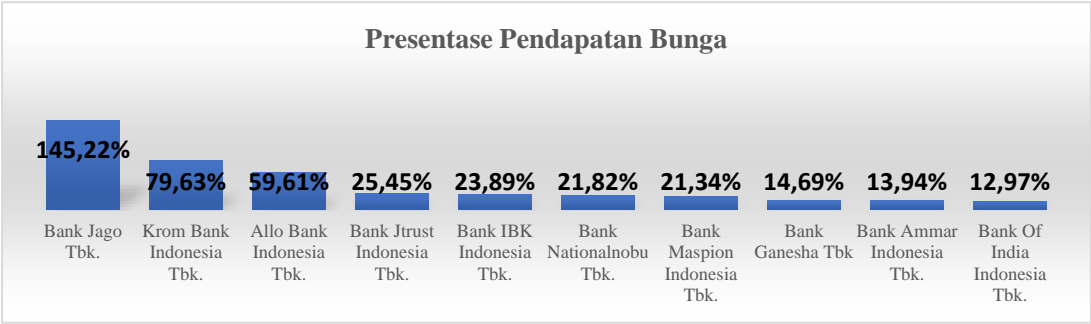


1. Presentase Pendapatan Bunga



2. Kriteria Pemilihan Sampel

No	Kriteria	Jumlah Perusahaan
	Perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI selama tahun 2020-2024	47
1.	Perusahaan perbankan yang menerbitkan laporan keuangan tahunan secara berturut-turut selama 2020-2024	(3)
2.	Perusahaan perbankan yang mengimplementasikan transformasi digital dari tahun 2020-2024	(7)
3.	Perusahaan perbankan yang memiliki data lengkap terkait dengan variabel yang digunakan dalam penelitian	(13)
4.	Jumlah sampel yang terpilih sebagai sampel penelitian	24
5.	Jumlah total perusahaan yang dijadikan sampel penelitian (24x5)	120
6.	Jumlah Sampel	120

3. Indikator Variabel

	Indikator	Skala	Referensi
<i>Interest Income Growth (X1)</i>	$IIG = \frac{\text{Pendapatan bunga sekarang} - \text{Pendapatan bunga Periode lalu}}{\text{Pendapatan bunga periode lalu}} \times 100\%$	Rasio	[30] [31] [44]
<i>Struktur Modal (X2)</i>	$DER = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Total Modal}}$	Rasio	[1] [32] [33]
<i>Digital Transformasion (X3)</i>	$DT = \frac{\text{Digital Intangible Asset (DIA)}}{\text{Total Intangible Asset (TIA)}}$	Rasio	[19] [21]
<i>Kinerja Keuangan (Y)</i>	$ROA = \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Total Asset}} \times 100\%$	Rasio	[34] [35] [33] [24]
<i>Ukuran Perusahaan (Z)</i>	$\text{Firm Size} = \text{Ln (Total Asset)}$	Rasio	[19] [36] [10]
Sumber : Diolah Peneliti (2025)			

4. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Interest Income Growth</i>	80	-0,27	0,88	0,1117	0,22256
Struktur Modal	80	0,20	9,70	4,0933	2,19573
<i>Digital Transformasion</i>	80	0,40	5,75	2,0342	1,46289
Kinerja Keuangan	80	-0,02	0,04	0,0113	0,01016
Ukuran Perusahaan	80	27,70	37,90	31,7358	2,43082
Moderasi 1	80	-7,75	28,97	3,4960	6,96237
Moderasi 2	80	5,59	303,83	129,9255	69,92401
Moderasi 3	80	12,92	209,51	65,3250	48,81472
Valid N (listwise)	80				
<i>Sumber : Output SPSS, 2026</i>					

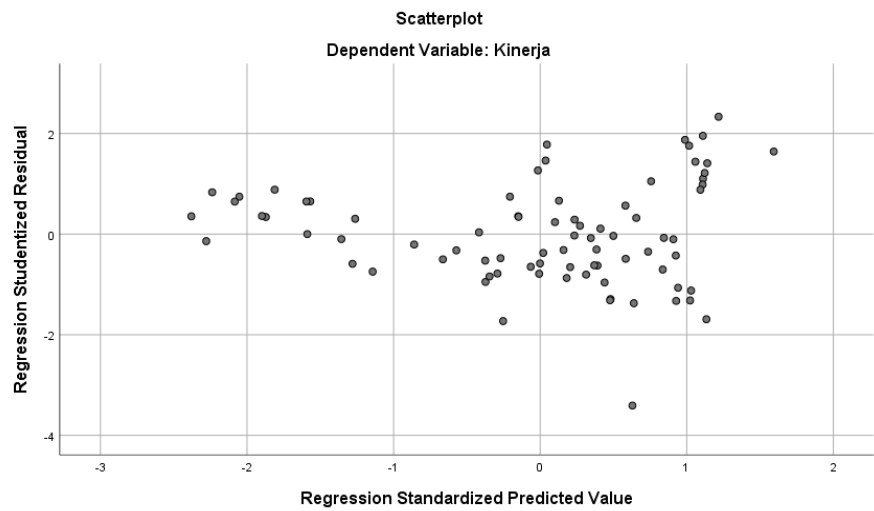
5. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,00895355
Most Extreme Differences	Absolute	0,051
	Positive	0,051
	Negative	-0,044
Test Statistic		0,051
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^{c,d}
<i>Sumber : Output SPSS, 2026</i>		

6. Uji Multikorelrearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	0,033	0,014		2,301	0,024					
<i>Interest Income Growth</i>	-0,002	0,005	-0,033	-0,302	0,763	0,059	-0,035	-0,032	0,946	1,057
Struktur Modal	-0,001	0,000	-0,141	-1,318	0,191	-0,142	-0,151	-0,140	0,989	1,011
<i>Digital Transformasion</i>	-0,002	0,001	-0,333	-3,000	0,004	-0,351	-0,327	-0,319	0,918	1,089
Ukuran Perusahaan	0,000	0,000	-0,109	-0,997	0,322	-0,179	-0,114	-0,106	0,950	1,053
Sumber : Output SPSS, 2026										

7. Uji Heteroskedastisitas



8. Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,393 ^a	0,154	0,109	0,009590	0,671
Sumber : Output SPSS, 2026					

9. Uji Koefisien Determinasi (R2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,393 ^a	,154	,109	,009590
Sumber : Output SPSS, 2026				

10. Uji T (Parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,033	,014		2,301	,024
	<i>Interest Income Growth</i> (X1)	-,002	,005	-,033	-,302	,763
	Struktur Modal (X2)	-,001	,000	-,141	-1,318	,191
	<i>Digital Transformasion</i> (X3)	-,002	,001	-,333	-3,000	,004
a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan						
<i>Sumber : Output SPSS, 2026</i>						

11. Uji F (Simultan)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,001	4	,000	3,420	,013 ^b
	Residual	,007	75	,000		
	Total	,008	79			

Sumber : Output SPSS, 2026

12. Uji MRA (Moderated Regression Analysis)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Hasil
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	0,026	0,015		1,794	0,077	
	X1.M	-4,01E-05	0	-0,027	-0,25	0,803	Ditolak
	X2.M	-1,94E-05	0	-0,134	-1,235	0,021	Diterima
	X3.M	-6,83E-05	0	-0,328	-2,853	0,006	Diterima

Sumber : Output SPSS, 2026