

## LAMPIRAN

### Mapping Penelitian terdahulu

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
1	Farooq dan Masood (2016)	<p>Dependen: Nilai perusahaan (Tobins'q)</p> <p>Independen: <i>financial leverage</i> (DER)</p> <p>Variabel kontrol: <i>firm size, assets tangibility, liquidity</i></p>	<p>Sampel 19 perusahaan di sektor semen Pakistan selama 2008-2012</p> <p>Teknik analisis regresi data panel</p>	<p>Hasil empiris menunjukkan bahwa <i>financial leverage</i> memiliki hubungan positif dan signifikan secara statistik dengan nilai perusahaan yang diwakili oleh Tobin's Q</p> <p>Di antara variabel kontrol, ukuran perusahaan berhubungan negatif dan tidak signifikan dengan Tobin's Q. Asset tangibility memiliki hubungan terbalik dan signifikan dengan Tobin's Q. Likuiditas ditemukan memiliki hubungan positif dan signifikan dengan nilai perusahaan</p>
2	Gunarathna (2016)	<p>Dependen: Risiko keuangan</p> <p>Independen: <i>financial leverage</i> (DER)</p> <p>Variabel kontrol: <i>firm size, industry effect</i></p>	<p>Sampel 15 perusahaan di industri perhotelan dan perjalanan, serta bahan kimia dan farmasi yang terdaftar di Colombo Stock Exchange 2006-2015</p>	<p>Temuan mengungkapkan bahwa <i>leverage</i> keuangan berkorelasi positif dengan risiko keuangan. Namun, ukuran perusahaan secara negatif mempengaruhi risiko keuangan. Oleh karena itu, <i>leverage</i> keuangan dan ukuran perusahaan dapat</p>

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
			Teknik analisis regresi berganda	dianggap sebagai penentu risiko keuangan
3	Munsaid dkk. (2016)	Dependen: CSRD  Independen: <i>firm size, umur, profitabilitas, leverage, dan pertumbuhan perusahaan</i>	Sampel 30 perusahaan property dan real estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2010-2014  Teknik analisis regresi berganda	Firm size, profitabilitas, pertumbuhan perusahaan berpengaruh positif terhadap CSR, sementara umur berpengaruh negatif terhadap CSR
4	Cheryta dkk. (2017)	Dependen: <i>cash holding dan nilai perusahaan</i>  Independen: <i>leverage, profitabilitas, asymmetric of information, size</i>	Sampel 56 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2012-2015.  Teknik analisis jalur	Hasil penelitian menunjukkan <i>leverage</i> berpengaruh negatif terhadap <i>cash holdings</i> dan nilai perusahaan, profitabilitas berpengaruh positif terhadap <i>cash holdings</i> dan nilai perusahaan. Kepemilikan kas memiliki pengaruh negatif terhadap nilai perusahaan. Cash holding memediasi hubungan asimetri informasi dan ukuran perusahaan terhadap Nilai Perusahaan.
5	Chen dkk. (2017)	Dependen: <i>Corporate</i>	Sampel 2.790 perusahaan real	Hasil penelitian menunjukkan bukti

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
		<p><i>Cash Policy</i></p> <p>Independen: <i>financial flexibility</i></p>	<p>estate di AS</p> <p>Teknik analisis regresi</p>	<p>kuat bahwa peningkatan kapasitas utang menyebabkan cadangan kas perusahaan lebih kecil dan penurunan nilai marjinal dari kepemilikan kas. Selanjutnya menemukan bahwa penurunan kepemilikan kas lebih jelas pada perusahaan dengan kebutuhan lindung nilai yang lebih tinggi, peluang investasi yang lebih besar, kendala keuangan, tata kelola perusahaan yang lebih baik, dan volatilitas harga real estat lokal yang lebih rendah.</p>
6	Cherkasova dan Kuzmin (2018)	<p>Dependen: <i>Effectiveness of its investments</i></p> <p>Independen: <i>financial flexibility</i></p>	<p>Sampel 1.736 perusahaan di kawasan Asia selama periode 2005-2015</p> <p>Teknik analisis regresi</p>	<p>Hasil penelitian mengungkapkan bahwa perusahaan yang fleksibel secara finansial membelanjakan lebih banyak pengeluaran investasi mereka dan melakukan kebijakan investasi yang lebih efektif dengan mengurangi tingkat kelebihan dan</p>

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
				<p>kekurangan investasi. Fleksibilitas keuangan membantu perusahaan untuk melakukan investasi yang efektif selama periode krisis, tetapi perbedaan dalam fleksibilitas antara negara maju dan berkembang dan antara perusahaan besar dan kecil tidak diamati.</p>
7	Chang dan Ma (2019)	<p>Dependen: kinerja perusahaan (ROA)</p> <p>Independen: Financial flexibility index, Managerial efficiency</p> <p>Control variables Tobin's q, Managerial Ownership, Control power, Blockholder Ownership, Firm size, Firm age, Tangibility,</p>	<p>Sampel pasar saham Cina</p> <p>Teknik analisis analytical hierarchy process (AHP)</p>	<p>Perusahaan yang fleksibel secara finansial di pasar saham Cina umumnya mengalami kinerja perusahaan yang baik, namun efisiensi manajerial secara bertahap dapat berkurang pada tahap dewasa bahkan fleksibilitas keuangan perusahaan tetap konsisten dengan teori keagenan. Makalah ini menyoroti perlunya untuk memeriksa kembali komponen dalam fleksibilitas keuangan berdasarkan konteks</p>

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
		Dividend payout		timur, dan memberikan jalan untuk lebih memahami perilaku manajerial perusahaan Cina yang terdaftar ketika mempertimbangkan siklus hidup perusahaan.
8	Suhadak, dkk. (2019)	<p>Dependen: nilai perusahaan (MBV dan PER)</p> <p>Independen: GCG (proporsi komisaris independen, kepemilikan institusional, kepemilikan manajerial dan kepemilikan publik), return saham (abnormal return dan dividend yield), kinerja keuangan (free cash flow, ROA, ROE)</p>	<p>Sampel 84 perusahaan yang terdaftar di LQ45 di Bursa Efek Indonesia antara tahun 2010 dan 2016.</p> <p>Teknik analisis WarpPLS</p>	Semakin tinggi GCG, proporsi komisaris independen, manajerial institusional dan kepemilikan publik menghasilkan nilai perusahaan yang lebih tinggi. Return saham MBE dan PER merupakan variabel moderasi pengaruh GCG terhadap nilai perusahaan. Kinerja keuangan merupakan variabel moderating dalam pengaruh GCG terhadap nilai perusahaan.
9	Puspita	Dependen:	Sampel	Hasil penelitian

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
	sari dan Wiagust ini (2019)	nilai perusahaan  Independen: <i>Capital Structure (DER), Company Growth, Profitability (ROA)</i>	14 perusahaan subsektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2017  Teknik analisis jalur	menunjukkan bahwa struktur modal dan pertumbuhan perusahaan berpengaruh positif terhadap profitabilitas dan nilai perusahaan, profitabilitas berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan dan profitabilitas mampu memediasi baik pengaruh struktur modal dengan nilai perusahaan maupun pengaruh pertumbuhan perusahaan dengan nilai perusahaan.
10	Utami dan Welas (2019)	Dependen: nilai perusahaan (PBV)  Independen: <i>Current Ratio (CR), ROA, Total Asset Turnover (TATO), DER</i>	Sampel 22 perusahaan sub sektor properti dan real estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2015-2017  Teknik analisis regresi linear berganda	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel <i>current ratio</i> dan DER berpengaruh terhadap nilai perusahaan sedangkan ROA dan TATO tidak berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan.
11	Al-Slehat (2019)	Dependen: Value of the firm (Tobins'q)  Independen:	Sampel 13 perusahaan dari sektor industri pertambangan dan ekstraksi yang terdaftar	Studi ini menyimpulkan tidak adanya dampak financial <i>leverage</i> terhadap nilai perusahaan dan

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
		<i>Financial leverage, Size, Assets Structure</i>	di Bursa Efek Amman periode 2010-2018. Teknik analisis model regresi garis sederhana digunakan untuk menguji hipotesis penelitian dengan menggunakan kedua program (E-views, STATA)	hubungan antara financial <i>leverage</i> dan skala Tobin q adalah negatif. Namun, ada dampak dari masing-masing ukuran dan struktur aset terhadap nilai perusahaan dan hubungan antara logaritma natural dari ukuran dan struktur aset adalah positif dengan Tobin q.
12	Dzafic dan Polic (2019)	Dependen: risiko keuangan  Independen: pertumbuhan	Sampel 18.007 perusahaan dari BdanH periode 2008-2016	Ada korelasi negatif <i>leverage</i> dengan pertumbuhan perusahaan
13	Gu, dkk. (2019)	Dependen: risiko keuangan  Independen: <i>financial inflexibility</i>	Sampel mencakup perusahaan publik A.S. dari tahun 1970 hingga 2017.	Ketidakfleksibelan keuangan perusahaan yang lebih tinggi mengarah pada <i>leverage</i> keuangan yang lebih rendah, berpotensi karena risiko gagal bayar yang lebih tinggi dan nilai perlindungan pajak yang lebih rendah.
14	Emanuel dan Rasyid (2019)	Dependen: Nilai perusahaan (Tobin's Q)	Sampel 192 perusahaan manufaktur yang terdaftar	Firm size dan sales growth memiliki pengaruh negatif signifikan terhadap

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
		Independen: <i>firm size, profitability, sales growth, dan leverage</i>	di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015–2017  Teknik analisis regresi berganda	firm value, sedangkan <i>profitability</i> dan <i>leverage</i> tidak berpengaruh terhadap firm value.
15	Endri (2019)	Dependen: Nilai perusahaan  Independen: kepemilikan manajerial, komite audit, peluang investasi, profitabilitas, dan tanggung jawab sosial perusahaan (CSR)	Sampel 32 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) periode 2011-2017  Teknik analisis regresi data panel	Hasil penelitian bahwa kepemilikan manajerial, profitabilitas, dan CSR tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan manufaktur, sedangkan variabel variabel komite dan investasi Peluang tersebut berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan
16	Adnyani dan Suaryana (2020)	Dependen: nilai perusahaan (PBV)  Independen: <i>Company Sizes, Sales Growth, And Profitability</i>	Sampel 23 perusahaan manufaktur di berbagai sektor industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2018  Teknik analisis regresi linear berganda	Ukuran perusahaan, pertumbuhan penjualan dan profitabilitas berpengaruh positif secara signifikan terhadap nilai perusahaan.
17	Endri	Dependen:	Sampel 21	Hasil penelitian

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
	dan Fathony (2020)	Value of the firm (Tobins'q)  Independen: kebijakan dividen (DPR), profitabilitas (ROA), ukuran perusahaan, <i>leverage</i> (DER), dan pertumbuhan aset	sektor keuangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dari tahun 2013-2017  Teknik analisis model regresi data panel	menunjukkan bahwa firm size, <i>leverage</i> , dan growth tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan. Namun, kebijakan dividen dan profitabilitas terbukti berpengaruh positif signifikan. Hasil simultan juga menunjukkan bahwa kebijakan dividen, profitabilitas, ukuran perusahaan, <i>leverage</i> dan pertumbuhan berpengaruh terhadap nilai perusahaan.
18	Fahlenbrach dkk. (2020)	Dependen: <i>stock price</i>  Independen: <i>financial flexibility</i>	Sampel 512 perusahaan di US  Teknik analisis model regresi data panel	Perusahaan dengan fleksibilitas keuangan yang tinggi mengalami penurunan harga saham lebih rendah sebesar 26% atau 9,7 poin persentase dibandingkan dengan akuntansi fleksibilitas keuangan yang rendah untuk industri perusahaan. Pengembalian diferensial ini bertahan karena harga saham rebound. Hasil

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
				serupa berlaku untuk spread CDS. Harga saham sebuah perusahaan dengan rasio pembayaran atas aset rata-rata akan turun 2 poin persentase lebih sedikit tanpa pembayaran selama tiga tahun terakhir.
19	Karlina dan Lako (2020)	<p>Dependen: Corporate Value (PBV)</p> <p>Independen: financial performance (ROE), financial risk (DAR), liquidity (CR), Corporate governance perception index (CGPI)</p>	<p>Sampel 54 perusahaan mengikuti program CGPI tahun 2010-2015, terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)</p> <p>Teknik analisis model regresi berganda</p>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa kinerja keuangan berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan pada periode t0 dan t+1. Namun, risiko keuangan dan likuiditas berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan pada periode t0 dan t+1 namun dampaknya tidak signifikan secara statistik. CG menunjukkan pengaruh yang berbeda terhadap nilai perusahaan pada periode t0 dan t+1 yang menunjukkan dampak negatif pada periode t0 tetapi berdampak positif pada periode t+1.</p>

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
				Namun dampaknya secara statistik tidak signifikan. Secara umum, hasilnya menunjukkan bahwa kinerja keuangan merupakan faktor utama yang meningkatkan nilai perusahaan.
20	Khairunnisa dkk. (2020)	<p>Dependen: Corporate Value (PBV)</p> <p>Independen: DER dan firm Size</p> <p>Intervening: ROE</p>	<p>Sampel 56 perusahaan yang terdaftar di Jakarta Islamic Index (JII) periode 2016-2018</p> <p>Teknik analisis model regresi data panel</p>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan DER terhadap ROE. Firm Size yang negatif dan tidak signifikan terhadap ROE. DER tidak berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan. Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap Nilai Perusahaan. Terdapat pengaruh positif dan signifikan ROE terhadap Nilai Perusahaan. ROE memediasi pengaruh DER terhadap Nilai Perusahaan (Partial Mediation). ROE memediasi pengaruh Firm Size terhadap Nilai Perusahaan (Partial</p>

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
				Mediation)
21	Shilpa dan Amulya (2020)	Dependen: firm Value (Tobins'q)  Independen: financial leverage	Sampel 96 perusahaan yang terdaftar dan diperdagangkan di Bursa Efek Nasional di bawah industri logam dan produk logam  Teknik analisis model regresi berganda	<i>Leverage</i> memiliki dampak negatif terhadap nilai perusahaan yang bertentangan dengan teori trade off tradisional.
22	Syaifulh aq dkk. (2020)	Dependen: firm Value (PBV)  Independen: <i>Debt to Equity Ratio; Asset Growth; Return on Equity</i>	Sampel 6 perusahaan migas yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017  Teknik analisis model regresi berganda	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa struktur modal yang diprosikan dengan variabel DER memiliki arah koefisien negatif namun tidak signifikan terhadap nilai perusahaan, sedangkan tingkat pertumbuhan aset memiliki arah koefisien pengaruh positif terhadap nilai perusahaan namun juga tidak signifikan.
23	Gregory (2020)	Dependen: <i>fleksibilitas keuangan</i> dan firm value  Independen:	Sampel 7757 perusahaan di Brasil, Cina, India, dan Rusia dari tahun 2009 hingga	Representasi efektif mayoritas ditemukan terkait dengan tingkat fleksibilitas keuangan yang lebih tinggi. Dalam hal

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
		<p>risiko politik</p> <p>Variabel kontrol: Investasi modal, kepemilikan kas, dan probabilitas gagal bayar</p>	<p>2014</p> <p>Teknik analisis model regresi</p>	<p>pengaruh fleksibilitas keuangan pada nilai perusahaan, ditemukan hasil yang jauh lebih kuat dari yang dilaporkan sebelumnya. Namun, tidak seperti pekerjaan sebelumnya, penelitian saat ini tidak menemukan bahwa peningkatan fleksibilitas keuangan mengarah pada peningkatan belanja modal. Ditemukan bahwa perusahaan yang fleksibel secara finansial di negara-negara ini menurunkan kemungkinan gagal bayar rata-rata sekitar 0,6%. Ditemukan juga bahwa memberikan suara yang lebih besar kepada mayoritas dan kepatuhan yang lebih besar terhadap aturan hukum menambah nilai perusahaan</p>
24	Kamaliah (2020)	<p>Dependen: Value of the firm (Tobins'q)</p>	<p>Sampel 62 perusahaan yang terdaftar dalam</p>	<p>corporate governance tidak berpengaruh terhadap</p>

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
		<p>Independen: GCG (proporsi komisaris independen dan komite audit), profitabilitas (ROA dan ROE)</p> <p>Intervening: CSRD</p>	<p>kelompok Indeks LQ 45 di Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2014.</p> <p>Teknik analisis SEM-PLS</p>	<p>pengungkapan CSR, profitabilitas perusahaan berpengaruh terhadap pengungkapan CSR, pengungkapan CSR berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Selain itu, pengungkapan CSR tidak memediasi pengaruh terhadap nilai perusahaan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa corporate governance dapat berpengaruh terhadap nilai perusahaan secara langsung, dan tidak terdapat peran pengungkapan CSR dalam memediasi pengaruh corporate governance terhadap nilai perusahaan, dan profitabilitas perusahaan berpengaruh terhadap nilai perusahaan melalui pengungkapan CSR.</p>
25	Zhang dkk. (2020)	<p>Dependen: financial feknibility</p> <p>Independen:</p>	Sampel 19060 perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Shanghai dan	Pertama, tanggung jawab sosial perusahaan memiliki efek substitusi tertentu pada

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
		CSRD  Variabel kontrol: company size, company age, ROA, growth rate of total assets, region, industry	Shenzhen dari tahun 2009-2017  Teknik analisis regresi berganda (OLS)	fleksibilitas keuangan. Kedua, setelah mengecualikan perusahaan milik negara dan perusahaan yang terkait secara politik, ada efek substitusi yang lebih kuat antara tanggung jawab sosial dan fleksibilitas keuangan untuk perusahaan swasta tanpa koneksi politik. Ketiga, efek substitusi antara tanggung jawab sosial dan fleksibilitas keuangan lebih kuat pada perusahaan dengan ketidakpastian lingkungan dan kendala pembiayaan yang tinggi. Selain itu, dengan menggunakan prosedur 2SLS, kami telah memverifikasi bahwa efek substitusi antara tanggung jawab sosial dan fleksibilitas keuangan sangat kuat.

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
26	Haryanto dkk. (2021)	Dependen: Nilai perusahaan  Independen: CSRD  Moderasi: Subkelompok perusahaan	Sampel 77 perusahaan sektor manufaktur yang terdaftar di BEI  Teknik analisis regresi data panel	Perusahaan dengan kendala non-keuangan dapat secara percaya diri dan strategis meningkatkan investasi CSR untuk meningkatkan nilai perusahaan. Namun, perusahaan dengan kendala keuangan perlu memeriksa secara hati-hati pengaruh CSR terhadap nilai perusahaan saat membuat keputusan terkait CSR
27	Jaya dkk. (2021)	Dependen: Nilai perusahaan (PBV)  Independen: fleksibilitas keuangan, kepemilikan manajerial, dan ukuran perusahaan  Variabel intervening: Struktur modal	Sampel 30 perusahaan infrastruktur, utilitas dan transportasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2019  Teknik analisis SEM-PLS	Hasil penelitian menunjukkan bahwa fleksibilitas keuangan berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap struktur modal; kepemilikan manajerial berpengaruh negatif signifikan terhadap struktur modal; ukuran perusahaan berpengaruh positif signifikan terhadap struktur modal; fleksibilitas keuangan berpengaruh negatif signifikan terhadap nilai perusahaan; kepemilikan

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
				manajerial tidak berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan; ukuran perusahaan berpengaruh positif tidak signifikan terhadap nilai perusahaan; struktur modal berpengaruh positif signifikan terhadap nilai perusahaan; fleksibilitas keuangan tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan melalui struktur modal; kepemilikan manajerial berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan melalui struktur modal; ukuran perusahaan berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan melalui struktur modal.
28	Reksono dkk. (2021)	Dependen: finacial <i>leverage</i> dan profitabilitas  Independen: Ukuran	Sampel 26 perusahaan pertambangan Indonesia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI), 2010-	Variabel ukuran perusahaan dan likuiditas terbukti tidak berpengaruh terhadap tingkat <i>leverage</i> perusahaan. Variabel aset berwujud dan

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
		perusahaan, aset berwujud, pertumbuhan aset, likuiditas	2018 Teknik analisis jalur	pertumbuhan aset terbukti berpengaruh negatif terhadap tingkat <i>leverage</i> perusahaan. Variabel ukuran perusahaan terbukti berpengaruh positif secara langsung terhadap profitabilitas perusahaan. Namun, secara tidak langsung melalui variabel mediasi <i>leverage</i> , tidak ada pengaruh. Variabel aset berwujud terbukti berpengaruh positif secara langsung maupun secara tidak langsung terhadap profitabilitas perusahaan. Variabel pertumbuhan aset terbukti tidak berpengaruh secara langsung terhadap profitabilitas perusahaan. Namun demikian, secara tidak langsung, terdapat pengaruh positif. Variabel likuiditas terbukti tidak berpengaruh secara langsung maupun tidak langsung

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
				dengan tingkat profitabilitas perusahaan. Variabel tingkat <i>leverage</i> terbukti berpengaruh negatif secara langsung terhadap profitabilitas perusahaan
29	Soewignyo dan Sepang (2021)	Dependen: nilai perusahaan (PBV)  Independen: <i>financial leverage</i> (DER)  Variabel kontrol: ROE dan Size	Sampel 29 perusahaan LQ45 tahun 2015-2019  Teknik analisis regresi berganda	Hasil penelitian <i>financial leverage</i> berpengaruh signifikan negatif terhadap nilai perusahaan sementara ROE dan size berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan
30	Subagyo (2021)	Dependen: nilai perusahaan (Tobin q)  Independen: <i>Debt</i>  Moderasi: <i>growth Opportunity</i>	Sampel 300 perusahaan dari sektor manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2018  Teknik analisis <i>the subgroup moderation method</i>	Hasil penelitian <i>debt</i> berpengaruh positif langsung terhadap nilai perusahaan. Selanjutnya, perusahaan dengan peluang pertumbuhan tinggi, penggunaan utang berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan, dan sebaliknya, penggunaan utang

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
				berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan bagi perusahaan dengan peluang pertumbuhan rendah. Hasil uji F statistik membuktikan bahwa peluang pertumbuhan merupakan variabel moderasi untuk hubungan antara debt dan nilai perusahaan
31	Tampubolon dkk. (2021)	<p>Dependen: nilai perusahaan (PBV)</p> <p>Independen: ukuran perusahaan, profitabilitas, <i>leverage</i>, struktur aset, likuiditas, dan pertumbuhan aset</p> <p>Moderasi: Modal intelektual</p>	<p>Sampel 71 perusahaan Saham Kompas 100 2016-2019</p> <p>Teknik analisis regresi data panel</p>	<p>Hasil penelitian ukuran perusahaan dan likuiditas berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap nilai perusahaan; profitabilitas, <i>leverage</i>, dan pertumbuhan aset berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan; dan struktur aktiva berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. Variabel modal intelektual tidak memoderasi hubungan antara ukuran perusahaan,</p>

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
				profitabilitas, <i>leverage</i> , struktur aset, likuiditas dan pertumbuhan aset terhadap nilai perusahaan
32	Ahmad dan Muslim (2022)	Dependen: nilai perusahaan (PBV)  Independen: TATO, DER, CR, ROE	Sampel 16 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2018-2020 Teknik analisis regresi berganda (OLS)	Hasil penelitian TATO berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap nilai perusahaan, DER berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan, CR berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap nilai perusahaan. Sebaliknya ROE berpengaruh tidak signifikan terhadap nilai perusahaan.
33	Roy dan Bandopadhyay (2022)	Dependen: <i>value of firm</i>  Independen: risiko keuangan (DER)  Variabel kontrol: EPS	Sampel 389 perusahaan nonkeuangan dari BSE500 dari tahun 2001-2018  Teknik analisis regresi data panel ( <i>Generalised Least Square</i> )	Risiko keuangan (DER) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap <i>value of firm</i>
34	Wahyuni dan	Dependen: nilai	Sampel 33 perusahaan	Hasil penelitian menemukan bahwa

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
	Gani (2022)	perusahaan (PBV)  Independen: ROE, ROA, Non-Profit Margin (NPM), DER, Debt to Asset Ratio (DAR), Pertumbuhan Aset, dan <i>Market To Book Value of Equity</i> (MBVE)	manufaktur subsektor barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2019-2021  Teknik analisis model <i>Ordinary Least Square</i>	ROE, ROA, Pertumbuhan Aset, dan MBVE berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. Sedangkan DER berpengaruh negatif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. Sedangkan DAR tidak berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan.
35	Akbar (2022)	Dependen: <i>value of Company</i> (PBV)  Independen: struktur modal, struktur aset, dan pertumbuhan penjualan  Variabel kontrol: EPS	Sampel 23 perusahaan sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2017-2019  Teknik analisis regresi berganda	Hasil penelitian menunjukkan bahwa struktur modal berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan, struktur aset tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan dan pertumbuhan penjualan berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan
36	Goh dkk. (2022)	Dependen: nilai perusahaan (PBV)	Sampel 10 perusahaan barang konsumsi yang terdaftar di	sales growth berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap nilai perusahaan; total

No	Author, Tahun	Variabel	Metode	Hasil
		Independen: ales growth dan firm size  Moderasi: ROA	pasar Bursa Efek Indonesia dari tahun 2015 sampai dengan tahun 2020.  Teknik analisis regresi berganda	aset berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap nilai perusahaan; pertumbuhan penjualan dan total aset berdampak pada nilai perusahaan yang tidak signifikan secara simultan. Variabel ROA juga tidak dapat memoderasi model
37	Yousefi dan Yung (2022)	Dependen: <i>Economic policy uncertainty</i> (EPU), <i>equity payouts</i> , <i>exogenous shocks</i> , <i>firm value</i> , <i>risk-taking activity</i> , <i>unused debt capacity</i>  Independen: <i>financial flexibility</i>	Sampel 7.200 perusahaan unik dan 339.485 observasi firmquarter USA tahun 1989 dan 2018  Teknik analisis regresi berganda	Studi ini memberikan bukti bahwa fleksibilitas keuangan sangat berharga bagi perusahaan. Pertama, kami menemukan bahwa fleksibilitas keuangan mampu mengurangi hubungan negatif antara ketidakpastian kebijakan ekonomi dan aktivitas pengambilan risiko perusahaan. Kedua, fleksibilitas keuangan memoderasi efek negatif EPU pada pembayaran ekuitas. Ketiga, hasil kami menunjukkan bahwa fleksibilitas keuangan meningkatkan nilai

<b>No</b>	<b>Author, Tahun</b>	<b>Variabel</b>	<b>Metode</b>	<b>Hasil</b>
				perusahaan dalam menghadapi ketidakpastian kebijakan ekonomi.

## Data Penelitian

Kode	Tahun	PERTUMBUHAN ASET				FINANSIAL LEVERAGE				PERTUMBUHAN EKUITAS				FLESIBILITY FINANSIAL			
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4
ADRO	2017	0,050	0,378	5,297	5,466	0,669	1,502	0,037	0,600	0,086	0,144	0,912	17,035	0,312	0,039	0,002	0,073
ADRO	2018	0,113	0,394	1,830	8,428	0,641	1,801	0,029	0,643	0,130	0,083	0,912	16,978	0,328	0,032	0,113	0,024
ADRO	2019	-0,019	0,603	2,749	1,222	0,812	1,111	0,185	0,526	-0,111	0,183	0,880	16,456	0,284	0,158	0,088	0,039
ADRO	2020	-0,103	0,419	8,334	4,343	0,615	1,061	0,264	0,515	0,007	0,169	0,867	29,327	0,304	0,085	0,105	0,032
ADRO	2021	0,203	0,284	4,912	5,833	0,702	1,192	-0,001	0,544	0,141	0,163	0,854	27,905	0,459	0,162	0,217	0,158
AN TM	2017	0,001	0,289	5,363	6,052	0,840	2,752	-0,685	0,734	0,004	0,080	0,888	28,166	0,089	0,156	0,370	0,085
AN TM	2018	0,073	0,690	7,239	0,991	0,745	5,871	0,812	1,205	-0,002	0,570	0,928	21,539	0,136	0,162	0,227	0,162
AN TM	2019	-0,062	0,433	4,477	0,713	0,665	4,366	0,275	1,297	0,017	0,991	0,834	24,650	0,135	0,057	0,267	0,156
AN TM	2020	0,051	0,362	3,599	0,553	0,667	0,443	0,023	0,307	0,050	0,311	0,760	25,740	0,175	0,018	0,005	0,162
AN TM	2021	0,037	0,483	1,001	0,649	0,580	0,232	0,045	0,188	0,094	0,163	0,897	16,747	0,418	0,000	0,707	0,057
AP EX	2017	-0,149	0,432	0,774	0,966	-0,13291	0,106	0,052	0,096	2,576	0,077	0,908	17,058	0,006	0,201	5,596	0,018
AP EX	2018	-0,043	0,583	1,196	1,413	-0,4425	0,120	0,037	0,107	2,436	0,162	0,595	16,350	0,016	0,147	5,142	0,000
AP EX	2019	-0,066	1,063	31,930	1,017	7,895	0,031	0,004	0,030	1,360	0,189	0,005	29,480	0,025	0,144	0,798	0,201
AP EX	2020	-0,319	0,939	25,353	0,926	1,654	0,143	-0,026	0,125	1,284	0,170	0,688	15,318	0,025	0,100	0,244	0,147
AP EX	2021	0,076	0,779	23,164	0,836	1,726	0,111	-0,030	0,100	0,048	0,119	0,572	28,515	0,060	0,109	0,010	0,144
AR II	2017	-0,004	0,547	3,257	2,763	7,225	0,093	-0,002	0,085	0,290	0,497	0,931	21,978	0,002	0,111	0,364	0,100
AR II	2018	0,150	0,511	2,660	2,841	34,056	0,142	0,113	0,124	0,730	0,984	0,666	24,730	0,066	0,129	0,506	0,109
AR II	2019	-0,128	0,497	2,997	2,878	6,902	0,139	0,088	0,122	3,428	0,255	0,370	25,930	0,056	0,098	0,085	0,111
AR II	2020	0,062	0,495	3,308	0,807	11,788	0,124	0,105	0,110	0,378	0,099	0,211	16,949	0,048	0,207	0,043	0,129
AR II	2021	0,005	0,387	2,514	0,802	8,454	0,119	0,217	0,107	0,401	0,070	0,589	17,187	0,054	2,514	0,452	0,098
AR TI	2017	-0,042	0,304	2,171	0,914	95,139	0,471	0,370	0,320	0,995	0,178	0,456	16,273	0,279	2,171	0,635	0,207

AR TI	2018	0,086	0,248	1,982	1,327	0,518	0,525	0,227	0,344	227,702	0,149	0,011	29,676	0,142	1,982	0,055	0,186
AR TI	2019	-0,344	0,136	0,990	1,779	1,229	0,493	0,267	0,330	-0,553	0,181	0,443	15,466	-0,012	0,990	0,080	-0,107
AR TI	2020	-0,415	0,257	2,004	1,787	28,167	0,475	0,005	0,322	0,955	-0,087	0,622	28,866	-0,016	2,004	0,028	0,153
AR TI	2021	-0,384	0,737	30,734	1,520	-7,544	3,254	-0,707	0,765	3,747	-0,495	0,876	22,208	-0,001	0,370	0,017	0,076
BS SR	2017	0,148	0,462	15,555	1,771	0,402	21,901	-5,596	0,956	0,183	0,988	0,675	24,610	1,650	0,227	0,013	0,052
BS SR	2018	0,253	0,530	22,289	1,508	0,631	59,105	5,142	1,011	0,077	0,130	0,321	26,201	0,889	0,267	-0,146	0,099
BS SR	2019	-0,018	0,438	5,279	2,232	0,472	41,648	0,798	0,977	0,088	0,089	0,340	17,136	0,442	0,005	0,084	0,161
BS SR	2020	0,066	0,243	3,290	3,089	0,383	1,096	-0,244	0,523	0,134	0,077	0,530	17,245	0,515	-0,707	0,078	0,001
BS SR	2021	0,672	0,257	2,016	2,980	0,723	1,375	0,010	0,579	0,342	0,158	0,556	16,228	1,299	5,596	0,482	0,006
BY AN	2017	0,083	0,973	35,466	0,973	0,724	1,172	0,364	0,540	1,754	0,165	0,111	29,816	1,157	5,142	0,602	0,030
BY AN	2018	0,391	0,894	8,428	0,894	0,697	0,784	0,506	0,440	0,413	0,224	0,543	15,561	1,210	0,798	1,044	0,081
BY AN	2019	0,066	0,550	1,222	0,550	1,064	1,761	0,085	0,638	-0,124	0,086	0,650	29,054	0,075	-0,244	0,725	0,118
BY AN	2020	0,286	0,813	4,343	0,813	0,880	2,169	0,043	0,684	0,412	0,535	0,874	22,279	0,476	-0,010	0,121	0,104
BY AN	2021	0,520	0,854	5,833	0,854	0,306	1,628	0,452	0,619	1,187	0,991	0,746	24,581	2,646	0,364	0,018	0,156
DK FT	2017	0,209	0,858	6,052	0,858	0,939	0,979	0,635	0,495	0,037	0,346	0,324	19,614	-0,009	0,506	0,026	0,127
DK FT	2018	-0,269	0,498	0,991	0,498	1,000	0,208	0,055	0,172	0,351	0,088	0,417	17,349	0,065	0,085	0,019	0,225
DK FT	2019	0,603	0,416	0,713	0,416	1,722	0,204	-0,080	0,169	-0,383	0,088	0,507	17,413	0,031	0,043	0,028	0,235
DK FT	2020	-0,034	0,356	0,553	0,356	2,670	0,275	0,028	0,215	0,284	0,120	0,554	16,304	0,081	0,452	0,521	0,187
DK FT	2021	-0,125	0,393	0,649	0,393	5,250	0,246	0,017	0,198	0,486	0,133	0,014	29,974	0,192	0,635	0,507	0,159
DO ID	2017	0,077	0,491	0,966	0,491	4,339	0,355	0,013	0,262	0,412	0,146	0,607	15,847	0,217	0,055	0,680	0,123
DO ID	2018	0,346	0,586	1,413	0,586	3,536	0,357	-0,146	0,263	0,584	0,086	0,683	29,168	0,188	-0,080	1,180	0,116
DO ID	2019	-0,042	0,504	1,017	0,504	3,206	0,308	-0,084	0,235	0,034	0,472	0,821	22,328	0,151	1,017	0,032	0,122
DO ID	2020	-0,164	0,481	0,926	0,481	2,689	0,302	-0,078	0,232	-0,047	0,991	0,734	24,570	0,287	0,926	0,123	0,117
DO ID	2021	0,699	0,455	0,836	0,455	5,150	1,493	0,482	0,600	0,019	0,332	0,347	19,64	0,105	0,836	0,030	0,308

					5							6			0				
DS SA	2017	0,232	1,113	2,763	1,113	0,883	1,436	0,602	0,643	0,139	0,112	0,474	18,003	0,175	2,763	2,238	0,299		
DS SA	2018	0,330	1,276	2,841	1,276	1,152	1,787	1,044	0,526	0,118	0,072	0,542	17,550	0,078	2,841	3,354	0,273		
DS SA	2019	0,054	1,223	2,878	1,223	1,323	1,506	0,725	0,515	0,039	0,166	0,485	16,270	0,100	2,878	1,575	0,234		
DS SA	2020	-0,209	0,447	0,807	0,447	1,016	1,005	0,121	0,544	0,016	0,240	0,020	29,887	0,203	0,807	0,687	0,465		
DS SA	2021	0,050	0,445	0,802	0,445	0,720	0,761	0,018	0,734	0,114	0,103	0,101	15,856	0,347	0,802	1,257	0,213		
FIRE	2017	0,373	0,477	0,914	0,477	1,038	0,535	0,026	1,205	1,827	0,092	0,703	29,241	-0,278	0,914	1,161	0,451		
FIRE	2018	0,253	0,570	1,327	0,570	0,773	0,662	0,019	1,297	0,440	0,405	0,745	22,377	0,088	1,327	1,026	1,059		
FIRE	2019	-0,052	0,640	1,779	0,640	0,599	0,803	0,028	0,307	0,051	0,995	0,697	24,592	0,067	1,779	0,623	1,148		
FIRE	2020	0,070	0,641	1,787	0,641	0,432	1,713	0,521	0,188	0,039	0,312	0,404	19,704	0,608	1,787	0,104	1,006		
FIRE	2021	-0,022	0,603	1,520	0,603	0,608	7,861	0,507	0,096	-0,129	0,856	0,676	15,436	0,119	1,520	0,028	0,775		
HRUM	2017	0,117	0,639	1,771	0,639	0,161	4,428	0,680	0,107	0,005	0,917	0,531	15,127	0,849	1,771	0,019	1,061		
HRUM	2018	0,094	0,601	1,508	0,601	0,205	4,351	1,180	0,030	0,054	0,817	0,429	14,415	0,313	1,508	0,068	1,061		
HRUM	2019	-0,083	0,691	2,232	0,691	0,119	2,152	0,032	0,125	0,013	0,831	0,009	27,279	0,498	2,232	0,392	0,927		
HRUM	2020	0,132	0,755	3,089	0,755	0,097	2,796	0,123	0,100	0,155	0,837	0,085	25,670	1,086	3,089	0,542	0,921		
HRUM	2021	0,774	0,749	2,980	0,749	0,344	2,446	0,030	0,085	0,447	0,920	0,817	26,263	0,578	2,980	0,792	0,755		
INDY	2017	1,005	0,108	3,951	0,943	2,261	5,782	2,238	0,124	0,512	0,430	0,766	21,197	0,074	3,951	1,307	0,753		
INDY	2018	0,085	0,439	4,136	0,826	2,256	6,723	3,354	0,122	0,086	0,009	0,724	22,658	0,114	4,136	0,041	0,736		
INDY	2019	-0,054	0,280	0,621	1,375	2,458	3,848	1,575	0,110	-0,109	0,689	0,310	22,990	0,061	0,621	0,134	0,514		
INDY	2020	-0,020	0,018	0,097	1,040	3,028	4,072	0,687	0,107	-0,158	0,837	0,711	15,490	0,047	0,097	0,084	0,379		
INDY	2021	0,069	0,001	0,004	0,878	3,177	3,876	1,257	0,320	0,031	0,923	0,530	15,208	0,173	0,004	1,278	0,461		
ITMG	2017	0,129	0,002	0,015	0,776	0,418	2,861	1,161	0,344	0,061	0,838	0,365	14,462	0,796	0,015	1,586	0,540		
ITMG	2018	0,141	0,001	0,002	2,160	0,488	3,065	1,026	0,330	0,088	0,811	0,003	27,359	0,750	0,002	1,546	0,757		
ITMG	2019	-0,196	0,014	0,023	1,386	0,367	2,600	0,623	0,322	0,125	0,830	0,095	13,470	0,276	0,023	0,766	0,839		
IT	202	-	0,0	0,0	1,0	0,3	0,5	0,1	0,7	-	0,0	1,3	26,0	0,5	0,0	0,2	0,9		

MG	0	0,028	08	12	176	69	80	04	65	0,029	881	37	492	53	12	09	85
IT MG	2021	0,455	-0,002	-0,003	0,730	0,387	0,302	0,028	0,956	0,436	0,503	13,543	21,622	1,329	-0,003	0,121	0,902
KK GI	2017	0,070	-0,053	-0,098	0,888	0,185	0,289	0,019	1,011	0,055	0,016	1,990	24,188	1,250	-0,098	0,105	1,079
KK GI	2018	0,199	-0,077	-0,183	0,909	0,352	1,188	0,068	0,977	0,051	0,075	0,587	24,010	0,168	-0,183	0,088	0,902
KK GI	2019	0,034	0,041	0,083	1,936	0,353	1,268	0,392	0,523	0,034	0,091	0,267	15,585	0,430	0,083	0,084	0,641
KK GI	2020	-0,127	0,025	0,048	2,056	0,290	1,294	0,542	0,579	0,085	0,090	1,434	15,278	0,173	0,048	0,045	0,749
KK GI	2021	0,230	0,024	0,044	2,171	0,336	1,448	0,792	0,540	0,188	0,082	0,839	14,457	1,107	0,044	-0,066	0,342
MB AP	2017	0,389	0,028	0,070	1,004	0,315	2,044	1,307	0,440	0,342	0,085	0,011	27,523	1,826	0,070	0,022	0,290
MB AP	2018	0,160	0,010	0,022	0,850	0,397	0,528	0,041	0,638	0,091	0,081	0,795	13,594	0,795	0,022	0,014	0,187
MB AP	2019	-0,041	0,011	0,025	0,757	0,322	0,454	0,134	0,684	0,126	0,091	1,642	26,864	1,106	0,025	0,010	0,169
MB AP	2020	-0,053	0,017	0,030	2,122	0,317	0,684	0,684	0,619	-0,037	0,050	7,036	22,267	1,020	0,030	-0,107	2,238
MB AP	2021	0,335	-0,010	-0,018	1,350	0,289	1,278	1,278	0,495	0,464	0,012	2,081	23,851	1,858	-0,018	0,064	2,300
MD KA	2017	0,225	0,025	0,047	1,691	0,958	1,172	1,586	0,172	0,196	0,087	0,472	24,268	0,399	0,047	7,036	22,267
MD KA	2018	1,312	0,070	0,163	2,445	0,890	4,070	1,546	0,169	1,395	0,091	0,514	15,680	0,135	0,163	2,081	23,851
MD KA	2019	0,144	-0,058	0,160	1,960	0,815	3,057	0,766	0,215	0,192	0,092	1,128	15,363	0,289	0,160	0,472	24,268
MD KA	2020	-0,008	0,000	0,001	1,795	0,667	2,717	0,209	0,198	0,091	0,084	1,252	14,385	0,319	0,001	0,514	15,680
MD KA	2021	0,391	0,074	0,186	1,546	0,640	1,132	0,121	0,262	0,399	0,083	0,125	27,715	0,266	0,186	1,128	15,363
MI TI	2017	0,019	0,026	0,071	1,367	1,817	0,660	0,105	0,263	-0,048	0,077	1,189	13,631	0,061	0,071	1,252	14,385
MI TI	2018	-0,366	0,036	0,091	1,349	0,962	0,647	0,088	0,235	0,089	0,091	1,858	27,149	3,703	0,091	0,125	27,149
MI TI	2019	-0,414	0,042	0,136	1,169	5,682	0,824	0,084	0,232	0,828	0,046	6,912	22,522	0,024	0,136	1,189	13,631
MI TI	2020	0,107	0,005	0,019	0,864	0,283	0,208	0,045	0,055	4,764	0,009	2,930	23,549	0,508	0,019	1,858	27,149
MI TI	2021	0,636	0,003	0,012	0,710	0,130	0,204	-0,066	-0,080	0,858	0,065	0,480	17,400	0,093	0,012	6,912	22,522
PT BA	2017	0,184	0,481	0,926	2,368	0,593	0,275	0,222	0,028	0,324	0,091	0,714	15,823	0,295	0,926	2,930	0,923
PT BA	2018	0,099	0,455	0,836	1,613	0,475	0,246	0,014	0,017	0,205	0,091	1,029	15,488	0,996	0,836	0,014	0,842

PT BA	201 9	0,0 80	1,1 13	2,7 63	2, 07 2	0,4 17	0,3 55	0,0 10	0,0 13	0,10 8	0, 88 0	1,2 44	14, 46 9	0,5 60	2,7 63	0,0 10	0,8 35
PT BA	202 0	- 0,0 78	1,2 76	2,8 41	2, 48 2	0,4 20	0,3 57	- 0,1 07	- 0,1 46	- 0,08 1	0, 86 7	0,0 14	27, 74 6	0,4 94	2,8 41	- 0,1 07	0,7 76
PT BA	202 1	0,5 02	1,2 23	2,8 78	2, 00 1	0,4 89	0,3 08	- 0,0 64	- 0,0 84	0,43 2	0, 85 4	1,5 43	13, 90 7	0,9 09	2,8 78	0,7 53	0,9 14

Kode	Tahun	RESIKO KEUANGAN				CSR D			GCG				THE VALUE OF FIRM			
		Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z2.1	Z2.2	Z2.3	Z3.1	Z3.2	Z3.3	Z3.4	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
ADRO	2017	0,402	0,021	0,050	0,902	0,176	1,787	1,044	0,122	0,4	3	2,8	1,079	0,361	7,238	1,334
ADRO	2018	0,391	0,023	0,051	1,079	0,253	1,506	0,725	0,119	0,4	3	2,8	0,624	0,337	6,639	1,241
ADRO	2019	0,448	0,031	0,066	0,902	0,297	1,005	0,121	0,124	0,4	3	2,8	0,859	0,580	8,780	1,157
ADRO	2020	0,381	0,029	0,064	0,641	0,604	0,761	0,018	0,123	0,4	3	2,8	0,821	0,704	10,925	1,196
ADRO	2021	0,412	0,055	0,190	0,149	0,770	0,635	0,026	0,124	0,4	3	2,8	1,131	0,878	4,612	0,231
AN TM	2017	0,517	0,116	0,144	0,342	0,385	0,662	0,019	0,000	0,5	5	2,6	0,812	0,842	5,842	0,243
AN TM	2018	0,427	0,110	0,135	0,290	0,552	0,303	0,028	0,000	0,3	4	2,5	0,996	0,806	5,980	0,223
AN TM	2019	0,399	0,101	0,142	0,187	0,374	1,713	0,521	0,000	0,3	4	2,5	1,113	0,760	5,338	0,109
AN TM	2020	0,400	0,032	0,073	0,169	0,407	7,861	0,507	0,000	0,3	6	2,5	2,442	7,405	1,766	1,290
AN TM	2021	0,367	0,010	0,024	2,238	0,484	4,428	0,680	0,000	0,3	4	2,5	2,595	5,558	2,493	1,354
APE X	2017	1,081	0,023	0,039	2,300	0,154	4,351	1,180	0,011	0,3	3	2,8	-7,475	1,171	30,035	0,694
APE X	2018	1,292	0,014	0,032	2,248	0,154	2,152	0,032	0,011	0,3	3	3,2	-2,054	1,167	36,018	1,374
APE X	2019	0,888	0,086	0,158	2,465	0,154	2,796	0,123	0,011	0,3	3	2,4	1,176	4,029	25,571	0,831
APE X	2020	0,623	0,037	0,085	1,152	0,154	2,446	0,030	0,011	0,3	3	2,4	0,610	3,238	38,237	1,270
APE X	2021	0,633	0,073	0,162	1,103	0,165	5,782	2,238	0,011	0,3	3	2,5	1,207	6,367	39,322	1,224
ARI I	2017	0,878	0,071	0,156	0,933	0,165	6,723	3,354	0,208	0,4	3	2,5	5,486	5,780	37,130	1,186
ARI I	2018	0,971	0,122	0,162	1,045	0,165	3,848	1,575	0,212	0,4	3	2,5	18,671	3,545	21,926	0,323
ARI I	2019	0,873	0,042	0,057	0,572	0,165	4,072	0,687	0,212	0,5	3	3	3,083	3,670	63,923	0,369
ARI I	2020	0,922	0,012	0,018	0,554	0,198	3,876	1,257	0,213	0,5	3	2,8	2,985	2,598	147,887	0,465
ARI I	2021	0,894	0,000	0,000	0,536	0,220	0,201	0,289	0,221	0,4	3	2,6	1,404	1,490	105,645	0,213
ART I	2017	0,298	0,138	0,201	0,545	0,121	0,673	0,690	0,003	0,5	3	3	0,223	4,875	24,259	0,451
ART I	2018	0,341	0,072	0,147	0,188	0,110	-0,062	0,433	0,003	0,5	3	3,2	0,219	2,219	15,052	1,059
ART I	2019	0,551	0,067	0,144	0,195	0,143	0,051	0,362	0,003	0,5	3	2,7	0,489	1,847	12,823	1,148
ART I	2020	0,966	0,050	0,100	0,183	0,143	0,037	0,483	0,003	0,5	3	3	10,946	2,029	20,380	1,006
ART I	2021	1,153	0,061	0,109	0,098	0,132	-0,149	0,432	0,003	0,5	3	2,7	3,985	1,284	11,789	0,775
BSS R	2017	0,287	0,054	0,111	0,563	0,176	-0,043	0,583	0,090	0,3	3	3,2	2,795	0,760	6,872	1,061

BSS R	2018	0,387	0,063	0,129	0,575	0,187	-0,066	1,063	0,500	0,38	3	3	2,813	0,638	4,945	1,061
BSS R	2019	0,321	0,051	0,098	0,410	0,231	-0,319	0,939	0,500	0,38	3	2,8	2,011	0,631	6,423	0,927
BSS R	2020	0,277	0,108	0,207	0,579	0,264	0,076	0,779	0,100	0,38	3	2,8	1,652	4,624	22,343	0,921
BSS R	2021	0,420	0,106	0,186	0,454	0,319	-0,004	0,547	0,200	0,38	3	3	2,969	5,376	28,879	0,755
BY AN	2017	0,420	0,061	0,107	0,560	0,165	0,150	0,511	0,650	0,4	4	2,8	5,082	4,015	37,663	0,753
BY AN	2018	0,411	0,088	0,153	0,550	0,187	-0,128	0,497	0,663	0,33	4	2,8	6,747	4,355	28,373	0,736
BY AN	2019	0,516	0,051	0,076	0,543	0,187	0,062	0,495	0,576	0,4	4	2,7	6,159	2,601	34,003	0,514
BY AN	2020	0,468	0,038	0,052	0,244	0,187	0,005	0,387	0,597	0,25	3	3	4,245	2,607	49,900	0,379
BY AN	2021	0,235	0,068	0,099	0,299	0,198	-0,042	0,304	0,615	0,5	4	2,8	3,386	2,932	29,667	0,461
DKF T	2017	0,484	0,105	0,161	0,317	0,132	0,086	0,248	0,050	0,33	3	3	1,900	3,046	18,892	0,540
DKF T	2018	0,954	0,001	0,001	0,176	0,187	-0,344	0,136	0,054	0,33	3	2,5	1,092	0,685	741,084	0,757
DKF T	2019	0,633	0,003	0,006	0,311	0,187	-0,415	0,257	0,030	0,33	3	3	0,821	0,583	103,504	0,839
DKF T	2020	0,728	0,015	0,030	0,514	0,209	-0,384	0,737	0,005	0,33	3	2,8	1,394	0,628	20,966	0,985
DKF T	2021	0,840	0,042	0,081	0,534	0,242	0,148	0,462	0,030	0,33	3	2,8	1,860	0,609	7,549	0,902
DOI D	2017	0,813	0,057	0,118	0,502	0,187	0,253	0,530	0,250	0,67	3	2,5	2,564	2,924	24,744	1,079
DOI D	2018	0,780	0,055	0,104	0,437	0,209	-0,018	0,438	0,320	0,57	3	3	1,196	2,656	25,423	0,902
DOI D	2019	0,762	0,095	0,156	0,515	0,209	0,066	0,243	0,420	0,57	3	2,5	0,618	3,085	19,776	0,641
DOI D	2020	0,729	0,072	0,127	0,515	0,275	0,672	0,257	0,400	0,57	3	2,5	0,815	2,280	17,992	0,749
DOI D	2021	0,837	0,167	0,225	0,481	0,264	0,083	0,073	0,260	0,6	3	3	0,600	2,744	12,215	0,342
DSS A	2017	0,469	0,182	0,235	0,479	0,132	0,391	0,894	0,600	0,5	3	2,5	0,547	4,655	19,797	0,290
DSS A	2018	0,515	0,158	0,187	0,430	0,154	0,066	0,550	0,600	0,5	3	2,4	0,475	2,996	16,015	0,187
DSS A	2019	0,583	0,136	0,159	0,430	0,176	0,286	0,813	0,600	0,5	3	3	0,470	2,551	16,047	0,169
DSS A	2020	0,557	0,038	0,123	0,424	0,297	0,202	0,554	0,600	0,6	3	2,5	0,550	1,118	9,069	2,238
DSS A	2021	0,419	0,035	0,116	0,339	0,330	0,209	0,858	0,600	0,6	3	3	1,512	0,957	8,276	2,300
FIR E	2017	0,509	0,038	0,122	0,275	0,077	-0,269	0,498	0,410	0,5	3	2,4	9,729	0,738	6,049	2,248
FIR E	2018	0,436	0,034	0,117	0,315	0,088	0,603	0,416	0,410	0,5	3	2,4	35,144	0,613	5,225	2,465
FIR E	2019	0,375	0,143	0,308	0,351	0,088	-0,034	0,356	0,360	0,5	3	2,4	1,416	3,200	10,398	1,152
FIR E	2020	0,302	0,142	0,299	0,431	0,099	-0,125	0,393	0,360	0,5	3	2,4	5,518	4,180	13,963	1,103
FIR E	2021	0,378	0,141	0,273	0,456	0,176	0,077	0,491	0,360	0,5	3	3	2,198	3,652	13,364	0,933

HRUM	2017	0,138	0,114	0,234	0,496	0,110	0,346	0,586	0,000	0,33	3	2,5	1,039	3,188	13,635	1,045
HRUM	2018	0,170	1,334	0,465	0,474	0,121	-0,042	0,504	0,000	0,33	3	3	0,673	2,598	7,887	5,780
HRUM	2019	0,106	1,241	0,213	0,519	0,176	-0,164	0,481	0,000	0,33	3	3	0,642	1,490	5,645	3,545
HRUM	2020	0,088	1,157	0,451	0,474	0,176	0,699	0,455	0,000	0,33	3	3	1,256	4,875	24,259	3,670
HRUM	2021	0,256	1,196	1,059	0,391	0,209	0,232	1,113	0,000	0,33	3	2,6	3,007	2,219	15,052	2,598
INDY	2017	0,693	0,231	1,148	0,428	0,242	0,083	0,084	0,020	0,5	3	2,6	1,061	1,847	12,823	1,490
INDY	2018	0,693	0,231	1,148	0,428	0,242	0,083	0,084	0,020	0,4	3	2,6	0,506	2,029	20,380	4,875
INDY	2019	0,711	0,223	0,775	0,225	0,275	0,044	-0,066	0,020	0,4	3	3	0,428	1,284	11,789	2,219
INDY	2020	0,752	0,109	1,061	0,158	0,363	0,070	0,022	0,003	0,4	5	2,8	0,737	0,760	6,872	1,847
INDY	2021	0,761	1,290	1,061	0,144	0,363	0,022	0,014	0,003	0,4	5	2,8	0,638	0,638	4,945	2,029
ITMG	2017	0,295	1,354	0,927	0,691	0,363	0,025	0,010	0,001	0,25	3	3	1,811	0,631	6,423	1,284
ITMG	2018	0,328	0,694	0,921	0,697	0,374	0,030	-0,107	0,001	0,4	4	2,8	1,629	4,624	22,343	0,760
ITMG	2019	0,268	1,374	0,755	0,692	0,374	-0,018	-0,064	0,000	0,33	4	2,8	1,055	5,376	28,879	0,638
ITMG	2020	0,270	0,831	0,753	0,711	0,374	-0,047	7,036	0,001	0,43	4	3	1,311	4,015	37,663	0,631
ITMG	2021	0,279	1,270	0,736	0,535	0,352	-0,163	2,081	0,001	0,43	3	3,1	1,344	4,355	28,373	4,624
KKGI	2017	0,156	1,224	0,514	0,524	0,286	-0,160	0,472	0,004	0,4	3	3,1	1,356	2,601	34,003	5,376
KKGI	2018	0,261	1,186	0,739	0,483	0,286	0,687	0,107	0,004	0,4	3	3	1,410	2,607	49,900	4,015
KKGI	2019	0,261	0,323	0,461	0,511	0,286	1,257	0,320	0,004	0,4	3	2,5	0,909	2,932	29,667	4,355
KKGI	2020	0,225	0,369	0,404	0,886	0,303	1,161	0,344	0,002	0,4	3	3	1,119	3,046	18,892	2,601
KKGI	2021	0,252	0,465	0,757	0,037	0,363	1,026	0,330	0,002	0,4	3	3	0,935	0,685	71,084	2,607
MBAP	2017	0,239	0,213	0,839	0,073	0,099	0,623	0,322	0,007	0,33	3	2,7	2,159	0,583	13,504	2,932
MBAP	2018	0,284	0,5185	0,971	0,071	0,099	0,194	0,765	0,007	0,5	3	3	2,384	0,628	20,966	3,046
MBAP	2019	0,244	1,059	0,902	0,122	0,099	0,028	0,956	0,007	0,33	3	2,7	2,117	0,609	7,549	0,685
MBAP	2020	0,240	1,148	1,079	0,042	0,099	0,019	1,011	0,003	0,33	3	2,7	1,693	2,924	24,744	0,583
MBAP	2021	0,224	1,006	0,902	0,112	0,032	0,068	0,977	0,003	0,33	3	3	1,544	2,656	25,423	0,628
MDKA	2017	0,489	0,775	0,641	0,000	0,330	0,392	0,523	0,068	0,5	3	2,6	2,993	3,085	19,776	0,609
MDKA	2018	0,471	1,061	0,749	0,138	0,341	0,542	0,579	0,117	0,33	3	2,5	2,384	2,280	17,992	2,924
MDKA	2019	0,449	1,061	0,342	0,072	0,330	0,792	0,540	0,118	0,33	3	2,6	3,215	2,744	12,215	2,656
MDKA	2020	0,404	0,927	0,290	0,067	0,341	1,307	0,440	0,089	0,33	3	2,5	6,694	4,655	19,797	3,085
MDKA	2021	0,390	0,2187	0,187	0,050	0,352	0,441	0,389	0,093	0,33	3	2,5	8,012	2,996	16,015	2,280
MITI	2017	0,645	0,755	0,169	0,061	0,220	0,134	0,684	0,009	0,25	3	3	0,943	0,878	4,612	2,744

MIT I	201 8	0,4 90	0,7 53	2,2 38	0,0 54	0,2 20	0,9 58	1,1 72	0,0 09	0,5	3	2,5	0,93 4	0,8 42	5,84 2	4,65 5
MIT I	201 9	0,8 50	0,7 36	2,3 00	0,0 63	0,2 20	0,8 90	4,0 70	0,0 09	0,6 7	2	2,6	5,53 9	0,8 06	5,98 0	7,23 8
MIT I	202 0	0,2 21	0,5 14	2,2 48	0,0 51	0,1 87	0,8 15	3,0 57	0,0 09	0,3 3	3	2,5	0,96 1	0,7 60	5,33 8	6,63 9
MIT I	202 1	0,1 15	0,3 79	2,4 65	0,1 08	0,2 64	0,6 67	2,7 17	0,0 51	0,3 3	3	2,5	4,07 3	7,4 05	10,7 66	8,78 0
PTB A	201 7	0,3 72	0,4 61	1,1 52	0,1 06	0,2 31	0,6 40	1,1 32	0,0 00	0,3 3	3	3	1,87 9	5,5 58	7,49 3	10,9 25
PTB A	201 8	0,3 27	0,5 40	1,1 03	0,0 51	0,4 84	1,8 17	0,6 60	0,0 00	0,5	4	2,7	2,72 5	1,1 71	30,0 35	4,61 2
PTB A	201 9	0,2 94	0,7 57	0,9 33	0,0 38	0,4 51	0,9 62	0,6 47	0,0 00	0,3 3	4	2,6	1,61 6	1,1 67	36,0 18	5,84 2
PTB A	202 0	0,2 96	0,8 39	1,0 45	0,0 68	0,5 49	5,6 82	0,8 24	0,0 00	0,3 3	4	2,6	1,85 5	4,0 29	25,5 71	5,98 0
PTB A	202 1	0,3 29	0,9 85	0,3 69	0,1 05	0,6 26	0,2 83	0,2 08	0,0 00	0,3 3	4	3	1,28 4	5,3 76	28,8 79	5,33 8

**Hasil Uji PLS Evaluasi Model Pengukuran****Outer Loadings**

Mean, STDEV, T- Values, P-Values

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>Standard Deviation (STDEV)</b>	<b>T Statistics ( O/STDEV )</b>	<b>P Values</b>
<b>CSRD * Risiko Keuangan &lt;- Moderasi</b>	0,765	0,774	0,069	11,172	<b>0,000</b>
<b>X1.1 &lt;- Pertumbuhan Aset</b>	0,926	0,927	0,015	62,178	<b>0,000</b>
<b>X1.2 &lt;- Pertumbuhan Aset</b>	0,935	0,936	0,023	41,076	<b>0,000</b>
<b>X1.3 &lt;- Pertumbuhan Aset</b>	0,917	0,917	0,020	45,247	<b>0,000</b>
<b>X1.4 &lt;- Pertumbuhan Aset</b>	0,939	0,939	0,014	69,020	<b>0,000</b>
<b>X2.1 &lt;- Financial Leverage</b>	0,858	0,858	0,026	32,979	<b>0,000</b>
<b>X2.2 &lt;- Financial Leverage</b>	0,946	0,947	0,010	96,548	<b>0,000</b>
<b>X2.3 &lt;- Financial Leverage</b>	0,897	0,898	0,021	43,591	<b>0,000</b>
<b>X2.4 &lt;- Financial Leverage</b>	0,928	0,928	0,014	65,601	<b>0,000</b>
<b>X3.1 &lt;- Pertumbuhan Ekuitas</b>	0,931	0,931	0,013	69,512	<b>0,000</b>
<b>X3.2 &lt;- Pertumbuhan Ekuitas</b>	0,921	0,922	0,016	57,001	<b>0,000</b>
<b>X3.3 &lt;- Pertumbuhan Ekuitas</b>	0,915	0,914	0,018	51,273	<b>0,000</b>
<b>X3.4 &lt;- Pertumbuhan Ekuitas</b>	0,900	0,901	0,019	48,302	<b>0,000</b>
<b>X4.1 &lt;- Flexibility Financial</b>	0,830	0,830	0,037	22,661	<b>0,000</b>

<b>X4.2 &lt;- Flexibility Financial</b>	0,812	0,808	0,040	20,205	<b>0,000</b>
<b>X4.3 &lt;- Flexibility Financial</b>	0,860	0,860	0,021	41,345	<b>0,000</b>
<b>X4.4 &lt;- Flexibility Financial</b>	0,837	0,839	0,025	33,218	<b>0,000</b>
<b>Y1.1 &lt;- The Value of Firm</b>	0,830	0,831	0,039	21,481	<b>0,000</b>
<b>Y1.2 &lt;- The Value of Firm</b>	0,855	0,854	0,027	31,978	<b>0,000</b>
<b>Y1.3 &lt;- The Value of Firm</b>	0,886	0,887	0,023	38,445	<b>0,000</b>
<b>Y1.4 &lt;- The Value of Firm</b>	0,780	0,779	0,042	18,728	<b>0,000</b>
<b>Z1.1 &lt;- Risiko Keuangan</b>	0,902	0,901	0,018	50,715	<b>0,000</b>
<b>Z1.2 &lt;- Risiko Keuangan</b>	0,895	0,894	0,018	48,764	<b>0,000</b>
<b>Z1.3 &lt;- Risiko Keuangan</b>	0,873	0,872	0,022	38,845	<b>0,000</b>
<b>Z1.4 &lt;- Risiko Keuangan</b>	0,908	0,907	0,019	48,403	<b>0,000</b>
<b>Z2.1 &lt;- CSR</b>	0,941	0,940	0,013	72,234	<b>0,000</b>
<b>Z2.2 &lt;- CSR</b>	0,939	0,939	0,009	99,605	<b>0,000</b>
<b>Z2.3 &lt;- CSR</b>	0,894	0,891	0,020	44,059	<b>0,000</b>
<b>Z3.1 &lt;- GCG</b>	0,859	0,859	0,023	36,941	<b>0,000</b>
<b>Z3.2 &lt;- GCG</b>	0,816	0,815	0,034	23,988	<b>0,000</b>
<b>Z3.3 &lt;- GCG</b>	0,897	0,894	0,021	42,115	<b>0,000</b>

<b>Z3.4 &lt;- GCG</b>	0,912	0,912	0,018	49,331	<b>0,000</b>
-----------------------	-------	-------	-------	--------	--------------

### Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
<b>CSRD</b>	<b>0,916</b>	<b>0,923</b>	<b>0,947</b>	<b>0,856</b>
<b>Financial Leverage</b>	<b>0,928</b>	<b>0,932</b>	<b>0,949</b>	<b>0,824</b>
<b>Flexibility Financial</b>	<b>0,857</b>	<b>0,870</b>	<b>0,902</b>	<b>0,697</b>
<b>GCG</b>	<b>0,894</b>	<b>0,899</b>	<b>0,927</b>	<b>0,760</b>
<b>Moderasi -&gt; CSRD*GCG</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>
<b>Moderasi -&gt; RK*GCG</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>
<b>Pertumbuhan Aset</b>	<b>0,947</b>	<b>0,948</b>	<b>0,962</b>	<b>0,864</b>
<b>Pertumbuhan Ekuitas</b>	<b>0,937</b>	<b>0,938</b>	<b>0,955</b>	<b>0,840</b>
<b>Risiko Keuangan</b>	<b>0,917</b>	<b>0,917</b>	<b>0,941</b>	<b>0,800</b>
<b>The Value of Firm</b>	<b>0,858</b>	<b>0,858</b>	<b>0,904</b>	<b>0,703</b>

### Uji Hipotesis

#### Path Coefficients

Mean, STDEV, T- Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
<b>CSRD -&gt; GCG</b>	0,292	0,303	0,093	3,137	<b>0,002</b>
<b>CSRD -&gt; The Value of Firm</b>	0,303	0,293	0,082	3,697	<b>0,000</b>
<b>Financial Leverage -&gt; CSRD</b>	0,014	0,012	0,108	0,131	<b>0,896</b>
<b>Financial Leverage -&gt; Risiko Keuangan</b>	0,613	0,609	0,114	5,368	<b>0,000</b>
<b>Financial Leverage -&gt; The Value of Firm</b>	0,262	0,252	0,110	2,393	<b>0,017</b>

Flexibility Financial - > CSR	0,098	0,104	0,099	0,988	<b>0,324</b>
Flexibility Financial - > Risiko Keuangan	-0,150	-0,149	0,090	1,667	<b>0,096</b>
Flexibility Financial - > The Value of Firm	0,203	0,198	0,063	3,213	<b>0,001</b>
Moderasi -> CSR*GCG	-0,151	-0,138	0,073	2,073	<b>0,039</b>
Moderasi -> RK*GCG	0,256	0,267	0,111	2,311	<b>0,021</b>
Pertumbuhan Aset -> CSR	0,718	0,708	0,141	5,107	<b>0,000</b>
Pertumbuhan Aset -> Risiko Keuangan	0,387	0,402	0,135	2,870	<b>0,004</b>
Pertumbuhan Aset -> The Value of Firm	0,285	0,287	0,142	2,009	<b>0,045</b>
Pertumbuhan Ekuitas -> CSR	0,003	0,010	0,154	0,019	<b>0,985</b>
Pertumbuhan Ekuitas -> Risiko Keuangan	-0,094	-0,105	0,110	0,850	<b>0,396</b>
Pertumbuhan Ekuitas -> The Value of Firm	0,198	0,210	0,097	2,035	<b>0,042</b>
Risiko Keuangan -> GCG	0,538	0,532	0,084	6,383	<b>0,000</b>
Risiko Keuangan -> The Value of Firm	-0,250	-0,240	0,077	3,229	<b>0,001</b>

### R Square

	R Square	R Square Adjusted
CSR	0,662	0,647
GCG	0,659	0,648
Risiko Keuangan	0,603	0,585
The Value of Firm	0,916	0,911

### Uji Mediasi

#### Specific Indirect Effects

Mean, STDEV, T-Values, P- Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values