diagnostics ^a					
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Pembiayaan Syariah
1	1	1.986	1.000	.01	.01
	2	.014	11.740	.99	.99
a. Dependent Variable: Industri Kreatif					

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	52955096.00	83495816.00	66113068.58	9377823.717	33
Residual	-10972939.000	8982553.000	.000	3847266.337	33
Std. Predicted Value	-1.403	1.854	.000	1.000	33
Std. Residual	-2.807	2.298	.000	.984	33
a. Dependent Variable: Industri Kreatif					

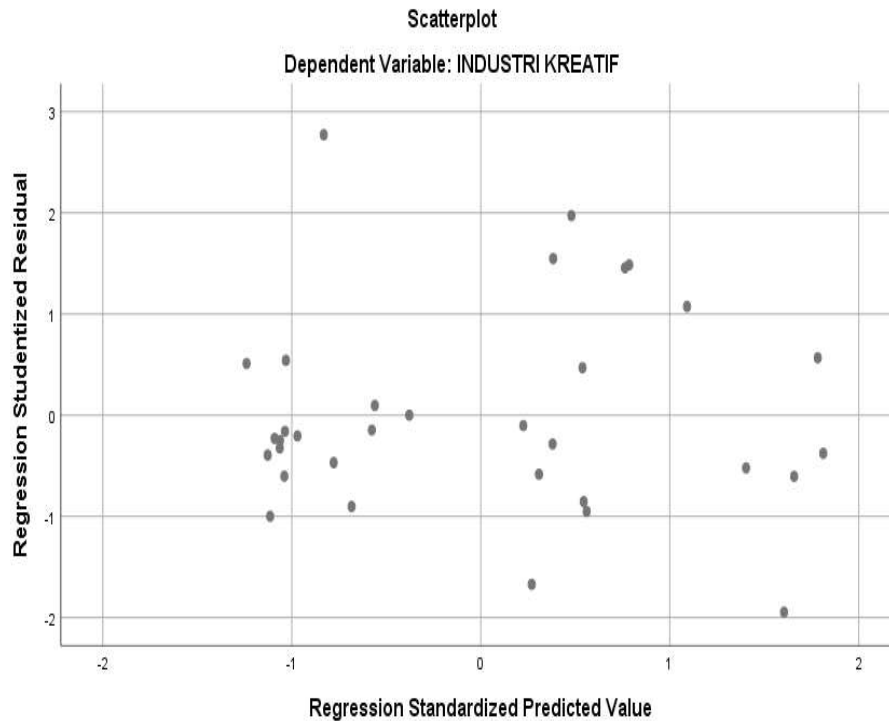
c. Uji Heterokedasitas

Collinearity Diagnostics ^a					
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Pembiayaan Syariah
1	1	1.986	1.000	.01	.01
	2	.014	11.740	.99	.99

a. Dependent Variable: Industri Kreatif

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	52955096.00	83495816.00	66113068.58	9377823.717	33
Std. Predicted Value	-1.403	1.854	.000	1.000	33
Standard Error of Predicted Value	681853.563	1450342.875	943286.515	193228.935	33
Adjusted Predicted Value	52767020.00	83385728.00	66116787.22	9379136.457	33
Residual	-10972939.000	8982553.000	.000	3847266.337	33
Std. Residual	-2.807	2.298	.000	.984	33
Stud. Residual	-2.854	2.357	.000	1.011	33
Deleted Residual	-11342841.000	9446832.000	-3718.648	4061620.430	33
Stud. Deleted Residual	-3.270	2.559	-.007	1.070	33
Mahal. Distance	.004	3.436	.970	.799	33
Cook's Distance	.000	.144	.028	.039	33
Centered Leverage Value	.000	.107	.030	.025	33

a. Dependent Variable: Industri Kreatif



d. Uji Autokolerasi (Durbin Watson)

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.925 ^a	.856	.851	3908826.508	1.692
a. Predictors: (Constant), Pembiayaan Syariah					
b. Dependent Variable: Industri Kreatif					

e. Uji Regresi Linear Sederhana

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pembiayaan Syariah ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Industri Kreatif			
b. All requested variables entered.			

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12296885.480	4023313.254		3.056	.005
	Pembiayaan Syariah	196.094	14.449	.925	13.572	.000

a. Dependent Variable: Industri Kreatif

f. Uji Hipotesis

1. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.925 ^a	.856	.851	3908826.508	1.692

a. Predictors: (Constant), Pembiayaan Syariah

b. Dependent Variable: Industri Kreatif

2. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62642213704.372	1	62642213704.372	184.188	.000 ^b
	Residual	10543079287.143	31	340099331.843		
	Total	73185292991.515	32			

a. Dependent Variable: Industri Kreatif

b. Predictors: (Constant), Pembiayaan Syariah

3. Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-14139.270	21504.478		-.658	.516
	Pembiayaan Syariah	.004	.000	.925	13.572	.000

a. Dependent Variable: Industri Kreatif

Lampiran 4. Tabel Durbin Watson (DW)

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748

47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772

Lampiran 5. Distribusi R_{tabel} **Distribusi Nilai r_{tabel}
Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 6. Distribusi T_{tabel}

d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660

d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620