

DAFTAR PUSTAKA

BUKU-BUKU

- Dendrawijaya Lukman “*Manajemen Perbankan*”. (Jakarta: Ghalian Indonesia, 2005).
- Ghozali Imam. “*Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*” (Semarang: Universitas Dipenogoro).
- Gujarati Damodar. “*Ekonometrika Dasar*”. (Jakarta: Erlangga, 1991), h. 157
- Indriantoro Nur dan Supomo Bambang, *Metode Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi & Manajemen*, Yogyakarta : Edisi pertama, 2009).
- Ismail, *Perbankan Syariah*, (Jakarta: 2011).
- Lukman Dendawijaya, *Manajemen Perbankan* (Jakarta : Ghalia Indonesia 2009).
- Nur Rianto Al-Arif dan Yuke Rahmawati. *Manajemen Risiko Perbankan Syariah*. (Bandung: CV Pustaka Setia, 2018).
- Pandia Frianto. “*Manajemen Dana dan Kesehatan Bank*”. (Jakarta: Rineka Cipta, 2012).
- Pandia Frianto. “*Manajemen Dana dan Kesehatan Bank*” (Jakarta: Rineka Cipta, 2012)
- Rosadi Dedi. “*Ekonometrika & Analisis Runtun Waktu Terapan dengan Eviews*”. (Yogyakarta: ANDI, 2012).
- Sanusi Anwar *Metodologi Penelitian Bisnis* (Jakarta : Salemba Empat 2011).

Sriyana Jaka. “*Metode Regresi Data Panel*”. (Yogyakarta: Ekonisia, 2014).

Sudirman Wayan. “*Manajemen Perbankan Menuju Bankir Konvensional yang Profesional*”. (Jakarta: Kencana, 2013).

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2017)

Umar Husain, *Metode penelitian untuk Skripsi dan tesis bisnis*, (jakarta: Rajawali Pers, 2014).

Wahyudi Setyo Tri. “*Konsep dan Penerapan Ekonometrika menggunakan Eviews*”. (Jakarta: Rajawali Pers, 2016).

Winarto Wahyu Wing. “*Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews Edisi 3*” (Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2011).

JURNAL DAN SKRIPSI

Dinnul Alfian Akbar, “*Inflasi, Gross Domestic Product (GDP) Capital Adequaty Ratio (CAR) dan Financing To Deposit Ratio (FDR) terhadap Non Performing Financing (NPF) pada Bank Umum Syariah di Indonesia*” *Jurnal I-Economic* (Vol.2 No.2 Desember 2016).

Haqiqi Rafsanjani, “*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Non Performing Financing Studi kasus Pada Bank dan BPR syariah di Indonesia*, *Jurnal Masharif Al- Syariah, Ekonomi dan perbankan syariah* (Vol.3 No.1 Mei, 2018) Universitas Muhammadiyah Surabaya, h. 150.

Khofidlotur Rofi’ah dan Alvira’Aina A’yun, “*Faktor-Faktor Non Performing Financing (NPF) di Bank Umum Syariah Indonesia*” *jurnal Ekonomi* (Vol.XXIV, No.03 November 2019).

- Mares Suci Ana Popita, “*Analisis penyebab terjadinya Non Performing Financing pada Bank Umum Syariah di Indonesia*” *Accounting Analysis Journal*, (2(4)2013).
- Mia Maraya Auliani, “*analisis pengaruh faktor internal dan eksternal terhadap tingkat pembiayaan bermasalah pada bank umum Syariah di Indonesia periode tahun 2010-2014*” *Jurnal Of Economics* (Vol. 5 No. 3 Tahun 2016).
- Mochammad Nugraha Reza Pradana, “*Pengaruh Likuiditas dan Variabel Eksternal Terhadap Non Performing Financing pada Bank Syariah*” *Jurnal EKSIS, Universitas Universal* (Volume 13 No. 2, Oktober 2018).
- Mutamimah, Siti Nur Zaidah chasanah, “*Analisis Eksternal dan Internal dalam Menentukan Non Performing Financing Bank Umum Syariah di Indonesia*” *Jurnal bisnis dan ekonomi* (Vol.9 No.1 Maret 2012)
- Putri perdani dkk, “*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Non Performing Financing (NPF) pada Bank Pembiayaan Syariah (BPRS) di Indonesia Tahun 2013-2018*” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis* (Vol.14 No. 1 2019).
- Vita triastiningtyas & Osmad Mutaher, “*Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi kinerja keuangan pada Bank Umum Syariah di Indonesia*” *jurnal akuntansi Indonesia*, (Vol. 3 No.2 Juli 2013).

INTERNET

<https://www.ojk.go.id>

LAMPIRAN



**KEPUTUSAN REKTOR
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
NOMOR 188 TAHUN 2021**

**TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
TAHUN ANGGARAN 2021**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN**

- Menimbang** :
- Bahwa untuk menyelesaikan ujian sarjana bagi mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten dipandang perlu untuk menunjuk Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu;
 - Bahwa mahasiswa tersebut perlu memperoleh bimbingan yang sebaik-baiknya dalam menyelesaikan Skripsi, sehingga dapat menyelesaikan studi kesarjanaannya;
 - Bahwa Saudara Dr. H. Syseful Bahri, S.Ag.,M.M. dan Saudara Anita, M.Si. masing-masing Dosen Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten telah memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu.
- Mengingat** :
- Undang-Undang R.I Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang-Undang R.I Nomor 20 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
 - Keputusan Presiden RI Nomor 39 Tahun 2017 tentang Perubahan IADN Sultan Maulana Hasanudin Banten, menjadi UIN Sultan Maulana Hasanudin Banten;
 - Peraturan Menteri Agama RI Nomor 23 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor 383 tahun 1997 tentang Kurikulum Nasional Program Sarjana S1;
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor 32 tanggal 26 September 2017 tentang Statuta Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor B.II/3/54242 tanggal 27 Juli 2017 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 - Keputusan Menteri Agama RI Nomor 100/Un.17/B.III.2/Kp.07.6/10/2017 tanggal 17 Oktober 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 - Surat Keputusan Rektor UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten Nomor 625 Tahun 2020 tanggal 18 Mei 2020 tentang Kalender Akademik Tahun Akademik 2020/2021.
- Memperhatikan** :
- Surat Ketua Jurusan Perbankan Syariah tentang Pengesahan Sidang Diskusi Proposal Penelitian Skripsi tanggal 22 Maret 2021
a.n : Diki kurniawan
NIM : 171420116

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TAHUN ANGGARAN 2021**
- Kesatu** : Mengangkat Saudara **Dr. H. Syaeful Bahri, S.Ag.,M.M.** sebagai Pembimbing Utama dan Saudara **Amita, M.Si.** sebagai Pembimbing Pembantu bagi mahasiswa tersebut di atas dengan judul skripsi: Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Non Performing Financing (NPF) Pada Bank Umum Syariah Periode 2017-2020.
- Kedua** : Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan tersebut untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga** : Keputusan ini berlaku dimulai sejak tanggal ditetapkan.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan penuh tanggungjawab.



Ditetapkan : Serang
Pada Tanggal : 25 Maret 2021



Tembusan:

1. Para Wakil Dekan 1,2,3;
2. Ketua Jurusan Perbankan Syariah;
3. Bendahara UIN Sultan Maulana Hasamaddin Banten;
4. Mahasiswa yang bersangkutan.

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
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
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

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

NO	BANK	TAHUN	TRIWULAN	CAR	FDR	BOPO	NPF
1	PT. BRI SYARIAH	2017	TRIWULAN I	21.14	77.56	93.67	3.33
			TRIWULAN II	20.38	76.79	92.78	3.5
			TRIWULAN III	20.98	73.14	92.03	4.02
			TRIWULAN IV	20.29	71.87	95.24	4.72
		2018	TRIWULAN I	23.64	68.7	90.75	4.1
			TRIWULAN II	29.31	77.78	89.92	4.23
			TRIWULAN III	29.79	76.4	91.49	4.3
			TRIWULAN IV	29.72	75.49	95.32	4.97
		2019	TRIWULAN I	27.82	79.55	95.67	4.34
			TRIWULAN II	26.88	85.25	96.74	4.51
			TRIWULAN III	26.55	90.4	96.78	3.97
			TRIWULAN IV	25.26	80.12	96.8	3.38
		2020	TRIWULAN I	21.99	92.1	90.18	2.95
			TRIWULAN II	23.73	91.01	89.93	2.49
			TRIWULAN III	19.38	82.65	90.39	1.73
			TRIWULAN IV	19.04	80.99	91.01	1.77
2	PT. BANK SYARIAH MANDIRI	2017	TRIWULAN I	14.4	77.75	93.82	3.16
			TRIWULAN II	14.37	80.03	93.89	3.23
			TRIWULAN III	14.92	78.29	94.22	3.12
			TRIWULAN IV	15.89	77.66	94.44	2.71
		2018	TRIWULAN I	15.59	73.92	91.2	2.49
			TRIWULAN II	15.62	75.47	90.09	2.75
			TRIWULAN III	16.46	79.08	89.73	2.51
			TRIWULAN IV	16.26	77.25	90.68	1.56
		2019	TRIWULAN I	15.62	79.39	86.03	1.29
			TRIWULAN II	15.84	81.63	83.91	1.21
			TRIWULAN III	16.08	81.41	83.28	1.07
			TRIWULAN IV	16.15	75.54	82.89	1
		2020	TRIWULAN I	16.43	74.13	82.87	0.95

			TRIWULAN II	17.41	74.16	81.26	0.88
			TRIWULAN III	17.68	74.56	81.95	0.61
			TRIWULAN IV	16.88	73.98	81.81	0.72
3	PT. BANK MUAMALAT	2017	TRIWULAN I	12.83	90.93	98.19	2.93
			TRIWULAN II	12.94	89	97.4	3.74
			TRIWULAN III	11.58	86.14	98.1	3.07
			TRIWULAN IV	13.62	84.41	97.68	2.75
		2018	TRIWULAN I	10.16	88.41	98.03	3.45
			TRIWULAN II	15.92	84.37	92.78	0.88
			TRIWULAN III	12.12	79.03	94.38	2.5
			TRIWULAN IV	12.34	73.18	98.24	2.58
		2019	TRIWULAN I	12.58	71.17	99.13	3.35
			TRIWULAN II	12.01	68.05	99.04	4.53
			TRIWULAN III	12.42	68.51	98.83	4.64
			TRIWULAN IV	12.42	73.51	99.5	4.3
		2020	TRIWULAN I	12.12	73.77	97.94	4.98
			TRIWULAN II	12.13	74.81	98.19	4.97
			TRIWULAN III	12.48	73.8	98.38	4.95
			TRIWULAN IV	15.21	69.84	99.45	3.95
4	PT. BTPN SYARIAH	2017	TRIWULAN I	23.88	90.82	71.98	0.2
			TRIWULAN II	24.76	96.82	71.23	0.01
			TRIWULAN III	27.26	93.31	70.26	0.01
			TRIWULAN IV	28.91	92.47	68.81	0.05
		2018	TRIWULAN I	27.74	93.21	63.82	0.02
			TRIWULAN II	36.9	97.89	62.9	0.01
			TRIWULAN III	39.69	96.03	62.61	0.03
			TRIWULAN IV	40.92	95.6	62.36	0.02
		2019	TRIWULAN I	39.34	96.03	61.27	0.17
			TRIWULAN II	39.4	96.17	60.4	0.14
			TRIWULAN III	41.11	98.68	59.62	0
			TRIWULAN IV	44.57	95.27	58.07	0.26

		2020	TRIWULAN I	42.44	94.69	54.85	0.02
			TRIWULAN II	42.28	92.37	72.07	0
			TRIWULAN III	43.09	98.48	77.2	0
			TRIWULAN IV	49.44	97.37	72.42	0.02
5	PT. BCA SYARIAH	2017	TRIWULAN I	35.26	83.44	89.64	0.17
			TRIWULAN II	30.99	91.51	88.79	0.18
			TRIWULAN III	31.99	88.7	87.76	0.2
			TRIWULAN IV	29.39	88.49	87.2	0.04
		2018	TRIWULAN I	27.73	88.36	88.39	0.14
			TRIWULAN II	25	91.15	87.84	0.31
			TRIWULAN III	24.8	89.43	87.96	0.29
			TRIWULAN IV	24.27	88.99	87.43	0.28
		2019	TRIWULAN I	25.68	86.76	90.14	0.42
			TRIWULAN II	25.67	87.31	89.04	0.62
			TRIWULAN III	43.78	88.68	89.2	0.53
			TRIWULAN IV	38.28	90.98	87.55	0.26
		2020	TRIWULAN I	38.36	96.36	90	0.24
			TRIWULAN II	38.45	94.4	89.53	0.21
			TRIWULAN III	39.57	90.06	89.32	0.01
			TRIWULAN IV	45.26	81.32	86.28	0.01

Hasil Regresi Data Panel Menggunakan CEM

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.721977	2.548665	1.068001	0.2889
X1	-0.013445	0.017794	-0.755617	0.4522
X2	-0.071657	0.021465	-3.338276	0.0013
X3	0.063526	0.015097	4.207961	0.0001
R-squared	0.604992	Mean dependent var		1.875125
Adjusted R-squared	0.589400	S.D. dependent var		1.749045
S.E. of regression	1.120755	Akaike info criterion		3.114588
Sum squared resid	95.46292	Schwarz criterion		3.233690
Log likelihood	-120.5835	Hannan-Quinn criter.		3.162339
F-statistic	38.80039	Durbin-Watson stat		0.288325
Prob(F-statistic)	0.000000			

Hasil Regresi Data Panel Menggunakan FEM

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.712633	2.207942	-1.228580	0.2232
X1	0.019005	0.015377	1.235965	0.2205
X2	-0.050912	0.014900	-3.416844	0.0010
X3	0.097022	0.019792	4.902037	0.0000

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.866175	Mean dependent var	1.875125
Adjusted R-squared	0.853164	S.D. dependent var	1.749045
S.E. of regression	0.670219	Akaike info criterion	2.132216
Sum squared resid	32.34195	Schwarz criterion	2.370418
Log likelihood	-77.28862	Hannan-Quinn criter.	2.227718
F-statistic	66.57371	Durbin-Watson stat	0.850203
Prob(F-statistic)	0.000000		

Hasil Regresi Data Panel Menggunakan REM

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.616261	2.341868	-1.117168	0.2674
X1	0.018250	0.015235	1.197951	0.2347
X2	-0.051324	0.014812	-3.465017	0.0009
X3	0.096523	0.019252	5.013710	0.0000

Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	1.865661	0.8857
Idiosyncratic random	0.670219	0.1143

Weighted Statistics

R-squared	0.345887	Mean dependent var	0.167730
Adjusted R-squared	0.320067	S.D. dependent var	0.798212
S.E. of regression	0.658190	Sum squared resid	32.92430
F-statistic	13.39599	Durbin-Watson stat	0.834321
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

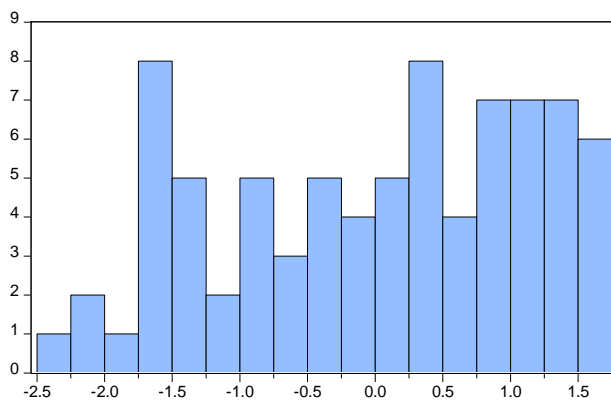
R-squared	0.565854	Mean dependent var	1.875125
Sum squared resid	104.9215	Durbin-Watson stat	0.261810

Hasil Uji Chow

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	35.130146	(4,72)	0.0000
Cross-section Chi-square	86.589818	4	0.0000

Uji Hausman

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	0.296440	3	0.9607



Series: Standardized Residuals
 Sample 2017Q1 2020Q4
 Observations 80

Mean 8.99e-16
 Median 0.233238
 Maximum 1.726886
 Minimum -2.354039
 Std. Dev. 1.152441
 Skewness -0.279738
 Kurtosis 1.895141

Jarque-Bera 5.112423
 Probability 0.077598

Hasil Estimasi Uji Normalitas

Uji multikolinearitas

	X1	X2	X3
X1	1.000000	0.697838	-0.652255
X2	0.697838	1.000000	-0.647725
X3	-0.652255	-0.647725	1.000000

Hasil Estimasi Heteroskedasticity Test: White

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.774140	5.092814	-0.152006	0.8796
X1	-0.029978	0.035555	-0.843128	0.4018
X2	0.009052	0.042893	0.211038	0.8334
X3	-0.021912	0.030167	-0.726366	0.4698

Hasil Pengolahan Eviews : *Durbin Watson*

(sebelum diperbaiki)

R-squared	0.345887	Mean dependent var	0.167730
Adjusted R-squared	0.320067	S.D. dependent var	0.798212
S.E. of regression	0.658190	Sum squared resid	32.92430
F-statistic	13.39599	Durbin-Watson stat	0.834321
Prob(F-statistic)	0.000000		

Hasil Pengolahan Eviews : *Durbin Watson*

(setelah diperbaiki)

R-squared	0.073425	Mean dependent var	-0.044267
Adjusted R-squared	0.034274	S.D. dependent var	0.519363
S.E. of regression	0.510385	Sum squared resid	18.49502
F-statistic	1.875438	Durbin-Watson stat	2.401854
Prob(F-statistic)	0.141527		

Regressi Data Panel *Random Effects Model (REM)*.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.616261	2.341868	-1.117168	0.2674
X1	0.018250	0.015235	1.197951	0.2347
X2	-0.051324	0.014812	-3.465017	0.0009
X3	0.096523	0.019252	5.013710	0.0000

Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	1.865661	0.8857
Idiosyncratic random	0.670219	0.1143

Weighted Statistics

R-squared	0.345887	Mean dependent var	0.167730
Adjusted R-squared	0.320067	S.D. dependent var	0.798212
S.E. of regression	0.658190	Sum squared resid	32.92430
F-statistic	13.39599	Durbin-Watson stat	0.834321
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.565854	Mean dependent var	1.875125
Sum squared resid	104.9215	Durbin-Watson stat	0.261810

Uji parsial t

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.616261	2.341868	-1.117168	0.2674
X1	0.018250	0.015235	1.197951	0.2347
X2	-0.051324	0.014812	-3.465017	0.0009
X3	0.096523	0.019252	5.013710	0.0000

Uji Simultan (uji F)

R-squared	0.345887	Mean dependent var	0.167730
Adjusted R-squared	0.320067	S.D. dependent var	0.798212
S.E. of regression	0.658190	Sum squared resid	32.92430
F-statistic	13.39599	Durbin-Watson stat	0.834321
Prob(F-statistic)	0.000000		

Koefisien Determinasi (uji R2)

R-squared	0.345887	Mean dependent var	0.167730
Adjusted R-squared	0.320067	S.D. dependent var	0.798212
S.E. of regression	0.658190	Sum squared resid	32.92430
F-statistic	13.39599	Durbin-Watson stat	0.834321
Prob(F-statistic)	0.000000		
