

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Sotoro Putra. (2018). *Anak Muda Miliader Saham*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Alroud, S. F., Almubaideen, H., & Sayyed, S. Al. (2016). The Informational Content for the Accounting Profit Measurements and its Relations to the Earning per Share in the Jordanian Public Shareholding Industrial Companies: An Empirical Study (2006-2013). *International Journal of Academic Research in Accounting, Finance and Management Sciences*, 6(1), 83–93. <https://doi.org/10.6007/ijarafms/v6-i1/1995>.
- Amsi, Mang. (2020). *Saham Syariah Kelas Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Anam, C., & Zuardi, L. R. (2018). Analisis Rasio Likuiditas, Rasio Solvabilitas, dan Biaya Operasional terhadap Pajak Penghasilan Badan Terutang (Sektor Pertambangan di BEI Tahun 2011-2016). *Margin Eco*, 2(1), 43–68. <https://doi.org/https://doi.org/10.32764/margin.v2i1.198>.
- Ardinindya, G. A., Djuarsa, T., & Pratiwi, L. N. (2022). Pengaruh CR, DAR dan ROA terhadap Earning Per Share Perusahaan Properti dan Real Estate yang Terdaftar dalam Indeks Saham Syariah Indonesia. *Journal of Applied Islamic Economics and Finance*, 2(3), 491–501. <https://doi.org/10.35313/jaief.v2i3.3050>.
- Bratamanggala, R. (2018). Factors Affecting Earning Per Share: The case of Indonesia. *International Journal of Economics and Business Administration*, 6(2), 92–100. <https://doi.org/10.35808/ijeba/160>.
- Binekasri, Romys. (2022). Fakta - Fakta IHSG & Pasar Modal RI Sepanjang 2022. diakses 30 Desember 2022 dari <https://www.cnbcindonesia.com>.
- Budiman, Raymond. (2021). *Rahasia Analisis Fundamental Saham (Memahani Laporan Keuangan)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Bursa Efek Indonesia. Laporan Keuangan Tahun 2021 dan 2022. Diakses dari <https://www.idx.co.id>.
- Digdowiseiso, Kumba. & A. (2022). Pengaruh Current Ratio, Net Profit Margin, dan Debt to Equity Ratio terhadap Earning per Share pada Perusahaan Farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014- 2020. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(3), 1–23.
- Dwi, R., & Setiawan. (2019). Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Pertumbuhan Laba Bank Umum di Indonesia. *Accounting Information System*, 69–78.
- Endiana, I. D. M. (2015). Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Leverage dan Rasio Profitabilitas terhadap Financial Distress pada Perusahaan Manufaktur. *Kumpulan Hasil Riset Mahasiswa Akuntansi*. 322–333.
- Fikri Noor, Ahmad. (2023). Pertumbuhan Aset Perbankan Syariah Lebih Tinggi Dibanding Konvensional. Diakses 7 februari 2023 dari <https://ekonomi.republika.co.id>.
- Fitria, N., Hamid, E., & Rachmawati. (2022). Analisis Debt to Asset Ratio dan Current Ratio dalam Menilai Return On Asset Pada PT. Ultrajaya Milk Industri Tbk yang terdaftar di BEI Periode Tahun 2016 – 2020. *Parameter*, 7(2), 253–265. <https://doi.org/10.37751/parameter.v7i2.204>.
- Hantono. (2018). *Konsep Analisa Laporan Keuangan dengan Pendekatan Rasio & SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish CV Budi Utama.
- Herawati, Aty., & Putra, A. S. (2018). The Influence of Fundamental Analysis On Stock Prices: The Case of Food and Beverage Industries. *European Research Studies Journal*, 21(3), 316–326. <https://doi.org/10.35808/ersj/1063>.
- Hutauruk, M. R., Rohmah, S., & Dharmawan, S. (2022). Dampak Current Ratio dan Debt to Equity Ratio pada Return Saham dimoderasi Return On Assets. 6(2), 170–183.

- Karno, Hendrawati, Murti, W., & Yolanda. (2020). Factors Affecting Earning Per Share Period 2013-2020 (Case Study On The Consumption Goods Industry Pharmaceutical Sub Sector). International Journal of Economic, Business, Accounting, Agriculture Management and Sharia Administration /IJEAS, 2020, 631–640. <https://radjapublika.com/index.php/IJEAS>.
- Malik, Abdul. (2022). BEI Targetkan Jumlah Investor Pasar Modal Syariah Naik 30 Persen. Diakses 18 April 2022 dari <https://www.bareksa.com>.
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda (Studi Kasus Penyusunan Persamaan Allometrik Kenari Muda [*Canarium Indicum L*]). Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan, 14(3), 333–342.
- Masyitah, E., & Karya Sarjana Harahap, K. (2018). Analisis Kinerja Keuangan Menggunakan Rasio Likuiditas dan Profitabilitas. Jurnal Akuntansi dan Keuangan Kontemporer, 1(1), 33–46.
- Mudjijah, S. (2015). Analisis Pengaruh Faktor Faktor Internal Perusahaan terhadap Earning Per Share. Jurnal Ekonomi dan Manajemen, 4(2), 1–16.
- Mudrika Alamsyah Hasan. (2011). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Price to Book Value Saham (Pada Bank yang Terdaftar di BEI Periode 2005-2008). Pekbis Jurnal, 3.
- Notoatmojo, M. I. (2018). Analisis Dampak Likuiditas Terhadap Profitabilitas Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2010 -2016. Equilibrium: Jurnal Ekonomi Syariah, 6(1), 19. <https://doi.org/10.21043/equilibrium.v6i1.3254>.
- Nugraha, N. M., Fitria, B. T., Puspitasari, D. M., & Damayanti, E. (2020). Does Earning Per Share (EPS) Affected By Debt To Asset Ratio (DAR) and Debt to Equity Ratio (DER)? PalArch's Journal of Archaeology of Egypt/Egyptology, 17(10), 1199–1209.

- Nuriasari, S. (2018). Analisa Rasio Likuiditas Dalam Mengukur Kinerja Keuangan PT. Mustika Ratu, Tbk (Tahun 2010-2016). *Jurnal Riset Bisnis dan Investasi*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.35697/jrbi.v4i2.1181>.
- Oktavia, T. A., Widodo, N. M., Rejeki, H., & Hartono, P. (2021). Analisis Fundamental Saham Sebelum dan Sesudah Pandemi Covid-19 : Studi Empiris di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Monex*, 10(2), 213–218.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2023). Laporan Perkembangan Keuangan Syariah Indonesia 2022. Diakses pada 30 Juni 2023 dari <https://ojk.go.id>.
- Pribadi, S. A. (2016). Analisis Teknikal Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan dalam Transaksi Saham (Studi Pada Perusahaan Manufaktur di Jakarta Islamic Index Januari 2016-Juni 2016). 1–125. Fakultas Ekonomi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Purnamasari, D. (2015). The Effect of Changes in Return on Assets , Return on Equity , and Economic Value Added to the Stock Price Changes and Its Impact on Earnings Per Share. *Journal of Accounting (ISSN 2222-2847)*, 6(6), 80–90.
- Purnomo, Rochmat Aldy. (2016). Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS. Ponorogo: WADE GROUP.
- Rabuisa1, W. F., Runtu2, T., & Heince Wokas. (2018). Analisis Laporan Keuangan dalam Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan pada Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Dana Raya Manado. *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*, 13(2), 325–333.
- Rasiman, Prasetya, A., Wibowo, A., & Rizqi, M. N. (2023). Factors Affecting Earning Per Share (EPS) at PT . Bank Mandiri Tbk Period 2018 - 2021. *Jurnal Harmoni*, 2(1), 67–74.
- Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 tentang Perbankan Syariah.

- Rizki, Muhammad. Siddiq. (2019). Pengaruh rasio likuiditas dan solvabilitas terhadap profitabilitas dengan pendekatan. *BENEFIT Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 4, 94–101.
- Rizki Vauzi, Muhammad. (2023). “BSI (BRIS) Catat Laba Tahun 2022 Tumbuh 28,91 Persen Jadi Rp 4,26 Triliun”. Diakses 15 Februari 2023 dari <https://www.Emitennews.com>.
- Robbette, N., De Villiers, R., & Harmse, L. (2017). The Effect Of Earnings Per Share Categories On Share Price Behaviour: Some South African Evidence. *Journal of Applied Business Research*, 33(1), 141–152. <https://doi.org/10.19030/jabr.v33i1.9886>.
- Robert Kurniawan & Budi Yuniarto. (2016). *Analysis Regresi Dasar dan Penerapannya Dengan R*. Jakarta: Prenada Media.
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish CV Budi Utama.
- Siddiq, R. M., Setiawan, S., & Nurdin, A. A. (2020). Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, dan Profitabilitas terhadap Earning Per Share pada Bank Umum yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Indonesian Journal of Economics and Management*, 1(1), 72–82. <https://doi.org/10.35313/ijem.v1i1.2419>.
- Suci Ramadhani, A. (2021). Pengaruh Rasio Capital, Asset, Earning dan Likuiditas terhadap Profitabilitas (ROA) Pada Pt. Bank Aceh Syariah, Tbk. Periode 2011-2020. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Sugeng, Bambang. (2020). *Fundamental Metodologi Penelitian Kuantitatif (Eksplanatif)*. Yogyakarta: Deepublish CV Budi Utama.
- Sudarsono, Heri. (2013). *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah*. Yogyakarta: EKONISIA.
- Suwiknyo, Dwi. (2016). *Analisis Laporan Keuangan Perbankan Syariah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Tannadi, Belvin. (2021). *Ilmu Saham Analisis Fundamental*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Taufik, R., & Kurniawati, R. (2019). Intellectual Capital And Company Profile Effects On Supply Chain And Earning Per Share Based On The Operational Management. *International Journal Of Supply Chain Management*, 8(6), 758–764.
- Thian, Alexander. (2022). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: penerbit ANDI.
- Thomas, R., Riyadi, S., Abidin, Z., & Iqbal, M. (2020). The Influence From Financial Performance On Earning Per Share (Eps) With Soundness Level Of Banks As Intervening Variable At Buku Iv Banks Category in Indonesia. *Dinasti International Journal of Education Management And Social Science*, 2(1), 21–33. <https://doi.org/10.31933/dijemss.v2i1.560>.
- Umam, M. S. N., Wijayanto, E., & Kodir, M. A. (2019). Analisis Pengaruh Current Ratio (CR), Debt to Equity Ratio (DER), Net Profit Margin (NPM), dan Firm Size terhadap Earning Per Share (EPS) (Studi pada Perusahaan Sektor Industri Dasar dan Kimia yang tercatat di BEI Periode 2014-2018). *Keunis Majalah Ilmiah*, 7(2), 106. <https://doi.org/10.32497/keunis.v7i2.1589>.
- Vernando, A., & Yuniarto, A. S. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Opini Audit Going Concern. *Jurnal Reksa* 129–149. <http://journal2.uad.ac.id/index.php/reksa/article/view/31/26>.
- Wijaya, R. (2019). Analisis Perkembangan Return On Assets (ROA) dan Return On Equity (ROE) untuk Mengukur Kinerja Keuangan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 9(1), 40. <https://doi.org/10.32502/jimn.v9i1.2115>.
- Wijayanto, E., Rois, M., & Indrasari, L. (2022). Analisis Pengaruh Net Profit Margin (NPM), Return on Equity (ROE), Debt To Equity Ratio (DER) dan Current Ratio (CR) Terhadap Earning Per Share (EPS) pada Perusahaan Sektor Industri Barang dan Konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2. *Jurnal Keunis*, 10(2), 41. <https://doi.org/10.32497/keunis.v10i2.3515>.

- Wulandari, Soliyah. (2020). Karakteristik dan Kebijakan Dividen Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmu Akuntansi*, 13(1), 11–22. <https://doi.org/10.15408/akt.v13i1.13355>.
- Yulianinngsih, S. (2015). Analisis Variabel yang Mempengaruhi Earning Per Share dan Hubungannya terhadap Price to Book Value. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 9(1), 29–42.
- Yusi, S., & Idris, U. (2020). *Statistika untuk Ekonomi, Bisnis, & Sosial*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Zulkarnaen, Z. (2018). Pengaruh Debt to Assets Ratio terhadap Return On Asset pada Perusahaan Asuransi yang terdaftar di BEI Tahun 2010 – 2015. *Jurnal Warta, April*, 82–82. https://doi.org/10.1007/0-387-26336-5_580.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Data Penelitian

No.	Nama Bank	Tahun	Kuartal	Variabel Independen				Variabel Dependen
				CR	DAR	ROA	CAR	Laba per Saham
1.	Bank Tabungan Pensiunan Nasional	2021	Q1	0.37832	0.63838	0.02169	0.50703	48.69673
2.			Q2	0.27574	0.6326	0.04423	0.52024	99.94418
3.			Q3	0.19404	0.62233	0.0616	0.54979	142.30642
4.			Q4	0.17622	0.61782	0.07891	0.58096	190.15772
5.		2022	Q1	0.13969	0.609	0.0214	0.53013	53.33424
6.			Q2	0.15827	0.62946	0.04243	0.4838	111.13647
7.			Q3	0.15558	0.61415	0.06442	0.48797	172.01825
8.			Q4	0.12173	0.60306	0.08364	0.52052	229.58643
9.	Bank Panin Dubai Syariah	2021	Q1	0.04908	0.73347	0.00018	0.30081	0.054
10.			Q2	0.82559	0.73238	0.0002	0.30541	0.05923
11.			Q3	0.04037	0.74631	0.0002	0.31063	0.06348
12.			Q4	1.51724	0.84043	-0.05673	0.25812	-21.08341
13.		2022	Q1	0.04326	0.83915	0.00316	0.26116	1.18044
14.			Q2	0.05915	0.82194	0.00856	0.24282	2.88512
15.			Q3	0.11153	0.8336	0.01186	0.23919	4.35432
16.			Q4	0.10376	0.83062	0.01694	0.22711	6.45474
17.	Bank Aladin Syariah	2021	Q1	1.10475	0.05295	0.00116	4.75165	0.10849
18.			Q2	2.12117	0.04624	-0.0026	4.63006	-0.23995
19.			Q3	0.9363	0.06881	-0.05136	4.50339	-4.63225
20.			Q4	1.11484	0.51852	-0.05581	3.90505	-9.23379
21.		2022	Q1	1.58744	0.22734	-0.03374	3.94186	-3.34863
22.			Q2	1.2357	0.28072	-0.02887	5.06434	-5.92519
23.			Q3	1.08717	0.2238	-0.05636	4.00644	-10.71261
24.			Q4	1.21734	0.33594	-0.05597	1.89285	-18.24732
25.	Bank Syariah Indonesia	2021	Q1	0.13388	0.90403	0.00316	0.23096	18.07507
26.			Q2	0.12488	0.90561	0.0061	0.22267	36.67176
27.			Q3	0.10887	0.90392	0.00899	0.22747	54.88323
28.			Q4	0.11178	0.90571	0.01141	0.22087	73.62645
29.		2022	Q1	0.09972	0.90422	0.00364	0.17202	24.01414
30.			Q2	0.08749	0.90443	0.00768	0.17311	51.81923
31.			Q3	0.09159	0.90164	0.01145	0.17189	77.93107
32.			Q4	0.14198	0.89041	0.01393	0.20293	92.35314

Hasil Output SPSS

Statistik Deskriptif

	Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Laba per Saham	32	-21.08	229.59	44.3216	11.55679	65.37508
CR	32	.04	2.12	.4892	.10231	.57875
DAR	32	.05	.91	.6350	.04891	.27668
ROA	32	-.06	.08	.0058	.00660	.03733
CAR	32	.17	5.06	1.2701	.30429	1.72134
Valid N (listwise)	32					

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	31.98990944
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.137
	Positive	.098
	Negative	-.137
Test Statistic		.137
Asymp. Sig. (2-tailed)		.134 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	CR	.265	3.774
	DAR	.125	8.011
	ROA	.430	2.324
	CAR	.114	8.778

a. Dependent Variable: Laba per Saham

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.872 ^a	.761	.725	34.27772384	1.890

a. Predictors: (Constant), CAR, ROA, CR, DAR

b. Dependent Variable: Laba per Saham

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35.200	27.321		1.288	.209
	CR	4.799	10.019	.174	.479	.636
	DAR	-13.840	30.535	-.240	-.453	.654
	ROA	47.357	121.885	.111	.389	.701
	CAR	-1.373	5.137	-.148	-.267	.791

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	30.076	56.349		.534	.598
	CR	8.527	20.664	.075	.413	.683
	DAR	-3.169	62.976	-.013	-.050	.960
	ROA	1655.908	251.387	.946	6.587	<.001
	CAR	1.958	10.596	.052	.185	.855

a. Dependent Variable: Laba per Saham

Uji Koefisien Korelasi dan Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.872 ^a	.761	.725	34.27575789

a. Predictors: (Constant), CAR, ROA, CR, DAR

Uji F Simultan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	100770.584	4	25192.646	21.444	<.001 ^b
	Residual	31720.345	27	1174.828		
	Total	132490.929	31			

a. Dependent Variable: Laba per Saham

b. Predictors: (Constant), CAR, ROA, CR, DAR

Uji t Parsial

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	30.076	56.349		.534	.598
	CR	8.527	20.664	.075	.413	.683
	DAR	-3.169	62.976	-.013	-.050	.960
	ROA	1655.908	251.387	.946	6.587	<.001
	CAR	1.958	10.596	.052	.185	.855

a. Dependent Variable: Laba per Saham

Tabel Durbin Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
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

Tabel Distribusi F

df untuk penyebu t(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	19,6	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	2.21	2.18	2.15	2.13

												0	8		3
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

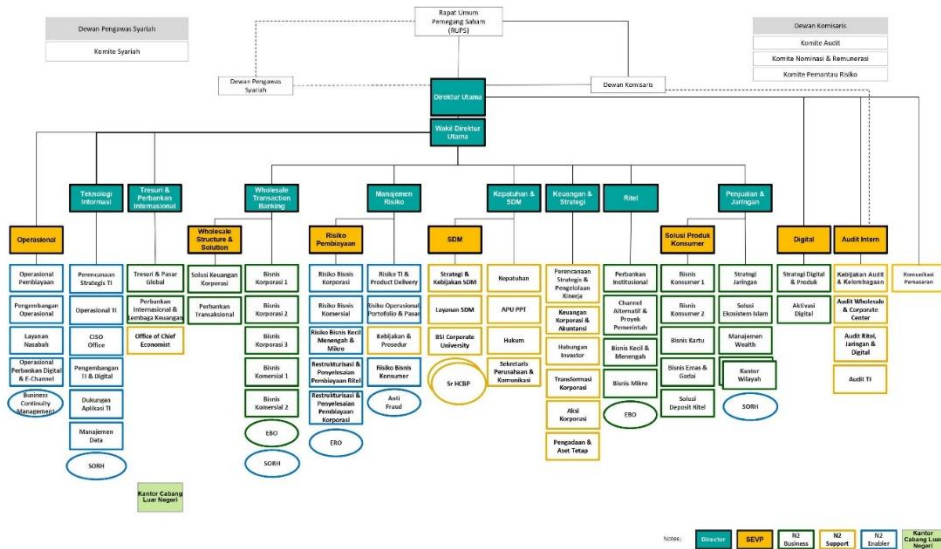
Tabel Distribusi t

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

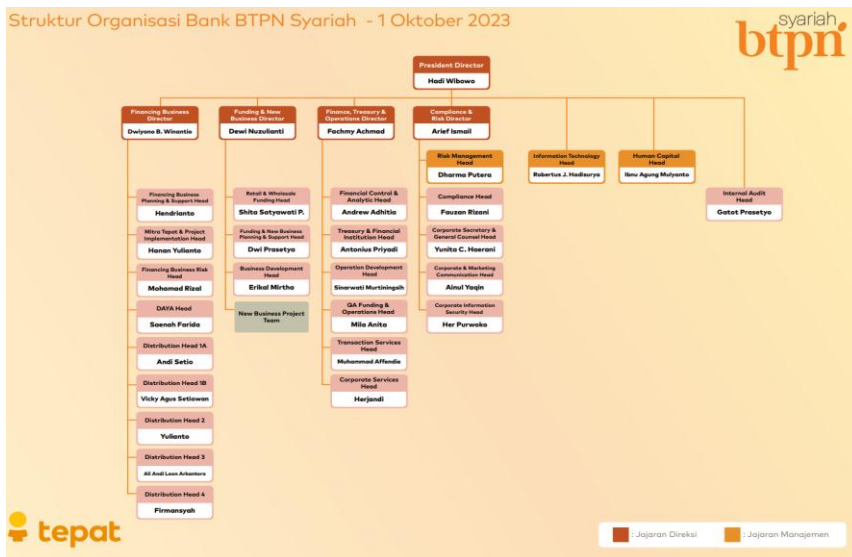
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	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

STRUKTUR ORGANISASI

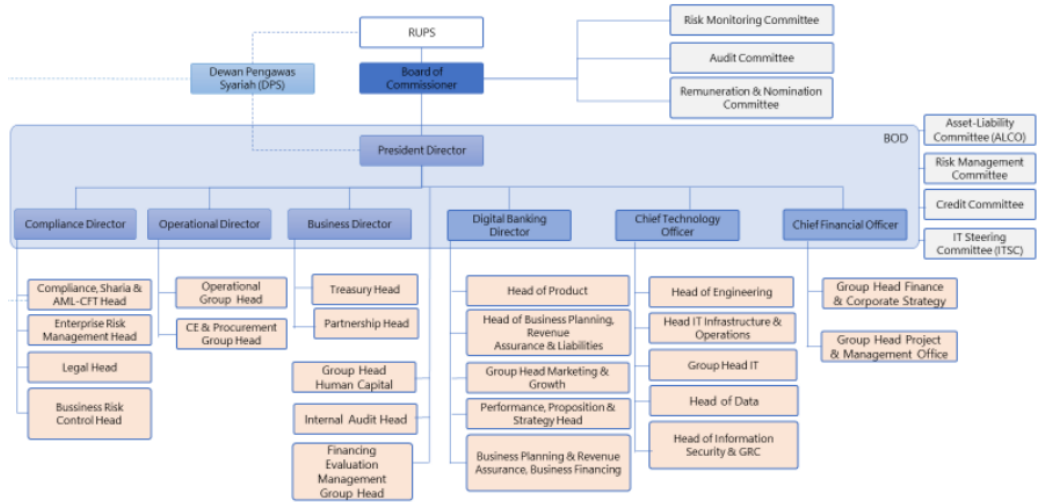
1. Struktur Organisasi Bank Syariah Indonesia



2. Struktur Organisasi Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah



3. Struktur organisasi Bank Aladin Syariah



4. Struktur Organisasi Bank Panin Dubai Syariah

