

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Maman, et al. 2011. Dasar-dasar Metode Statistika untuk Penelitian. Bandung: CV Pustaka Setia
- Ajija, Shocrul R, et al. 2019. Cara Cerdas Menguasai E-Views. Jakarta: SalembaEmpat
- Boediono. 2014. Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 5 Ekonomi Makro. Yogyakarta: BPFE. Husein,
- Dendawijaya, Lukman. 2003. Manajemen Perbankan. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Firdaus, A. A., & Wijayanto, D. (2017). The effect of third-party funds, non-performing loans, and capital adequacy ratio on profitability of banking sector in Indonesia. *Journal of Applied Economic Sciences*, 12(3), 676-685
- Gultom, Y. D., & Pinem, B. R. (2019). Pengaruh Loan to Deposit Ratio (LDR) dan Non Performing Loan (NPL) terhadap Dana pihak ketiga (DPK) Bank Umum di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, 2(2), 102-113
- Hidayah, L. N., & Pratomo, D. A. (2018). Pengaruh Loan to Deposit Ratio (LDR) dan Non Performing Loan (NPL) terhadap Dana pihak ketiga (DPK) Bank Umum di Indonesia. *Jurnal Wawasan Manajemen*, 6(2), 107- 120.
- Kasmir. 2010. Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya. Edisi Revisi 2008. Jakarta:PT. Raja Grafindo Persada.
- Mishkin, Frederic S. 2008. Ekonomi Uang, Perbankan, dan Pasar Keuangan. Edisi8. Jakarta: Salemba Empat.
- Nasution, R. I., & Ridwan, R. (2020). Pengaruh Loan to Deposit Ratio (LDR) terhadap Dana pihak ketiga (DPK) pada Bank Umum di Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 8(2), 225-235
- Nurfaizah dan Parmitasari. 2015. Pengaruh Tingkat suku bunga deposito Deposito Terhadap Jumlah Dana Deposito Pada Bank Mandiri Cabang Utama Makassar. *Jurnal Iqtisaduna* Vol. 1, No. 2 P-ISSN:2460-805X, E-ISSN:2550-0295.

- Prasetya, Bambang. 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penghimpunan Dana pihak ketiga Perbankan Syariah di Indonesia. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*. Vol 3. No.2
- Prawira, S. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Capital Adequacy Ratio pada Bank-Bank di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Manajemen*, 4(1), 26-37
- Rachbini, D., & Aziz, A. R. (2015). The impact of third party funds and non-performing loan on profit margins of Indonesian banks. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 211, 889-896
- Rahmawati, D., & Mulyaningrum, A. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Capital Adequacy Ratio (CAR) pada Bank Umum Konvensional di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Terapan*, 3(1), 66-79.
- Riduwan dan Kuncoro, Engkos Achmad. 2014. Cara Menggunakan dan Memakai Path Analysis (Analisis Jalur). Bandung: CV. Alfabeta
- Saputri, O. B. (2020). P referensi konsumen dalam menggunakan quick response code indonesia standard (DPK) sebagai alat pembayaran digital Consumer preference in using the Indonesian standard quick response code (DPK) as a digital payment instrument. 17(2), 237–247.
- Sawaldjo Puspoprano. 2004. *Keuangan Perbankan dan Pasar Keuangan*. Jakarta: Pustaka LP3ES Indonesia.
- Setiawan, I. W. A., & Mahyuni, L. P. (2020). DPK Di Mata Umkm: Eksplorasi Persepsi Dan Intensi Umkm Menggunakan DPK. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 10, 921. <https://doi.org/10.24843/eeb.2020.v09.i10.p01>
- Sopiana, Herli. 2012. Analisis pengaruh suku bunga SBI dan inflasi terhadap penghimpunan Dana pihak ketiga (DPK) Perbankan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Vol. 10, No.1, Juni 2012. Hal. 12-30.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sunariyah. 2013. *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Edisi 6. Yogyakarta: UPPSTIM YKPN. Wahyudi,
- Setyo Tri. 2016. *Kosep dan Penerapan Ekonometrika Menggunakan E-Views*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Umar. 2014. Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada Ismail. 2010. Manajemen Perbankan. Edisi Pertama. Jakarta: Kencana
- Utami, W. P., & Ika, Y. (2019). The impact of third party funds and non-performing loans on bank's profitability in Indonesia. *Journal of Accounting, Finance, and Banking Research*, 4(1), 32-40
- Vibiz Consulting, 2013, Produk Investasi 2013, *Vibiz News*, Kamis, 16 Januari
- Wulandari, Septi. 2014. Analisis Faktor Internal Dan Eksternal Yang Mempengaruhi Total Dana pihak ketiga (Dpk) Bank Umum Syariah Di Indonesia. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang
- Yudha, A. S., & Surachman, Y. (2018). The relationship between third party funds and gross domestic product in Indonesia. *Journal of Economics, Business, and Accountancy Ventura*, 21(2), 197-206
- Yusuf, Muri. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan. Jakarta: Prenadamedia Group.

Lampiran Data

Tabel 5.1.2 DPK- Dana pihak ketiga Tahun 2008 – 2022

NO	TAHUN	DPK
1	2008	Rp 2.977.637.000.000
2	2009	Rp 2.759.847.000.000
3	2010	Rp 3.973.266.000.000
4	2011	Rp 5.153.477.000.000
5	2012	Rp 5.162.404.000.000
6	2013	Rp 5.531.849.000.000
7	2014	Rp 6.570.526.000.000
8	2015	Rp 7.207.122.000.000
9	2016	Rp 11.015.588.000.000
10	2017	Rp 11.166.296.000.000
11	2018	Rp 12.648.843.000.000
12	2019	Rp 14.850.257.000.000
13	2020	Rp 16.185.814.000.000
14	2021	Rp 18.624.027.000.000
15	2022	Rp 20.339.451.000.000

Sumber data: Laporan Keuangan Publikasi Bank Sulselbar

Tabel 5.1.3
CAR - Capital Adequacy Ratio Tahun 2008 – 2022

NO	TAHUN	X1 CAR
1	2008	19.89
2	2009	19.56
3	2010	21.11
4	2011	21.29
5	2012	21.91
6	2013	23.47
7	2014	25.32
8	2015	27.63
9	2016	21.37
10	2017	25.17
11	2018	24.28
12	2019	22.98
13	2020	24.03
14	2021	21.30
15	2022	23.21

Sumber : Laporan Keuangan Publikasi Bank Sulselbar

Tabel 5.1.4 LDR - Loan To Deposit Ratio Tahun 2008 – 2022

NO	TAHUN	X2
		LDR
1	2008	114.80
2	2009	114.79
3	2010	109.98
4	2011	101.93
5	2012	113.21
6	2013	113.69
7	2014	108.63
8	2015	108.63
9	2016	103.00
10	2017	119.38
11	2018	119.76
12	2019	117.85
13	2020	121.42
14	2021	114.19
15	2022	95.14

Sumber : Laporan Keuangan Publikasi Bank Sulselbar

**5.1.5 PDRB Produk Domestik Regional Bruto
Tahun 2008 -2022**

NO	THN	PDRB SULSEL	PDRB SULBAR	TOTAL
1	2008	41.332.426.000	8.296.000.000	49.628.426.000
2	2009	44.549.824.001	9.403.000.000	53.952.824.001
3	2010	47.326.078.000	10.985.000.000	58.311.078.000
4	2011	51.199.899.001	19.027.000.000	70.226.899.001
5	2012	55.116.919.001	20.786.000.000	75.902.919.001
6	2013	217.589.000.000	22.227.000.000	239.816.000.000
7	2014	233.988.000.000	24.195.000.000	258.183.000.000
8	2015	250.802.000.001	25.964.000.000	276.766.000.001
9	2016	269.401.000.000	27.524.000.000	296.925.000.000
10	2017	288.814.000.000	29.282.000.000	318.096.000.000
11	2018	209.156.000.000	31.114.000.000	240.270.000.000

12	2019	330.506.000.000	32.843.000.000	363.349.000.000
13	2020	328.154.000.000	32.074.000.000	360.228.000.000
14	2021	343.402.000.000	32.898.000.000	376.300.000.000
15	2022	390.115.000.001	33.654.000.000	423.769.000.001

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan

Tabel 5.2.1 Tingkat Bunga Deposito Tahun 2008- 2022

NO	TAHUN	Y1 (TINGKAT SUKU BUNGA DEPOSITO DEPOSITO)			
		1 Bulan	3 Bulan	6 Bulan	12 Bulan
1	2008	6,25	6,25	6,75	6,75
2	2009	6,25	6,25	6,50	6,75
3	2010	6,00	6,00	6,50	6,50
4	2011	6,00	6,00	6,50	6,50
5	2012	5,00	5,25	5,25	5,50
6	2013	7,00	7,00	6,75	6,75
7	2014	7,00	7,00	7,50	7,50
8	2015	7,00	7,00	7,50	7,50
9	2016	5,25	5,50	5,75	6,00
10	2017	5,25	5,50	5,75	6,00
11	2018	5,75	6,00	6,25	6,50
12	2019	5,75	6,00	6,25	6,25
13	2020	4,25	4,25	4,50	4,50
14	2021	3,25	3,25	3,50	3,50
15	2022	3,50	3,50	3,75	3,75

Sumber : Divisi Treasury, Bank Sulselbar

Lampiran Hasil Regresi

Dependent Variable: Y1
 Method:
 Two-Stage
 Least
 Squares
 Date:
 02/28/23
 Time: 18:28
 Sample:
 2008 2022
 Included observations: 15
 Instrument
 specification: X1
 X2 X3 Y1 Constant
 added to
 instrument list

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	29.97614	9.778738	3.065441	0.0107
X1	0.420298	0.152297	2.759724	0.0186
X2	0.007210	0.035282	0.204357	0.8418
X3	-1.325890	0.411734	-3.220260	0.0082
R-squared	0.508970	Mean dependent var		6.016667
Adjusted R-squared	0.375052	S.D. dependent var		1.219143
S.E. of regression	0.963777	Sum squared resid		10.21753
F-statistic	3.800623	Durbin-Watson stat		1.741024
Prob(F-statistic)	0.043096	Second-Stage SSR		10.21753
J-statistic	11.00000	Instrument rank		5
Prob(J-statistic)	0.000911			

Dependent Variable: Y2
 Method: Two-Stage Least Squares
 Date: 02/28/23 Time: 18:29
 Sample: 2008 2022
 Included observations: 15
 Instrument specification: X1 X2 X3 Y1 Y2
 Constant added to instrument list

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	15.28164	3.036814	5.032128	0.0005
Y1	-0.205329	0.068763	-2.986049	0.0137
X1	0.003967	0.045184	0.087792	0.9318
X2	0.001580	0.008062	0.195999	0.8485
X3	0.593875	0.130880	4.537556	0.0011
R-squared	0.920359	Mean dependent var		29.70467

Adjusted R-squared	0.888503	S.D. dependent var	0.658254
S.E. of regression	0.219799	Sum squared resid	0.483116
F-statistic	28.89084	Durbin-Watson stat	1.397338
Prob(F-statistic)	0.000018	Second-Stage SSR	0.483116
J-statistic	10.00000	Instrument rank	6
Prob(J-statistic)	0.001565		