

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, S. (2024). Analisis pengaruh, BOPO, LDR dan Inflasi dan Pertumbuhan ekonomi terhadap ROA pada Bank Milik Pemerintah Daerah Provinsi di Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 137.
- Alfianda, V. &. (2020). Pengaruh CAR, NPF, FDR dan BOPO terhadap ROA. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 137.
- Amruddin, R. D. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif. Sukoharjo: Pradina Pustaka.
- Anastasya, A. &. (2021). Pengaruh Bank Size, NIM, dan CAR terhadap Profitabilitas Periode 2015-2019. *Seminar Nasional Akuntansi dan Call for Paper (SENAPAN)*, 271-281.
- Aprilia, N. A. (2021). Pengaruh CAR dan BOPO Terhadap Return On Asset Bank Umum Syariah Tahun 2015-2019. *Jurnal Ekonomi Manajemen Perbankan*, 80.
- Aristyanto, S. (2019). Pengaruh Car dan Bopo Terhadap ROA Pada Bank Syariah Tahun 2011-2018 (The Effect Of CAR adn Bopo Against ROA in Islamic Banking In 2011-2018). *Perisai : Islamic Banking And Finance Journal*, 2160.
- Arista Resty, (2023). Analisis capital adequacy ratio, bopo terhadap roa pada bank bca syariah di indonesia” (skripsi, program studi perbankan syariah, fak. Syariah dan ekonomi islam, IAIN Curup)
- B, P. R. (2023). Sebuah Pemahaman untuk Mendukung Penelitian di Bidang Akuntansi. In *Sebuah Pemahaman untuk Mendukung Penelitian di Bidang Akuntansi*. Medan: : CV Merdeka Kreasi Group.
- Dendawijaya, L. (2005). Manajemen Perbankan (R. F. Sikumbang (ed.); 2nd ed.). . Ghalia Indonesia.
- E, S. (2021). Manajemen Keuangan Dasar. In U. N. Malang., *Manajemen Keuangan Dasar*. Malang.
- Ghozali. (2016). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2011). Aplikasi Analisis Multivariate Program IBM SPSS 19. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2023). Aplikasi Analisa Multivariate dengan Program IBM SPSS.

Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Harmono. (2016). Manajemen Keuangan Berbasis Balanced Scorecard Pendekatan Teori, Kasus, dan Riset Bisnis. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hery. (2020). Analisis Laporan Keuangan. Jakarta: PT. Grasindo.
- Indrawan, I. B. (2021). Indikator Risk Based Bank Rating, Kinerja Keuangan dan Perusahaan Perbankan. *Jurnal Akuntansi*, 782–794.
- Jensen, M. C. (1976). Theory of The Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 305–360.
- Kasmir. (2018). Analisis Laporan Keuangan. Bandung: Raja Grafindo Persada.
- Khasanah, U. A. (2022). Analisis Pengaruh CAR, NPF, FDR dan BOPO terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia. *Jurnal Manajemen*, 362.
- Kuncoro, M. (2007). Metode Kuantitatif Teori Dan Aplikasi Untuk Bisnis. Yogyakarta: STIM YKPN.
- (2023). *Laporan Perkembangan Keuangan Syariah Indonesia 2022*. Jakarta Pusat: Otoritas Jasa Keuangan.
- Liow, F. E. (2021). Kinerja Keuangan Perusahaan. Dalam Kinerja Keuangan Perusahaan. *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.*, 2-6.
- Listari, S, Y. R. (2021). Pengaruh CAR, FDR, dan BOPO terhadap ROA pada Bank Syariah di Indonesia. *Financial Ratio of Sharia Banking of Indonesia*, 309.
- Loho, B. d. (2021). Analisis Rasio Likuiditas, Solvabilitas, Aktivitas dan Profitabilitas untuk Menilai Kinerja Keuangan pada PT Tanto Intim Line. *ISSN*, 1369.
- Lufianda, P. &. (2023). Pengaruh CAR, NPF, FDR, dan BOPO terhadap Profitabilitas (ROA) pada Bank Umum Syariah (Studi kasus : Bank Syariah yang terdaftar di OJK 2018-2022). *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3243.
- Martono, S. &. (2020). Pengaruh Capital Adequacy Ratio, Non-Performing Financing, Financing to Deposit Ratio dan Rasio Biaya Operasional dengan Pendapatan Operasional terhadap Return On Asset sebagai Indikator Profitabilitas. 108-115.
- Maulida, S. N. (2015). Pengaruh CAR, FDR, dan BOPO Terhadap ROA Bank Umum SYariah. *Skripsi*.

- Muarif, H. I. (2021). Likuiditas, Kecukupan Modal, Pembiayaan Bermasalah dan Pengaruhnya Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2016-2018. *Journal of Islamic Banking and Finance*, 36-55.
- N, H. (2019). Pengaruh Internal Capital Adequacy Ratio (CAR), Financing To Deposit Ratio (FDR), dan Biaya Operasional Per Pendapatan Operasional (BOPO) Dalam Peningkatan Profitabilitas Industri Bank Syariah Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Manajemen Perbankan*, 80.
- Nanda, A. S. (2019). Pengaruh CAR dan BOPO Terhadap ROA pada Bank Syariah pada Tahun 2011-2018 (The Effect of CAR and BOPO Against ROA in Islamic Banking in 2011-2018). . *Islamic Banking and Finance Journal*, 3.
- Nih Luh Ayu, Wayan Cipta. (2022). Pengaruh NIM, NPL terhadap ROA Pada Perusahaan Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*.
- (2016). *Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 11/POJK.03/2016 tentang Kewajiban Penyediaan Modal Minimum Bank Umum*. . Otoritas Jasa Keuangan.
- Pratiwi, A. d. (2022). Analisis Struktur Modal, Dalam Meningkatkan laba pada PT LOTTE CEMICAL TITAN, TBK. . *Jurnal Manajemen*, 88.
- Prihadi, T. (2020). Analisis Laporan Keuangan, Konsep dan Aplikasi. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Respika.(2020). Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi ROA Perusahaan Makanan dan Minuman di Bursa Efek Indonesia. *Skripsi*. Universitas Putra Batam.
- Riskowati, R Pengaruh CAR, NPF, FDR, dan BOPO Terhadap Profitabilitas Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2015-2018. (2019). *IAIN Pekalongan*.
- Putri Ayu F, Nurul B. (2024). Pengaruh CAR, BOPO, FDR, NOM terhadap ROA Bank Umum Syariah pada Masa Pandemi Covid'19. *Jurnal Manajemen, Ekonomi dan Akuntansi*.
- S, R. I. (2021). Pengaruh CAR dan FDR Terhadap ROA pda Bank Umum Syariah Periode 2013-2019. *Skripsi*.
- S,N, M. (2015).). Pengaruh CAR, FDR, dan BOPO Terhadap ROA Bank Umum Syariah. *Sripsi*.
- Septiani, N. P. (2021). Auditor Switching Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. . *Jurnal Karma*, 1895-1902.

- Siti Fatimah, R. A. (2023). Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR), Non Performing Financing (NPF), Financing To Deposit Ratio (FDR) Dan Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO) Terhadap Profitabilitas (Return On Assets) Pada PT. Bank KB Bukopin Syariah Periode 2014-2022. *Journal Of Accounting and Management*, Vol.1 No 2.
- Sujarweni, V. W. (2016). Manajemen Keuangan Teori Aplikasi dan Hasil Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- (2007). *Surat Edaran Bank Indonesia No.9/24/DPbS tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum Berdasarkan Prinsip Syariah*. . Bank Indonesia.
- (2019). *Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan Nomor 28/SEOJK.03/2019 tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Pembiayaan Rakyat Syariah*. . Otoritas Jasa Keuangan.
- Syakhrun, M. A. (2019). Pengaruh CAR, BOPO, NPF Dan FDR Terhadap Profitabilitas Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Bongaya Journal of Research in Management*, 1–9.
- Tarmidi, H. &. (2021). Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR) Dan Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO) Terhadap Return On Asset (ROA) Pada PT. Bank Syariah Mandiri TBK Periode 2011 – 2019. *Jurnal Ilmiah PERKUSI*, 131.
- (n.d.). *Undang Undang No 21. Tahun 2008*.
- W, N. (2020). Analisa Pengaruh CAR, NPF, BOPO terhadap ROA (Return On Assets) pada Bank Muamalat periode 2012-2019. . *IAIN Purwokerto*.
- W, S. (2021). Kinerja Keuangan. Medan: Unpri Pre.
- Waluyo, d. e. (2022). Pengaruh NPL, LDR, BOPO terhadap ROA pada Bank yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2012-2021. *Jurnal Capital*, 50.
- Yuni. (2024). Pengaruh FDR, CIR, dan BOPO terhadap ROA pada Bank Muamalat Indonesia Tahun 2019-2023. *Skripsi*. UIN Curup.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Data Penelitian

BANK	TAHUN	FDR	CAR	BOPO	ROA
BANK ACEH SYARIAH	2019	68.64	18.9	76.95	2.33
	2020	70.82	18.6	81.5	1.73
	2021	68.06	20.02	78.37	1.87
	2022	75.44	23.52	76.66	2.00
	2023	76.38	22.7	77.00	2.05
BANK BJ BANTEN SYARIAH	2019	96.07	17.71	84.23	1.68
	2020	86.32	17.31	83.95	1.66
	2021	81.68	17.78	91.94	1.73
	2022	85.03	19.19	80.35	1.75
	2023	87.54	20.12	85.31	1.33
BANK KEPRI SYARIAH	2019	89.7	21.01	81.61	1.74
	2020	85.63	20.77	73.54	2.54
	2021	73.72	21.07	77.23	1.93
	2022	72.67	22.00	70.63	2.31
	2023	85.9	22.11	82.63	1.33
BANK MEGA SYARIAH	2019	94.53	19.96	93.71	0.89
	2020	63.94	24.15	85.52	1.74
	2021	62.84	25.59	64.64	4.08
	2022	54.63	26.99	67.33	2.59
	2023	71.85	30.86	76.69	1.96
BANK SINAR MAS	2019	81.95	17.32	119.43	0.23
	2020	56.97	17.29	111.7	0.3
	2021	41.22	29.12	97.12	0.34
	2022	41.07	29.49	93.27	0.54
	2023	40.94	25.34	103.36	0.15
BANK BTPN SYARIAH	2019	95.227	44.57	58.07	13.58
	2020	97.37	49.44	72.42	7.16
	2021	95.17	58.27	59.97	10.72
	2022	95.68	53.66	58.12	11.43
	2023	93.78	51.6	76.24	6.34
BANK MUAMALAT INDONESIA	2019	73.51	12.42	99.5	0.05
	2020	69.84	15.21	99.45	0.03
	2021	38.33	23.76	99.29	0.02
	2022	40.63	32.7	96.62	0.09
	2023	47.14	29.42	99.41	0.02

Lampiran 2

Uji Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
FDR	35	38.33	97.37	73.1491	18.50899
CAR	35	12.42	58.27	26.2849	11.52021
BOPO	35	58.07	119.43	83.8217	14.64349
ROA	35	.02	13.58	2.5783	3.31755
Valid N (listwise)	35				

Lampiran 3

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.25406330
Most Extreme Differences	Absolute	.128
	Positive	.128
	Negative	-.100
Kolmogorov-Smirnov Z		.759
Asymp. Sig. (2-tailed)		.612

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 4

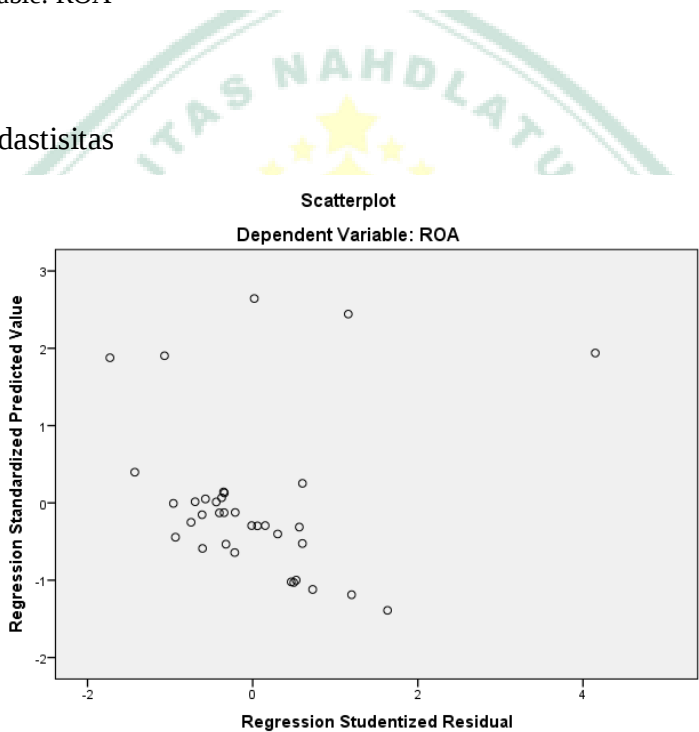
Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		Coefficients		Coefficients				
		B	Std.	Beta			Tolerance	VIF
		Error						
1	(Constant)	.742	2.603		.285	.777		
	FDR	.047	.014	.261	3.384	.002	.773	1.294
	CAR	.168	.023	.584	7.275	.000	.716	1.397
	BOPO	-.072	.020	-.317	-3.568	.001	.586	1.707

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 5

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 6

Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.926 ^a	.857	.843	1.31334	2.081

a. Predictors: (Constant), BOPO, FDR, CAR

b. Dependent Variable: ROA

Lampiran 7

Uji Analisis Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a							
Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Keterangan
		Coefficients		Coefficients			
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.742	2.603		.285	.777	
	FDR	.047	.014	.261	3.384	.002	Hipotesis H1 diterima
	CAR	.168	.023	.584	7.275	.000	Hipotesis H2 diterima
	BOPO	-.072	.020	-.317	-3.568	.001	Hipotesis H3 diterima

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 8

Uji Hipotesis t

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.742	2.603		.285	.777
	FDR	.047	.014	.261	3.384	.002
	CAR	.168	.023	.584	7.275	.000
	BOPO	-.072	.020	-.317	-3.568	.001

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 9

Uji Hipotesis F

ANOVA ^a					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	320.739	3	106.913	61.983
	Residual	53.471	31	1.725	
	Total	374.210	34		

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), BOPO, FDR, CAR

Lampiran 10

Uji Koefisien Determinan

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.926 ^a	.857	.843	1.31334	2.081

a. Predictors: (Constant), BOPO, FDR, CAR

b. Dependent Variable: ROA

Lampiran 11

Tabel Durbin Watson (DW)

n	k=1		k=2		k=3		k=4	
	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
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352

Lampiran 12

Tabel t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563

Lampiran 13

Tabel F

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91

BIODATA DIRI



Nama : Veronica Oliviana Chesa Lolonlun
Tempat, Tanggal Lahir : Purwokerto, 17 November 2000
NIM : 20180209007
Program Studi : Akuntansi
Fakultas : Sosial, Ekonomi dan Humaniora
Alamat : Jl. Penatusan 2, Rt 003 Rw 008, Kecamatan
Purwokerto Timur,
Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah 53111
Domisili : Jl. Senopati gang gotong royong, Rt 003 Rw 004,
Arcawinangun, Kabupaten Banyumas, Provinsi
Jawa Tengah 53113
E-mail : verololonlun@gmail.com
Hp/Whatsapp : 08983948084
Motto Hidup : Jadilah terang ditengah kegelapan

Purwokerto, 27 Mei 2005

Veronica Oliviana Chesa Lolonlun
NIM 20180209007