

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Financial Distress*

Endriana Winda Wulandari*, Jaeni

Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Stikubank (UNISBANK) Semarang

Jl. Kendeng V Bendan Ngisor, Semarang, Indonesia

*Correspondence e-mail: ewindawulandari@gmail.com

Abstrak. Penelitian yang dilakukan memiliki tujuan guna menganalisis adanya pengaruh dari arus kas operasi, *leverage*, likuiditas, *operating capacity*, profitabilitas dan *sales growth* terhadap *financial distress* perusahaan *Property* dan *Real Estate* Bursa Efek Indonesia (BEI) 2015-2019. Penelitian ini termasuk jenis penelitian kuantitatif dengan menggunakan data sekunder. Sampel pada penelitian diperoleh sebanyak 26 perusahaan, pada halnya metode yang digunakan ialah *purposive sampling* yang merupakan suatu metode pengambilan sampel dengan melakukan penetapan pada kriteria-kriteria yang telah ditentukan. Metode analisis data menggunakan regresi linier berganda. Hasil penelitian dari uji F menunjukkan variabel arus kas operasi, *leverage*, likuiditas, *operating capacity*, profitabilitas, dan *sales growth* berpengaruh secara bersamaan terhadap *financial distress*. Namun dalam pengujian hipotesis (uji-t) variabel arus kas operasi, *operating capacity*, profitabilitas dan *sales growth* tidak berpengaruh terhadap *financial distress*, sedangkan variabel *leverage* dan likuiditas berpengaruh signifikan dan negatif terhadap *financial distress*.

Kata kunci: Arus Kas Operasi; *Financial Distress*; *Leverage*; Likuiditas; Profitabilitas

Abstract. This study aims to analyze the influence of operating cash flow, leverage, liquidity, operating capacity, profitability and sales growth on the financial distress of Property and Real Estate companies on the Indonesia Stock Exchange (IDX) 2015-2019. This research is a type of quantitative research using secondary data. The sample in this study obtained as many as 26 companies, in the case of the method used is purposive sampling which is a sampling method by determining the criteria that have been determined. The data analysis method used multiple linear regression. The results of the F test show that operating cash flow, leverage, liquidity, operating capacity, profitability, and sales growth variables simultaneously affect financial distress. However, in testing the hypothesis (t-test) the operating cash flow, operating capacity, profitability and sales growth variables have no effect on financial distress, while the leverage and liquidity variables have a significant and negative effect on financial distress.

Keywords: Financial Distress; Leverage; Liquidity; Operating Cash Flow; Profitability

PENDAHULUAN

Sektor perusahaan *Property* dan *Real Estate* ialah indikator terpenting dalam melihat perkembangan ekonomi suatu negara. Industri *property* ialah sektor pertama untuk melihat sejauh mana perekonomian negara dan memberikan sinyal jatuh bangunnya perekonomian dari sebuah negara. Keadaan ekonomi suatu negara sangat mempengaruhi kemungkinan adanya mengalami kesulitan keuangan salah satunya sinyal bahwa perusahaan mengalami kesulitan keuangan adalah penurunan keuangan kondisi sebelum perusahaan dinyatakan bangkrut. Salah satu terjadinya kesulitan keuangan adalah peningkatan hutang yang akan meningkatkan biaya antar bunga. Jika manajemen dalam mengelola perusahaan tidak baik, maka dapat dikatakan tidak mampu dalam membayar hutang dan biaya bunga. Maka, setiap perusahaan diharapkan untuk meningkatkan kinerjanya agar terhindar dari masalah kesulitan keuangan (Saputri & Asrori, 2019).

Financial Distress merupakan langkah dimana keadaan finansial yang timbul sebelum mengalami keterpurukan. Kesulitan keuangan dapat terjadi akibat perusahaan tidak dapat menjaga dan mengatur kemampuan keuangan dengan baik dan menyebabkan perusahaan mengalami kerugian. Dalam perkembangan bidang sektor perusahaan *Property* dan *Real Estate* di

tahun 2016 hingga tahun 2017 terdapat permasalahan sebab penjualan perumahan maupun ruko-ruko yang dibangun perusahaan banyak yang belum laku terjual. Dengan demikian, bangunan perumahan perusahaan yang belum laku terjual tersebut dapat menyebabkan penurunan laba pada perusahaannya dan mengalami potensi adanya *financial distress* pada perusahaan.

Menurut (Restianti & Agustina, 2018), salah satu indikator terpenting dalam menganalisis laporan keuangan adalah untuk melihat terjadi atau tidaknya potensi kebangkrutan karena adanya kesulitan keuangan dalam perusahaan. Situasi tersebut memperlihatkan betapa pentingnya memahami alasan dibalik runtuhnya perusahaan sebelum perusahaan tersebut dikatakan bangkrut dan berpotensi mengalami *financial distress*. Terdapat faktor eksternal dan internal penyebab terjadinya kebangkrutan. Dari faktor eksternal sendiri adalah kesulitan bahan baku karena *supplier* tidak menyuplai bahan baku untuk diproduksi. Sedangkan faktor internal dilihat dari finansialnya, seperti terlalu banyak berhutang, pengelolaan dana yang salah dan juga kurangnya kapitalisasi dana (Carolina dan Pratama, 2017).

Dalam mengurangi resiko kebangkrutan, faktor utama yang perlu diperhatikan adalah dengan cara menganalisis sebab terjadinya kebangkrutan pada suatu

perusahaan yang telah dinyatakan bahwa perusahaan tersebut berpotensi mengarah adanya *financial distress* dan juga faktor-faktor yang berpengaruh terhadap *financial distress* yang akan memberikan banyak keuntungan terutama bagi pihak kreditur dan investor dalam memprediksi kebangkrutan. Banyak faktor yang mempengaruhi kesulitan keuangan diantaranya arus kas operasi, *leverage*, likuiditas, *operating capacity*, profitabilitas dan *sales growth*. Pada penelitian ini berperan dalam menguji beberapa faktor-faktor yang dapat memicu kesulitan keuangan dalam perusahaan *Property and Real Estate* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).

Pengaruh Arus Kas Operasi Terhadap *Financial Distress*

Arus Kas Operasi berperan dalam pemberian informasi yang relevan mengenai arus kas masuk dan arus kas keluar pada laporan keuangan terdiri dari kegiatan operasi, pembiayaan dan investasi dapat (Kanzha & Muslih, 2020). Berdasarkan hubungan teori signal dengan arus kas operasi menunjukkan bahwa khususnya bagi pengguna laporan keuangan yaitu pihak kreditur guna dapat memberikan sinyal positif ataupun negatif. Dalam hal ini, jumlah arus kas operasi yang menunjukkan baik dapat memperlihatkan bahwa perusahaan dapat memperoleh arus kas yang baik dalam melunasi hutang perusahaan, mempertahankan kemampuan operasi entitas, dan membayarkan dividennya, maka dari itu dapat memberikan sinyal positif bagi kreditur yang dapat memperlihatkan bahwa perusahaan sedang tidak berpotensi mengalami kondisi *financial distress* ditinjau dari segi kinerja keuangannya.

Hasil penelitian dari Ramadhani (2019), Aisyah dan Zultilisna (2017) dan Ayuningtyas (2019) menunjukkan bahwa arus kas operasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap *financial distress*. Namun berbeda dengan penelitian Julius (2017) dan Finishtya (2020) membuktikan bahwa arus kas operasi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *financial distress*.

Pengaruh *Leverage* Terhadap *Financial Distress*

Leverage ialah sebuah rasio yang memperlihatkan seberapa banyak perusahaan mampu dalam memenuhi total kewajiban dan rasio ini menunjukkan berapa banyak aset yang didanai oleh utang (Moch, *et.all.*, 2019). Semakin tinggi aktivitas perusahaan dianggarkan oleh hutang, maka dapat semakin tinggi juga potensi adanya *financial distress* yang mungkin dialami oleh perusahaan (Rahmayanti & Hadromi, 2017). Berdasarkan hubungan teori signal dengan *leverage* menjelaskan bahwa manajemen dapat dikatakan mampu apabila dapat mengelola kekayaan perusahaan dengan baik dan mampu mempertahankan modal yang berasal dari hutang maupun modal sendiri menunjukkan bahwa, hal ini merupakan sinyal yang baik bagi pihak eksternal sehingga perusahaan tidak kehilangan kepercayaan

kreditur untuk memberikan pinjaman dan investor. Semakin rendah tingkat *leverage* dapat menjadi sinyal yang baik kepada investor.

Hasil penelitian dari Agustina (2019), Lilis (2019), dan Dyah (2019) menunjukkan bahwa *leverage* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *financial distress*. Namun berbeda dengan Apriliyandhika (2017), Indira (2018), Susilowati (2019), Susilowati, *et.all* (2019), dan Akhmad (2019) menunjukkan bahwa *leverage* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *financial distress*.

Pengaruh Likuiditas Terhadap *Financial Distress*

Likuiditas ialah kemampuan untuk melihat seberapa banyak perusahaan dalam membayarkan hutang jangka pendeknya yang segera harus dibayarkan (Dianova & Nahumury, 2019). Berdasarkan hubungan teori signal dengan likuiditas menjelaskan kepada pengguna laporan keuangan khususnya bagi pihak investor maupun kreditur terutama jika perusahaan berkualitas baik dapat menunjukkan sinyal yang baik, yang mana dapat menunjukkan sinyal positif berupa informasi yang relevan bagi pihak investor dan juga kreditur dikarenakan perusahaan telah dianggap mampu dalam melunasi hutang jangka lancarnya dan dianggap mampu untuk pengelolannya. Apabila tingkat likuiditas dalam perusahaan tersebut tinggi maka dapat terhindar dari risiko terjadinya *financial distress*. Pada dasarnya investor juga melihat dari tingkat likuiditas dari suatu perusahaan apabila bernilai baik maka investor akan mendapat keyakinan penuh jika investasi yang dilakukannya pada perusahaan tersebut sudah tepat.

Pada penelitian yang dilakukan Susilowati (2019), Susilowati, *et.all* (2019), dan Saputri (2019) menunjukkan bahwa likuiditas berpengaruh negatif signifikan terhadap *financial distress*. Namun berbeda dengan penelitian oleh Rahmayanti (2017) dan Dianova (2019) menunjukkan bahwa likuiditas berpengaruh positif terhadap *financial distress*.

Pengaruh *Operating Capacity* Terhadap *Financial Distress*

Operating Capacity digunakan untuk melihat seberapa besar perusahaan mampu dalam mengatur kinerja keuangannya yang berupa aset perusahaan untuk kegiatan operasionalnya (Susilowati, *et.all.*, 2019). Perputaran total aset tinggi menunjukkan lebih besar efektivitas perusahaan pada waktu penggunaan asetnya guna menciptakan penjualan untuk menghasilkan keuntungan yang besar. Berdasarkan hubungan teori signal dengan *operating capacity* menjelaskan bahwa semakin meningkatnya perputaran aset perusahaan maka dapat menghasilkan hasil yang maksimal. Dalam hal ini, tingginya *Total Asset Turn Over* dapat menjadikan sinyal yang baik dari perusahaan bagi investor karena perusahaan telah mampu mendapatkan laba yang maksimal ketika rasio aktivitasnya tinggi.

Hasil penelitian dari Aisyah dan Zutilisna (2017) dan Susilowati (2019) memperlihatkan bahwa *operating capacity* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *financial distress*. Namun berbeda dengan penelitian Lisiantara (2018), Susilowati *et.all* (2019), dan Kartika (2019) menyatakan bahwa *operating capacity* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *financial distress*.

Pengaruh Profitabilitas Terhadap *Financial Distress*

Rasio profitabilitas ditunjukkan untuk melihat seberapa besar perusahaan mampu dalam memperoleh laba pada jangka waktu tertentu dengan cara memasarkan produk penjualannya, dengan demikian perusahaan dapat memperoleh laba yang diinginkannya yang merupakan salah satu penentu dari keberhasilan suatu perusahaan (Lisiantara & Febrina, 2018). Berdasarkan hubungan teori signal dengan profitabilitas menunjukkan bahwa tingginya angka ROA akan menjadikan sinyal yang baik atau good news untuk pihak investor, dikarenakan menggambarkan kinerja keuangan perusahaan tersebut baik dari segi potensi keuangannya, dengan demikian semakin banyaknya investor yang akan tertarik menanamkan sahamnya kepada perusahaan, sehingga dapat mempengaruhi nilai investasi perusahaan yang akan naik. Dalam hal ini, semakin tingginya rasio ROA maka juga akan semakin meningkat laba yang telah dihasilkan perusahaan. (Susilowati & Fadlillah, 2019).

Penelitian dari Aisyah dan Zutilisna (2017), Moch R (2019), dan Susilowati *et.all* (2019) menunjukkan bahwa profitabilitas berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *financial distress*. Namun berbanding terbalik dengan penelitian yang dilakukan Saputri (2019), Zhafirah (2019) dan Fatimah (2019) menunjukkan profitabilitas tidak berpengaruh signifikan terhadap *financial distress*.

Pengaruh Sales Growth Terhadap *Financial Distress*

Rasio *sales growth* digunakan untuk memprediksi pertumbuhan di tahun yang mendatang guna mencerminkan presentase dari keberhasilan investasi dimasa lalu (Dianova & Nahumury, 2019). Peningkatan aset yang dimiliki oleh perusahaan dapat dilihat melalui pertumbuhan perusahaan. Jadi, apabila meningkatnya pertumbuhan penjualan maka dapat meningkatkan kemampuan perusahaan dalam memperoleh laba perusahaan dan jauh dari kata kesulitan keuangan. Dapat disimpulkan bahwa akan memberikan sinyal yang baik bagi investor ataupun kreditur dikarenakan *sales growth* yang baik dapat mempengaruhi aset dan laba perusahaan, dengan demikian baik dari investor maupun kreditur dapat tertarik untuk berinvestasi ke perusahaan. Sedangkan, jika *sales growth* menunjukkan angka yang kecil dalam hal ini dapat menyebabkan perusahaan berada dalam potensi adanya *financial distress* dikarenakan penjualan yang mengalami penurunan dari

tahun sebelumnya hal ini berpengaruh terhadap aset, hutang dan laba perusahaan.

Penelitian dari Widhiari dan Merkusiwati (2015), Wulansari (2015), dan Amanda dan Tasman (2019) memperlihatkan bahwa *sales growth* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *financial distress*. Hal ini berbanding terbalik dengan penelitian Susilowati (2019) dan Dianova (2019) menunjukkan bahwa *sales growth* tidak berpengaruh terhadap *financial distress*.

Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel Penelitian

Penelitian dilakukan dengan variabel dependen *financial distress* dan menggunakan 6 variabel independen berupa arus kas operasi, *leverage*, likuiditas, *operating capacity*, profitabilitas dan *sales growth*.

Arus Kas Operasi

Menurut Ayuningtiyas & Suryono (2019) rasio arus kas operasi menunjukkan keadaan keuangan suatu perusahaan yang menjadikan indikator bagi pihak investor dan juga kreditor. Untuk menghitung rasio arus kas operasi dengan rumus:

$$\text{Arus Kas Operasi} = \frac{\text{Arus Kas Operasi}}{\text{Total Asset}}$$

Leverage

Menurut Rahmayanti & Hadromi (2017) pengukuran *leverage* dapat menggunakan *debt to total asset ratio* seperti dibawah ini:

$$\text{DAR} = \frac{\text{Total Debt}}{\text{Total Asset}}$$

Likuiditas

Menurut Dianova & Nahumury (2019) rasio lancar untuk melihat seberapa banyak perusahaan mampu dalam melunasi hutang jangka pendeknya dengan membandingkan antara aset lancar dan kewajiban lancar untuk. Rasio likuiditas dapat diukur dengan menggunakan *current asset* sebagai berikut:

$$\text{CR} = \frac{\text{Current Asset}}{\text{Current Liabilities}}$$

Operating Capacity

Menurut Yustika (2015) *operating Capacity* diukur menggunakan *Total Asset Turnover*. *Operating capacity* dapat dihitung dengan rumus sebagai berikut:

$$\text{TATO} = \frac{\text{Sales}}{\text{Total Asset}}$$

Profitabilitas

Menurut Lisiantara & Febrina (2018) rasio profitabilitas diperuntukan dalam perusahaan guna mengukur

seberapa besar keuntungan atau laba yang telah diperoleh perusahaan. Profitabilitas perusahaan diukur dengan:

$$ROA = \frac{\text{Earning After Tax}}{\text{Total Asset}}$$

Sales Growth

Menurut Susilowati & Fadlillah (2019) rasio *sales growth* yaitu untuk memperkirakan besar kecilnya suatu perusahaan untuk menjaga keadaan ekonominya apakah sudah sejalan dengan usahanya yang terus berkembang. Untuk menghitung *sales growth* dengan menggunakan rumus dibawah ini:

$$\text{Sales Growth} = \frac{\text{Sales } t - \text{Sales } t - 1}{\text{Sales } t - 1}$$

Financial Distress

Menurut Finishtya (2020) rasio yang digunakan untuk menghitung *financial distress* yaitu dengan menggunakan (ICR) *Interest Coverage Ratio* adalah rasio cakupan yang menggambarkan kemampuan perusahaan dalam membayar bunganya. *Financial Distress* dapat dihitung dengan rumus sebagai berikut:

$$ICR = \frac{\text{Earning Before Tax}}{\text{Interest Expense}}$$

METODE

Jenis Penelitian

Jenis data dalam penelitian ini menggunakan data sekunder dengan jenis penelitian kuantitatif yang menggunakan data berupa angka-angka yang diperoleh dari perhitungan secara sistematis, yang sumber datanya diperoleh dari laporan keuangan dan laporan tahunan pada perusahaan *Property* dan *Real Estate* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama tahun 2015 - 2019.

Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini dilakukan di perusahaan *Property* dan *Real Estate* yang telah terdaftar

di Bursa Efek Indonesia dengan laporan keuangan dan laporan tahunan yang digunakan bersumber dari www.idx.co.id. Berdasarkan populasi yang diambil dengan kriteria-kriteria yang telah ditentukan mendapatkan 59 populasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Pada penelitian yang dilakukan dalam pemilihan metode sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Berdasarkan metode *purposive sampling* kriteria yang telah ditetapkan pada penelitian ini ialah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, laporan keuangan dan laporan tahunan yang mempunyai laba positif secara tetap. Terdapat 26 sampel perusahaan yang telah memenuhi kualifikasi pengambilan sampel dalam penelitian ini.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan kualifikasi pengambilan sampel dalam penelitian ini diperoleh sampel dengan rincian tabel 1:

Tabel 1. Kualifikasi Pengambilan Sampel

	Kriteria Sampel	Jumlah
1	Perusahaan <i>Property</i> dan <i>Real Estate</i> yang telah terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)	59
2	Perusahaan <i>Property</i> dan <i>Real Estate</i> di BEI yang tidak melaporkan laporan keuangan secara rutin periode 2015-2019	(14)
3	Perusahaan <i>Property</i> dan <i>Real Estate</i> di BEI yang tidak dalam posisi laba berturut-turut selama periode 2015-2019	(19)
Jumlah Sampel Penelitian		26
Jumlah Data Penelitian 26 x 5 tahun		130

Sumber: Data sekunder yang diolah, 2021

Analisis Statistik Deskriptif

Analisis statistik deskriptif menggambarkan suatu data yang dilihat dari nilai minimum dan maksimum data, rata – rata (mean), dan standar deviasi (Ghozali, 2018). Dibawah ini merupakan hasil dari analisis statistik deskriptif penelitian :

Tabel 2. Analisis Statistik Deskriptif

	FD	CFO	LEV	LIK	OPCP	PROF	SG
N Valid	130	130	130	130	130	130	130
Missing	0	0	0	0	0	0	0
Minimum	1,00	1,00	0,19	0,79	0,11	0,63	1,00
Maxium	3,31	1,55	0,99	3,13	0,62	2,93	1,87
Mean	1,9871	1,4414	0,5689	1,5015	0,4078	1,7837	1,6308
Std. Deviation	,60865	,05970	,18081	,52278	,12407	,61885	,13947

Sumber: Hasil Data Penelitian, 2021

Berikut penjelasan dari tabel 2 di atas yang memperlihatkan hasil analisis statistik deskriptif :

1. Nilai rata-rata Arus Kas Operasi pengukuran yang digunakan dengan perbandingan arus kas operasi dengan total asset sebesar 1,4414. Hal ini diperoleh

pada nilai rata-rata rasio Arus Kas Operasi pada perusahaan *Property* dan *Real Estate* di BEI selama tahun 2015-2019 sebesar 1,4414; nilai terendah sebesar 1,00 dan nilai tertinggi sebesar 1,55. Adapun nilai standar deviasi yang dihasilkan sebesar 0,0597.

2. Nilai rata-rata *Leverage* dapat diukur menggunakan perbandingan hutang dengan total asset sebesar 0,5689. Hal ini diperoleh pada nilai rata-rata dari *Leverage* pada perusahaan *Property and Real Estate* di BEI selama tahun 2015-2019 sebesar 0,5689; nilai terendah sebesar 0,19 dan nilai tertinggi sebesar 0,99. Adapun nilai standar deviasi yang dihasilkan sebesar 0,18081.
3. Nilai rata-rata Likuiditas diukur menggunakan perbandingan aktiva lancar dengan hutang lancar sebesar 1,5015. Hal ini diperoleh pada nilai rata-rata dari Likuiditas pada perusahaan *Property dan Real Estate* di BEI selama tahun 2015-2019 sebesar 1,5015; nilai terendah sebesar 0,79 dan nilai tertinggi sebesar 3,13. Adapun nilai standar deviasi yang dihasilkan sebesar 0,52278.
4. Nilai rata-rata *Operating Capacity* pengukuran yang digunakan dengan perbandingan penjualan dan total asset sebesar 0,4078. Hal ini diperoleh pada nilai rata-rata dari *Operating Capacity* pada perusahaan *Property dan Real Estate* di BEI selama tahun 2015-2019 sebesar 0,4078; nilai terendah sebesar 0,11 dan nilai tertinggi sebesar 0,62. Adapun nilai standar deviasi yang dihasilkan sebesar 0,12407.
5. Nilai rata-rata pada Profitabilitas pengukurannya menggunakan perbandingan laba bersih dengan total asset sebesar 1,7837. Hal ini diperoleh pada nilai rata-rata presentase laba bersih terhadap asset pada perusahaan *Property dan Real Estate* di BEI selama tahun 2015-2019 sebesar 1,7837; nilai terendah sebesar 0,63 dan nilai tertinggi sebesar 2,93. Adapun nilai standar deviasi yang dihasilkan sebesar 0,61885.
6. Nilai rata-rata pada *Sales Growth* diukur menggunakan perbandingan penjualan tahun berjalan dengan tahun berjalan dibandingkan dengan penjualan tahun sebelumnya sebesar 1,6308. Hal ini diperoleh pada nilai rata-rata *Sales Growth* pada perusahaan *Property dan Real Estate* di BEI selama tahun 2015-2019 sebesar 1,6308; nilai terendah sebesar 1,00 dan nilai tertinggi sebesar 1,87. Adapun nilai standar deviasi yang dihasilkan sebesar 0,13947.
7. Nilai rata-rata pada *Financial Distress* diukur menggunakan perbandingan EBIT (laba sebelum pajak) dibandingkan dengan biaya bunga sebesar 1,9871. Hal ini diperoleh pada nilai rata-rata *Financial Distress* pada perusahaan *Property dan Real Estate* di BEI selama tahun 2015-2019 sebesar 1,9871; nilai terendah sebesar 1,00 dan nilai tertinggi sebesar 3,31. Adapun nilai standar deviasi yang sebesar 0,60865.

Uji Normalitas

Tabel 3. Uji Normalitas

Kolmogorov-Smirnov Z	Asymp.Sig.	Standar	Keputusan
1,356	0,200	>0,05	Normal

Sumber: Hasil Data Penelitian, 2021

Tabel 3 di atas menunjukkan hasil uji normalitas, diketahui bahwa nilai Asymp.Sig. (2-Tailed) sebesar $0,200 > \alpha (0,05)$. Berdasarkan hal tersebut, telah memenuhi uji asumsi normalitas dan menunjukkan bahwa nilai residual dari data berdistribusi normal.

Uji Multikolenieritas

Tabel 4. Uji Multikolenieritas

Variabel	Tolerance	VIF	Kesimpulan
CFO	,462	2,163	Tidak terjadi
LEV	,538	1,859	Tidak terjadi
LIK	,444	2,253	Tidak terjadi
OPCP	,467	2,142	Tidak terjadi
PROF	,626	1,597	Tidak terjadi
SG	,296	3,373	Tidak terjadi

Sumber: Hasil Data Penelitian, 2021

Pada tabel 4 di atas, variabel independen pada nilai *tolerance* tidak ada yang kurang dari 0,10. Pada variabel arus kas operasi nilai *tolerance* sebesar $0,462 > 0,10$; variabel *leverage* nilai *tolerance* sebesar $0,538 > 0,10$; variabel likuiditas nilai *tolerance* sebesar $0,444 > 0,10$; variabel *operating capacity* nilai *tolerance* sebesar $0,467 > 0,10$; variabel profitabilitas nilai *tolerance* sebesar $0,467 > 0,10$; dan variabel *sales growth* nilai *tolerance* sebesar $0,296 > 0,10$.

Hal ini juga ada dalam angka VIF nilainya yaitu < 10 untuk VIF variabel arus kas operasi sebesar $2,163 < 10$; VIF untuk variabel *leverage* sebesar $1,859 < 10$; VIF untuk variabel likuiditas sebesar $2,253 < 10$; VIF variabel *operating capacity* sebesar $1,683 < 10$; VIF variabel profitabilitas sebesar $1,570 < 10$ dan VIF variabel *sales growth* sebesar $3,593 < 10$. Dalam hal ini, data-data penelitian tidak terdapat gangguan *multikolenieritas* dalam model regresi dikarenakan < 10 .

Uji Heterokedastisitas

Tabel 5. Uji Heterokedastisitas

Variabel	Sig	Standar	Kesimpulan
CFO	,757	$> 0,05$	Tidak terjadi
LEV	,676	$> 0,05$	Tidak terjadi
LIK	,964	$> 0,05$	Tidak terjadi
OPCP	,874	$> 0,05$	Tidak terjadi
PROF	,102	$> 0,05$	Tidak terjadi
SG	,210	$> 0,05$	Tidak terjadi

Sumber: Hasil Data Penelitian, 2021

Berdasarkan dari tabel 5 di atas, menunjukkan probabilitas signifikansi diatas 5% atau 0,05 pada masing-masing variabel. Maka dalam model regresi dari penelitian ini, tidak terjadi adanya heteroskedastisitas.

Uji Autokorelasi

Tabel 6. Uji Autokorelasi

Model	R	R ²	Adj R ²	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,675 ^a	,456	,429	,45983	1,700

Sumber: Hasil Data Penelitian, 2021

Berdasarkan tabel 6 menunjukkan hasil uji autokorelasi, dengan nilai DW hitung sebesar 1,700. Berdasarkan kriteria pengambilan keputusan diketahui bahwa nilai $dU (1,6184) < DW (1,700) < 4 - dU (2,3816)$, sehingga dinyatakan tidak terdapat autokorelasi pada data tersebut. Dikarenakan angka *DW test* terdapat diantara (du tabel) dan (4-du tabel), dengan demikian pada model regresi dari uji autokorelasi tersebut dinyatakan layak untuk dipakai.

Uji F

Tabel 7. Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	21,780	6	3,630	17,168	,000 ^a
Residual	26,008	123	,211		
Total	47,778	129			

Sumber: Hasil Data Penelitian, 2021

Berdasarkan tabel 7 menunjukkan hasil uji F, memiliki nilai signifikansi sebesar $(0,000) < \text{taraf signifikansi } \alpha (0,05)$. Diperoleh hasil secara simultan dari variabel arus kas operasi, *leverage*, likuiditas, *operating*

Tabel 9. Hasil Uji Hipotesis

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	3,946	1,427			2,766	,007
CFO	-1,231	,997	-,121		-1,234	,220
LEV	-1,576	,305	-,468		-5,163	,000
LIK	-0,267	,116	-,229		-2,295	,023
OPCP	-0,249	,478	-,051		-,522	,603
PROF	0,002	,083	,002		,021	,984
SG	0,742	,533	,170		1,392	,166

Sumber: Hasil Data Penelitian, 2021

Berikut adalah persamaan regresi pada tabel 9 diatas :

$$FD = 3,946 - 1,231CFO - 1,576LEV - 0,267LIK - 0,249OPCP + 0,002PROF + 0,742SG + \epsilon$$

Uji Hipotesis (Uji Statistik t)

Uji hipotesis (Statistik t) bertujuan dalam mengungkapkan pengaruh antara variabel independen dengan variabel dependen (Ghozali, 2018). Dengan melihat tingkat signifikansi 0,05 atau 5%. Berdasarkan hasil uji statistik t menyatakan adanya pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Berikut merupakan penjelasan mengenai hasil uji statistik t:

capacity, profitabilitas dan *sales growth* memiliki pengaruh yang signifikan dalam memprediksi *financial distress*.

Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R²)

Tabel 8. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model	R	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,675 ^a	,456	,45983

Sumber: Hasil Data Penelitian, 2021

Berdasarkan *output* dari tabel 8 di atas, diperoleh nilai koefisien determinasi (*R Square*) sebesar 0,456 yang mana menunjukkan besarnya persentase pengaruh variabel arus kas operasi, *leverage*, likuiditas, *operating capacity*, profitabilitas dan *sales growth* terhadap variabel terikatnya yaitu *financial distress* adalah sebesar 45,6%. Sedangkan sebanyak 54,4% sebagian besar telah dipengaruhi oleh variabel selain dari penelitian ini.

Hasil Uji Hipotesis

Analisis Regresi Berganda

Pada uji penelitian ini berperan untuk melihat sejauh mana pengaruh arus kas operasi, likuiditas, *leverage*, *operating capacity*, profitabilitas, dan *sales growth* dalam memprediksi adanya *financial distress* periode 2015-2019 pada perusahaan *Property* dan *Real Estate* yang terdaftar di BEI. Dibawah ini merupakan hasil dari uji persamaan regresi:

1. Pengaruh Arus Kas Operasi terhadap *Financial Distress*

Berdasarkan tabel 9 diperoleh hasil variabel dari arus kas operasi secara parsial, tidak ada pengaruh yang signifikan terhadap *financial distress* sehingga hipotesis ke tiga (H₁) ditolak. Mengindikasikan bahwa tinggi rendahnya arus kas operasi tidak bisa menjelaskan dan meningkatkan *financial distress*. Sebab, arus kas mempunyai sumber informasi yang saling berhubungan dan saling tergantung antar aktivitas yang ada dalam arus kas. Pada laporan arus kas terdiri dari kegiatan operasi, investasi dan pendanaan. Pada dasarnya, laporan arus kas terdapat aktivitas operasi yang hanya memberikan keterangan tentang kegiatan operasional

yang dilakukan perusahaan. Apabila dari hasil penerimaan penjualan menunjukkan beban operasi lebih besar dari yang dikeluarkan mengidentifikasi bahwa nilai arus kas dari operasi tersebut tinggi. Hasil penelitian ini juga sejalan dengan Carolina dan Pratama (2017), Finishtya (2020), Purnamawati (2019), dan Ayuningtyas (2019) membuktikan bahwa arus kas operasi tidak berpengaruh signifikan terhadap *financial distress*.

2. Pengaruh *Leverage* terhadap *Financial Distress*

Berdasarkan tabel 9 menunjukkan *leverage* secara parsial, ada pengaruh yang signifikan dan negatif terhadap *financial distress* sehingga hipotesis ke dua (H_2) diterima. Dalam hal ini, *leverage* memiliki pengaruh negatif terhadap *financial distress* dikarenakan walaupun perusahaan mempunyai banyak hutang tetapi perusahaan masih mampu melunasi hutang dan bunga dari hutang tersebut. Menunjukkan bahwa meskipun perusahaan memiliki jumlah hutang yang besar, perusahaan tetap memiliki kinerja yang baik. Jadi apabila tingkat kewajiban hutangnya tinggi, keadaan yang mengarah pada *financial distress* justru dapat berkurang sebab perusahaan masih dikatakan mampu dalam membayarkan bunga perusahaan. Tetapi apabila tidak segera diatasi maka dapat terjadi adanya *financial distress*. Hasil penelitian juga sejalan dengan Dianova (2019) dan Saputri (2019) menunjukkan bahwa *leverage* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *financial distress*.

3. Pengaruh Likuiditas terhadap *Financial Distress*

Berdasarkan tabel 9 menunjukkan likuiditas secara parsial, ada pengaruh yang signifikan terhadap *financial distress* sehingga hipotesis ke tiga (H_3) diterima. Mengindikasikan bahwa meningkatnya likuiditas suatu perusahaan dapat terhindar dari adanya *financial distress*. Apabila meningkatnya likuiditas maka berpengaruh kemampuan perusahaan dalam membayarkan kewajiban jangka pendeknya dapat semakin baik. Dikarenakan jumlah aset lancar lebih besar dari jumlah hutang lancarnya. Dengan demikian, celah yang memungkinkan perusahaan mengarah pada potensi *financial distress* itu kecil karena perusahaan dikatakan mampu mengelola aset lancarnya dalam pembayaran hutang jangka pendeknya. Hasil penelitian ini juga sejalan dengan Susilowati (2019), Susilowati *et.all* (2019), dan Saputri (2019) menunjukkan bahwa likuiditas berpengaruh negatif signifikan terhadap *financial distress*.

4. Pengaruh *Operating Capacity* terhadap *Financial Distress*

Berdasarkan tabel 9 diperoleh hasil variabel menunjukkan *operating capacity* secara parsial, tidak ada pengaruh yang signifikan terhadap *financial distress* sehingga hipotesis ke empat (H_4) ditolak. Mengindikasikan bahwa apabila semakin tinggi atau rendahnya *operating capacity* tidak dapat

mempengaruhi *financial distress*. Maka perusahaan tersebut dalam kondisi tidak baik dan mengalami potensi adanya *financial distress*. Dimana hasil penelitian yang telah dilakukan tidak mendukung teori signal dimana teori tersebut menerangkan mengenai tindakan-tindakan apa saja yang dapat diambil oleh manajemen perusahaan guna mendapatkan informasi yang relevan bagi investor maupun kreditur mengenai keadaan yang sedang dilakukan perusahaan. Hasil penelitian ini sejalan dengan Apriliyandhika (2017) menyatakan bahwa *operating capacity* tidak berpengaruh signifikan terhadap *financial distress*.

5. Pengaruh Profitabilitas terhadap *Financial Distress*

Berdasarkan tabel 9 menunjukkan profitabilitas secara parsial, tidak ada pengaruh yang signifikan terhadap *financial distress* sehingga hipotesis ke lima (H_5) ditolak. Mengindikasikan bahwa meningkat atau menurunnya profitabilitas tidak dapat meningkatkan *financial distress*. Pada dasarnya, tidak sesuai dengan teori signal yang menunjukkan bahwa tingginya profitabilitas dapat memberikan sinyal yang positif bagi pihak investor. Hasil penelitian ini juga sejalan dengan Saputri (2019), Zhafirah (2019) dan Fatimah (2019) menunjukkan profitabilitas tidak berpengaruh signifikan terhadap *financial distress*.

6. Pengaruh *Sales Growth* terhadap *Financial Distress*

Berdasarkan tabel 9 diperoleh hasil dari variabel *sales growth* secara parsial, tidak ada pengaruh yang signifikan terhadap *financial distress* sehingga hipotesis ke enam (H_6) ditolak. Memperlihatkan bahwa apabila penjualan perusahaan tersebut tinggi, memungkinkan perusahaan tersebut dapat terbebas dari adanya *financial distress*. Namun, jika dari penjualan masih menemui penurunan maka dapat dikatakan perusahaan kurang baik dan dapat dikatakan mengalami *financial distress*. Pada dasarnya, *sales growth* dalam memberikan informasi kepada investor belum mampu menyampaikan secara akurat. Hasil penelitian ini sejalan dengan Susilowati (2019), Lisiantara (2018) dan Dianova (2019) menunjukkan bahwa *sales growth* tidak berpengaruh terhadap *financial distress*.

SIMPULAN

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh faktor – faktor yang mempengaruhi *financial distress*. Populasi yang digunakan sektor Pperusahaan *Property* dan *Real Estate* yang terdaftar di BEI tahun 2015-2019. Terdapat 26 sampel perusahaan yang memenuhi kualifikasi kriteria, sehingga diperoleh 130 observasi dari periode 2015-2019. Metode pengujian data melalui analisis regresi linier berganda dapat disimpulkan pada pengujian kelayakan model (uji F) menunjukkan variabel arus kas operasi, *leverage*, likuiditas, *operating capacity*, profitabilitas, dan *sales growth* berpengaruh secara bersamaan terhadap *financial distress*. Namun dalam pengujian hipotesis (uji-t)

variabel arus kas operasi, *operating capacity*, profitabilitas dan *sales growth* tidak berpengaruh terhadap *financial distress*, sedangkan variabel *leverage* dan likuiditas berpengaruh signifikan dan negatif terhadap *financial distress*.

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N. N., Kristanti, F. T., & Zutilisna, D. (2017). Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Aktivitas, Rasio Profitabilitas, dan Rasio Leverage Terhadap Financial Distress (Studi pada Perusahaan Tekstil Dan Garmen yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015). *e-Proceeding of Management*, 4(1), 411-419.
- Amanda, Y., & Tasman, A. (2019). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Sales Growth dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2015-2017. *Analisis Prokrastinasi dalam Mengerjakan Skripsi pada Mahasiswa Jurusan Pendidikan Ekonomi Angkatan 2015, Universitas Negeri Padang*, 2(3), 453-462.
- Ayuningtyas, I. S., & Suryono, B. (2019). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Leverage Dan Arus Kas Terhadap Kondisi Financial Distress. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 8(1), 1-16.
- Carolina, V., Marpaung, E. I., & Pratama, D. (2017). Analisis Rasio Keuangan untuk Memprediksi Kondisi Financial Distress (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2015). *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 9(2), 137-145.
- Dianova, A., & Nahumury, J. (2019). Investigating The Effect Of Liquidity, Leverage, Sales Growth And Good Corporate Governance On Financial Distress. *Journal of Accounting and Strategic Finance*, 2(2), 143-156.
- Fatimah, Toha, A., & Prakoso, A. (2019). The Influence of Liquidity, Leverage and Profitability Ratio on Financial Distress (On Real Estate and Property Companies Listed in Indonesia Stock Exchange in 2015-2017). *RISSET & JURNAL AKUNTANSI*, 3(1), 103-115.
- Febriyan, & Prasetyo, A. H. (2019). Pengaruh Arus Kas Operasi, Likuiditas, Leverage, Diversifikasi Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress (Studi empiris pada perusahaan sektor aneka industri yang terdaftar di BEI 2014-2016). *Jurnal Akuntansi*, 8(1), 103-116.
- Febriyanto, F. C. (2018). The Effect Of Leverage, Sales Growth And Liquidity To The Firm Value Of Real Estate And Property Sector In Indonesia Stock Exchange. *Economics and Accounting Journal*, 1(3), 198-205.
- Finishtya, F. C. (2020). Apakah Profitabilitas, Ukuran Perusahaan Dan Arus Kas Operasi Dapat Memprediksi Financial Distress Perusahaan ((Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Industri Barang dan Konsumsi 2015-2017). *Jurnal Riset Akuntansi*, 10(1), 11-21.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9 ed.). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Julius, F. (2017). Pengaruh Financial Leverage, Firm Growth, Laba dan Arus Kas Terhadap Financial Distress (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar). *JOM Fekon*, 4(1), 1164-1178.
- Kanzha, D. D., & Muslih, M. (2020). Pengaruh Arus Kas Operasi, Leverage Dan Firm Growth Terhadap Financial Distress (Studi Pada Perusahaan Pertanian yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *e-Proceeding of Management*, 7(2), 2669-2676.
- Kartika, R., & Hasanudin. (2019). Analisis Pengaruh Likuiditas, Leverage, Aktivitas, dan Profitabilitas Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Terbuka Sektor Infrastruktur, Utilitas, dan Transportasi Periode 2011-2015. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 15(1), 1-16.
- Lisiantara, G. A., & Febrina, L. (2018). Likuiditas, Leverage, Operating Capacity, Profitabilitas, Sales Growth Sebagai Preditor Financial Distress (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2016). *Jurnal Prosiding SENDI_U*, 764-772.
- Moch, R., Prihatni, R., & Buchdadi, D. A. (2019). The Effect Of Liquidity, Profitability And Solvability To The Financial Distress Of Manufactured Companies Listed On The Indonesia Stock Exchange (IDX) Period Of Year 2015-2017. *Academy of Accounting and Financial Studies Journal*, 23(6), 1-16.
- Moch, R., Prihatni, R., & Buchdadi, D. A. (2019). The Effect Of Liquidity, Profitability And Solvability To The Financial Distress Of Manufactured Companies Listed On The Indonesia Stock Exchange (IDX) Period Of Year 2015-2017. *Academy of Accounting and Financial Studies Journal*, 23(6), 1-16.
- Nukmaningtyas, F., & Worokinasih, S. (2018). Penggunaan Rasio Profitabilitas, Likuiditas, Leverage dan Arus Kas Untuk Memprediksi Financial Distress (Studi Pada Perusahaan Sektor Aneka Industri Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013 - 2016). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 60(1), 136-143.
- Rahmayanti, S., & Hadromi, U. (2017). Analisis Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Ekonomika*, 7(1), 53-63.
- Ramadhani, A. L., & Khairunnisa. (2019). Pengaruh Operating Capacity, Sales Growth Dan Arus Kas Operasi Terhadap Financial Distress (Studi Empiris pada Perusahaan Sektor Pertanian yang

- Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017). *Jurnal Riset Keuangan Dan Akuntansi*, 5(1), 75-82.
- Restianti, T., & Agustina, L. (2018). The Effect of Financial Ratios on Financial Distress Conditions in Sub Industrial Sector Company. *Accounting Analysis Journal*, 7(1), 25-33.
- Saputri, L., & Asrori. (2019). The Effect of Leverage, Liquidity and Profitability on Financial Distress with the Effectiveness of the Audit Committee as a Moderating Variable. *Accounting Analysis Journal*, 8(1), 38-44.
- Susilowati, P. I., & Fadlillah, M. R. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur Di Indonesia. *Jurnal AKSI (Akuntansi dan Sistem Informasi)*, 4(1), 19-28.
- Susilowati, Y., Suwarti, T., Puspitasari, E., & Nurmaliani, A. F. (2019). The Effect Of Liquidity, Leverage, Profitability, Operating Capacity, And Managerial Agency Cost On Financial Distress Of Manufacturing Companies Listed In Indonesian Stock Exchange. *Advances in Economics, Business and Management Research*, 100, 651-656.
- Widhiari, N. M., & Merkusiwati, N. A. (2015). Pengaruh Rasio Likuiditas, Leverage, Operating Capacity Dan Sales Growth Terhadap Financial Distress. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 11(2), 456-469.
- Wulansari, A. P. (2015). Pengaruh Aktivitas, Leverage dan Pertumbuhan Perusahaan Dalam Memprediksi Financial Distress (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2013-2015). *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi*, 6(4), 136-146.
- Yustika, Y. (2015). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas, Operating Capacity Dan Biaya Agensi Manajerial Terhadap Financial Distress (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar). *Doctoral Dissertation, Riau University*, 2(2), 1-15.
- Zhafirah, A., & Majidah. (2019). Analisis Determinan Financial Distress (Studi Empiris Pada Perusahaan Subsektor Tekstil dan Garmen Periode 2013-2017). *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 7(1), 195-202.