

Volume 9 No. 1

Edisi : Januari – Juni 2020

ISSN : 2302- 4585

JURNAL *Kompetitif*



FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS TRIDINANTI PALEMBANG

Kompetitif

Vol.9

No.1

Hal: 1- 125

Palembang, Januari 2020

ISSN : 2302 - 4585

KOMPETITIF

Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Tridinanti Palembang

Dewan Redaksi

- Pelindung : Dr. Ir. Hj. Manisah, MP (Rektor)
- Pembina : Syaiful Sahri,SE.MSi (Dekan Fakultas Ekonomi)
Prof. Dr. H. Sulbahri Madjir, SE.,M.M
- Pimpinan Umum : Hj.Nina Fitriana, SE.,M.Si
- Ketua Penyunting : Dr. Msy.Mikial,SE.,Ak.,M.Si.CA
- Penyunting Ahli : Prof. Dr. H. Masngudi, APU (Universitas Borobudur)
Prof. Dr. H. Sulbahri Madjir, SE.,M.M (UTP)
Prof. Dr. H.Taufiq Marwah, SE.,M.Si (Universitas Sriwijaya)
Prof. Dr. Kamaluddin,SE.,M.M (Universitas Bengkulu)
Dr. Helmi Yazid,SE.,M.Si (Univ. Sultan Ageng Tirtayasa)
- Penyunting Pelaksana : Sugiri Dinah, SE.,M.Si, Amrillah Azrin,SE.MM,
Dra. Dwi Kasasih, SE., MM, Rizal Effendi,SE.MSi
- Sekretariat : Padriyansyah, SE., M.Si (Sekretariat)
: Ernawati.SE.Ak.MM (Keuangan)
- Penerbit : Fakultas Ekonomi Universitas Tridinanti Palembang
- Alamat Redaksi : Fakultas Ekonomi Universitas Tridinanti Palembang
Jl. Kapt. Marzuki No.2446 Kamboja Palembang 30129
Telp. 0711-354654 E-mail : redaksi.fe_utp@yahoo.co.id

Jurnal “**Kompetitif**” adalah jurnal ilmiah untuk mempublikasikan hasil penelitian dan kajian analisis kritis dalam bidang manajemen, akuntansi dan perbankan. Jurnal ini terbit 2 (dua) kali dalam setahun (Januari, Juli) dan bertujuan untuk menyebarkan hasil-hasil penelitian dan kajian analisis kritis dalam bidang manajemen, akuntansi dan perbankan kepada masyarakat ilmiah.

KOMPETITIF

Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Tridinanti Palembang

Pengaruh *Leverage* dan Likuiditas Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia
Rustam Effendi, SE, MSi, Amrillah Azrin, SE, MM

1-14

Analisis Perlakuan Akuntansi Aset Biologis Berdasarkan PSAK No 69 Pada PT Sriwijaya Palm Oil Palembang
Febransyah, SE, MM, Suci Alinda

15-22

Pengaruh Kualitas Pelayanan Jasa Terhadap Kepuasan Nasabah PT. Wahana Ottomitra Multiartha Finance Palembang
Frecilia Nanda Melvani, SE, MM

23-39

Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Sebagai Dasar Penetapan Harga Jual *Diversen* Unit Kalidoni Palembang
Rizal Effendi, SE, MSi, Lili Syahfitri, SE, MSi, Ak, CA

40-46

Pengaruh Budaya Organisasi, Kepemimpinan dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan
Novita Sari, SE, MSi, Dian Septianti, SE, MM

47-59

Pengaruh Motivasi dan Mental Kewirausahaan Terhadap Minat Mahasiswa Untuk Berwirausaha (Studi Kasus Mahasiswa Manajemen Universitas Tridinanti Palembang)
Hasyunah, SE, MM, Dr, Ir, Yusro Hakimah, MM

60-74

Pengaruh Punishment Terhadap Kinerja Karyawan dengan Disiplin Kerja Sebagai Variabel *Intervening* Pada Karyawan Kedai Tokopi Pai Li Bang di *Social Market* Palembang
Lusia Nargis, SE, MSi, H Hisbullah Basri, SE, MSi

75-85

Pengaruh Modal Kerja Terhadap *Net Profit Margin* Pada PT Paradise Jasmin Palembang
Kusminaini Armin, SE, MM, Sahila, SE, MM

86-94

Pengaruh Motivasi dan Komitmen Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Perwakilan BPKP Provinsi Sumatera Selatan
Roswaty, SE, MSi, Nina Fitriana, SE, MSi

95-108

PENGARUH *LEVERAGE* DAN LIKUIDITAS TERHADAP PROFITABILITAS PADA PERUSAHAAN ASURANSI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

Rustam Effendi, Amrillah Azrin *)

ABSTRACT

This study aims to determine whether or not the influence of Leverage (DAR) and Liquidity (CR) on Profitability (ROA) on Insurance companies listed on the Indonesia Stock Exchange during 2014 - 2018. In this study using secondary data, and the sampling method using purposive random sampling technique. The analytical method used is descriptive statistical analysis and inferential statistical analysis that is normality test, multiple linear regression analysis, and analysis of the coefficient of determination (R²). Hypothesis testing uses multiple linear regression analysis method with the help of SPSS version 25. The test results show that the first hypothesis Leverage (DAR) and Liquidity (CR) variables together (simultaneously) have a positive and significant effect on profitability (ROA) with a level of sig. F (0.009) < α (0.05). The second hypothesis (H2) Leverage variable (DAR) effects the profitability (ROA) which is shown to have a significant value of 0.011 < α 0.05. And The third hypothesis (H3) variable Liquidity (CR) has no effect on profitability (ROA) which is shown to have a significant value of 0.233 > α 0.05.

Keywords: *Leverage (DAR), Liquidity (CR), Profitability (ROA)*

A. PENDAHULUAN

Perkembangan ekonomi yang semakin pesat menimbulkan persaingan yang semakin ketat pula diberbagai bidang usaha, termasuk juga di bidang perasuransian. Di Indonesia, Perusahaan Asuransi ini memiliki peran yang cukup signifikan di dalam mendukung terjadinya proses pembangunan nasional.

Untuk mengatasi persaingan yang semakin ketat tersebut, perusahaan asuransi (yang merupakan salah satu bidang usaha terbesar di Indonesia) berusaha untuk mengikuti dan memenuhi kebutuhan pasar yang senantiasa berubah-

ubah dan bersaing untuk menjalankan usahanya dengan manajemen yang sebaik mungkin, agar kemampuannya di dalam memperoleh laba (profitabilitas) semakin tinggi (besar)..

Sebagaimana diketahui, bahwa Perusahaan asuransi ini menghimpun dana yang cukup besar baik dari masyarakat secara perseorangan maupun kelembagaan. Dana yang telah dihimpunnya tersebut harus dikelola seefektif dan seefisien mungkin berupa pendapatan premi dari nasabah yang akan digunakan untuk membiayaiseluruh kegiatan operasional perusahaan maupun

*) Dosen Fakultas Ekonomi UTP

untuk memenuhi seluruh kewajibannya berupa klaim/tuntutan dari nasabahnya., ataupun melakukan penawaran perusahaan dan investasi dalam bentuk surat-surat berharga di pasar modal serta lain sebagainya.

Hasil dari pengelolaan keuangan perusahaan berupa laporan keuangan dapat digunakan sebagai alat analisis baik oleh perusahaan itu sendiri maupun pihak lain yang berkepentingan di dalam menilai baik buruknya kinerja atau performa keuangan dari perusahaan asuransi tersebut. Perusahaan asuransi ini memiliki tingkat profitabilitas yang dibatasi oleh ketentuan pemerintah yang harus dicapai oleh setiap perusahaan asuransi. Hal ini dimaksudkan agar pelaku usaha perasuransian memiliki permodalan dan kondisi keuangan yang kuat dalam memberikan jasa perlindungan dan pelayanan kepada masyarakat serta mampu berkompetisi secara sehat baik di tingkat nasional, regional, maupun global (Peraturan Pemerintah No. 81 tahun 2008).

Profitabilitas atau kemampuan memperoleh laba merupakan suatu ukuran dalam persentase yang digunakan untuk menilai sejauh mana perusahaan mampu menghasilkan laba pada tingkat yang dapat diterima. Masalah profitabilitas sangat penting bagi perusahaan, karena dengan adanya profitabilitas perusahaan dapat melihat gambaran menarik tentang

efektifitas dan efisiensi pengelolaan keuangan perusahaan.

Ada beberapa faktor yang dapat mempengaruhi profitabilitas perusahaan, diantaranya variabel-variabel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *Leverage* dan Likuiditas. Hal ini sesuai dengan hasil penelitian Radion Indra Fahmi Restu (2018).

Leverage menunjukkan seberapa besar kemampuan perusahaan untuk memenuhi kewajiban jangka panjangnya, menurut Kasmir (2014:151) dapat diukur salah satunya dengan menggunakan *debt to total asset ratio* yaitu rasio yang digunakan untuk mengukur sejauh mana aktiva perusahaan dibiayai dengan utang. Artinya berapa besar beban utang yang ditanggung perusahaan dibandingkan dengan aktivasnya.

Sedangkan Likuiditas, likuiditas suatu perusahaan menunjukkan kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban jangka pendeknya atau kemampuan perusahaan untuk memenuhi kewajiban atau utang yang harus segera dibayar dengan harta lancarnya (Kasmir, 2014:110).

Tabel 1. berikut menunjukkan rata-rata *Leverage* yang diukur dengan (*Debt to asset ratio*), Likuiditas (dengan *Current Ratio*), dan Profitabilitas (dengan *Return on Asset*) dari perusahaan asuransi yang

terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2014-2018:

Tabel 1.
Rata-Rata Debt to Asset Ratio, Current Ratio, dan Return On asset
Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di BEI
Periode 2014-2018

Tahun	<i>Debt to Asset Ratio(%)</i>	<i>Current Ratio (%)</i>	<i>Return on Asset (%)</i>
2014	55,71	185,69	6,01
2015	54,80	185,86	5,39
2016	54,54	164,99	5,13
2017	52,05	178,83	5,15
2018	54,83	179,25	4,03

Sumber : Laporan Keuangan www.idx.co.id yang telah di olah

Dari tabel 1 diatas menunjukkan bahwa pada beberapa tahun terakhir posisi rata-rata *leverage* pada perusahaan asurancicenderung mengalami peningkatan yang diikuti juga dengan meningkatnya likuiditas di perusahaan.. Namun profitabilitas dari perusahaan asuransi cenderung menurun. Hal ini menarik perhatian bagi penulis untuk mengetahui bagaimana pengaruh *leverage* dan likuiditas terhadap profitabilitas pada perusahaan asuransi yang terdaftar di bursa efek indonesia.

Sehubungan dengan fenomena yang terjadi di atas, maka masalah dalam penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut :

1. Apakah terdapat pengaruh *Leverage* dan Likuiditas secara simultan terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia?

2. Apakah terdapat pengaruh *Leverage* secara parsial terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia?

3. Apakah terdapat pengaruh Likuiditas secara parsial terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia?

Adapun tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui, menganalisis dan membuktikan :

1. Pengaruh *Leverage* dan Likuiditas secara simultan terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

2. Pengaruh *Leverage* secara parsial terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

3. Pengaruh Likuiditas secara parsial terhadap Profitabilitas pada Perusahaan

Asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Sebagai landasan dalam mendukung penelitian ini akan digunakan beberapa teori sebagai berikut :

1. Profitabilitas

a.. Pengertian profitabilitas

Menurut Kasmir (2014:210), “Rasio profitabilitas adalah rasio untuk menilai kemampuan perusahaan dalam mencari keuntungan. Rasio ini juga memberikan ukuran tingkat efektifitas manajemen suatu perusahaan. Profitabilitas perusahaan menunjukkan perbandingan antara laba dengan aktiva atau modal yang menghasilkan laba tersebut”.

b. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Profitabilitas

Menurut Kadir dan Phang (2012:4) bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi profitabilitas adalah :

1. *Current ratio* / Rasio lancar, merupakan rasio untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam membayar kewajiban jangka pendek atau utang yang segera jatuh tempo pada saat ditagih secara keseluruhan.
2. *Debt ratio* / Ratio utang, merupakan rasio yang digunakan untuk meningkatkan hasil pengembalian pemegang saham tetapi dengan resiko akan meningkatkan kerugian dimasa-masa suram, jika perusahaan lebih

banyak menggunakan hutang dari pada modal sendiri maka tingkat solvabilitas (*leverage ratio*) akan meningkat, hal ini akan berdampak pada menurunnya profitabilitas.

3. *Sale growth* / Pertumbuhan penjualan, adalah kenaikan jumlah penjualan dari tahun ke tahun atau dari waktu ke waktu. Pertumbuhan penjualan tinggi, maka akan mencerminkan pendapatan perusahaan yang juga meningkat sehingga beban pajak meningkat.
4. *Inventory turnover ratio* / Rasio perputaran persediaan, merupakan rasio yang menunjukkan seberapa cepat perputaran persediaan dalam produksi yang normal, jika semakin besar rasio ini maka semakin baik pula karena dianggap bahwa kegiatan penjualan semakin cepat, sehingga untuk menghasilkan laba akan semakin baik, berarti jika perputaran persediaan semakin cepat maka akan berpengaruh positif terhadap profitabilitas.
5. *Receivable turnover ratio* / Rasio perputaran piutang, merupakan rasio yang menunjukkan seberapa besar efektifitas perusahaan dalam mengelola piutangnya, maka dengan hal ini semakin cepat perputaran piutang maka akan berpengaruh positif terhadap profitabilitas dan juga sebaliknya.

6. *Working capital turnover ratio* / Rasio perputaran modal kerja adalah rasio yang menunjukkan modal kerja dengan penjualan, akan menunjukkan banyaknya penjualan yang dapat diperoleh dari perusahaan dalam jumlah rupiah untuk tiap modal kerja.

2. Pengertian *Leverage*

Menurut Kasmir (2014;151), “Rasio solvabilitas atau *leverage ratio* merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur sejauh mana aktiva perusahaan dibiayai dengan utang. Artinya berapa besar utang yang ditanggung perusahaan dibandingkan dengan aktivanya. Dalam arti luas dikatakan bahwa rasio solvabilitas atau *leverage* digunakan untuk mengukur kemampuan perusahaan untuk membayar seluruh kewajibannya, baik jangka pendek maupun jangka panjang apabila perusahaan dibubarkan (dilikuidasi)”.

3. Pengertian Likuiditas

Kasmir (2014:130) menjelaskan bahwa “Rasio likuiditas atau sering disebut rasio modal kerja merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur seberapa likuidnya suatu perusahaan. Caranya adalah dengan membandingkan komponen yang ada di neraca, yaitu total aktiva lancar dengan pasiva lancar (hutang jangka pendek). Penilaian dapat dilakukan untuk beberapa periode sehingga terlihat

perkembangan likuiditas perusahaan dari waktu ke waktu”.

Berdasarkan teori diatas, maka hipotesis dalam penelitian ini adalah:

1. Diduga *leverage* dan likuiditas secara simultan berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas pada perusahaan asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
2. Diduga *leverage* secara parsial berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas pada perusahaan asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
3. Diduga likuiditas secara parsial berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas pada perusahaan asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

B. METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah :

Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada Perusahaan Asuransi yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia, dimana datanya diperoleh dari website *www.idx.co.id*.

Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data

Data yang digunakan adalah data sekunder berupa laporan tahunan dari perusahaan asuransi yang terdaftar di

Bursa Efek Indonesia pada tahun 2014 – 2018, melalui website *www.idx.co.id*. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah dokumentasi. Data dalam penelitian ini merupakan data yang bersumber dari catatan-catatan laporan keuangan yang dipublikasikan di bursa efek Indonesia

Populasi, Sampel dan Sampling

Dalam penelitian ini jumlah populasi sebanyak 84 perusahaan dari perusahaan Asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang masih berjalan dan terdaftar di Bursa Efek Indonesia dari tahun 2014-2018. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 10 perusahaan Asuransi yang telah terdaftar sebagai perusahaan publik (emiten) dan menyediakan laporan keuangan dari tahun 2014-2018, karena seluruh perusahaan mempunyai kelengkapan data laporan keuangan yang dibutuhkan selama periode penelitian. Metode penarikan sampel

menggunakan teknik *purposive sampling* atau pemilihan sampel secara tidak acak yang industrinya diperoleh dengan menggunakan pertimbangan tertentu dimana umurnya disesuaikan dengan tujuan atau masalah penelitian

Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian merupakan rekayasa operasional bagaimana sebuah penelitian akan dilaksanakan dalam rangka meminimalkan unsur kekeliruan (error). Sesuai dengan tujuan penelitian yang telah dirumuskan, maka penelitian ini bersifat korelasional yang bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari satu atau lebih variabel terhadap variabel lainnya serta memberikan penjelasan dan melakukan pengujian sebagai pembuktiannya.

Variabel dan Definisi Operasional

Variabel dan Definisi Operasional dari masing-masing variabel dalam penelitian ini dirinci sebagai berikut:

Tabel 2.
Variabel dan Definisi Operasional

Variabel	Definisi Variabel	Dimensi	Indikator
Profitabilitas (Y)	Profitabilitas adalah kemampuan perusahaan Asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dalam menghasilkan keuntungan dalam suatu periode tertentu.	<i>Return on Asset</i>	$ROA = \frac{\text{Earning After Interest and Tax}}{\text{Total Assets}} \times 100\%$

<p><i>Leverage (X₁)</i></p>	<p>Mengukur sejauh mana aktiva perusahaan Asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dibiayai oleh hutang</p>	<p><i>Total Debt to AssetRatio</i></p>	$DAR = \frac{Total\ Debt}{Total\ Assets} \times 100\%$
<p>Likuiditas (X₂)</p>	<p>Likuiditas adalah mengukur kemampuan perusahaan Asuransi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia dalam membayar hutang jangka pendek.</p>	<p><i>Current Ratio</i></p>	$CR = \frac{Aktiva\ Lancar}{Utang\ Lancar} \times 100\%$

Analisis dan Teknik Analisis Data

Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis data kuantitatif. Dalam analisis ini data yang digunakan berupa laporan keuangan yang terdiri dari neraca dan laporan laba rugi perusahaan pada Perusahaan Asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dari tahun 2014-2018. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis statistik deskriptif dan analisis statistik inferensial yang meliputi uji persyaratan analisis (ujinormalitas), analisis regresi linier berganda, dan analisis koefisien determinasi (R²).

Uji Hipotesis

Pengujian hipotesis menggunakan metode analisis regresi linier berganda dengan bantuan program SPSS versi 25 yaitu uji hipotesis secara simultan (uji

statistik f) dan uji hipotesis secara parsial (uji statistik t).

1. Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji Statistik F)

- Jik F-hitung > F-tabel atau sig F < α 0,05 maka H₀ ditolak dan H_a diterima, artinya terdapat pengaruh yang signifikan *leverage* dan likuiditas secara simultan terhadap profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang terdaftar di BEI
- Jika F-hitung ≤ F-tabel atau sig F ≥ α 0,05 maka H₀ diterima dan H_a ditolak artinya tidak terdapat pengaruh yang signifikan *leverage* dan likuiditas secara simultan terhadap profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di BEI.

2. Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji Statistik t)

- Jika $t\text{-hitung} > t\text{-tabel}$ atau $\text{sig } t < \alpha 0,05$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya terdapat pengaruh yang signifikan *leverage* dan likuiditas secara parsial terhadap profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang terdaftar di BEI.
- Jika $t\text{-hitung} \leq t\text{-tabel}$ atau $\text{sig } t \geq \alpha 0,05$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak. Artinya tidak terdapat pengaruh yang signifikan *leverage* dan likuiditas secara parsial terhadap profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di BEI.

C. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Analisis Statistik Dekriptif

Analisis statistik deskriptif akan memberikan gambaran atau kondisi mengenai kondisi masing-masing variabel penelitian, dengan melihat dari nilai minimum, maksimum, rata-rata (*mean*) dan standar deviasi. Hasil analisis dengan statistik deskriptif menghasilkan data sebagai berikut :

Tabel 3.
Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DAR	50	14,63	83,00	54,3900	15,13741
CR	50	129,06	294,56	178,9280	38,78767
ROA	50	,06	9,90	5,1468	2,31697
Valid N (listwise)	50				

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 25 (2019)

Berdasarkan tabel 3 dapat dilihat bahwa jumlah data pada penelitian ini adalah sebanyak 50, penjelasan mengenai masing-masing variabel dijelaskan sebagai berikut :

1. *Leverage* diukur dengan *Debt to Asset Ratio* (DAR). Variabel *leverage* memiliki nilai minimum sebesar 14,63 , nilai maksimum sebesar 83,00 , nilai rata-rata sebesar 54,3900 dan nilai standard deviasi sebesar 15,13741.
2. Likuiditas diukur dengan *Curent Ratio* (CR). Variabel likuiditas memiliki nilai minimum sebesar 129,06 , nilai maksimum sebesar 294,56 , nilai rata-rata sebesar 178,9280 , dan nilai standard deviasi sebesar 38,78767.
3. Profitabilitas diukur dengan *Return On Asset* (ROA). Variabel profitabilitas memiliki nilai minimum sebesar 0,66 , nilai maksimum sebesar 9,90 , nilai rata-rata sebesar 5,1468 dan nilai standard deviasi sebesar 2,31697.

Analisis Statistik Inferensial

Menurut Sugiyono (2012:207), statistik inferensial adalah teknik statistik yang digunakan untuk menganalisis data sampel dan hasilnya diberlakukan untuk populasi. yang jelas dan teknik pengambilan sampel dari populasi itu dilakukan secara random.

Sebelum melakukan analisis statistik inferensial ini harus memenuhi persyaratan

yang diuji dengan Uji Persyaratan Analisis.

Uji Persyaratan Analisis

1. Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan untuk melihat atau menguji model regresi residual, variabel dependen dan variabel independen berdistribusi normal atau tidak berdistribusi normal. Untuk menguji normalitas data, dalam penelitian ini menggunakan metode uji statistik *non-parametrik Kolmogorov-Smirnov*. Hasil uji normalitas dapat dilihat dari tabel 4. berikut ini :

Tabel 4.
Uji Normalitas dengan *Kolmogorov – Smirnov*

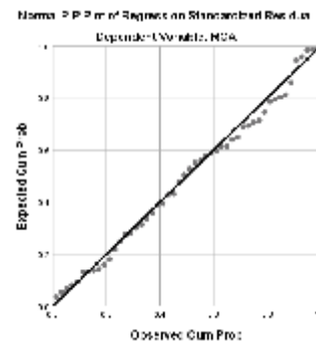
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.09507375
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.048
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction. d. This is a lower bound of the true significance.		

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 25 (2019)

Hasil pengujian normalitas dengan uji statistik *non-parametrik Kolmogorov-Smirnov* menunjukkan nilai signifikansi / *asympt.Sig.* (2.-tailed) menunjukkan nilai sebesar 0,200. Sehingga dapat dikatakan bahwa data yang digunakan dalam penelitian sudah berdistribusi normal.

Karena tingkat signifikan dari nilai *unstandardized residual* telah melebihi 0,05. Untuk lebih memperjelas uji normalitas yang dilakukan, dapat dilihat pada gambar1. dibawah ini :

Gambar 1.
Uji Normalitas P-P Plot



Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 25 (2019)

2. Analisis Regresi Linear Berganda

Berdasarkan hasil penelitian output SPSS 25 secara parsial pengaruh Leverage (DAR) dan Likuiditas (CR) terhadap Profitabilitas (ROA) ditunjukkan pada tabel 5. sebagai berikut :

Tabel 5.
Hasil Perhitungan Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.371	2.260		3.083	.003
DAR	-.055	.021	-.358	-2.635	.011
CR	.070	.008	.164	1.208	.233

a. Dependent Variable: ROA

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 25 (2019)

Dengan melihat tabel 5, maka dapat disusun persamaan regresi linear berganda sebagai berikut :

$$Y = 6,371 - 0,055 X_1 + 0,010 X_2 + e$$

Hasil analisis regresi linear berganda dapat diuraikan sebagai berikut :

- a. Koefisien konstanta sebesar 6,371 artinya apabila variabel *Leverage* (DAR) dan Likuiditas (CR) = 0, maka Profitabilitas (ROA) pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di BEI adalah sebesar 6,371. Maka jika modal yang dimiliki perusahaan asuransi dapat dikelola dengan baik maka akan menghasilkan laba yang maksimal.
- b. Hasil perhitungan koefisien variabel *Leverage* (DAR) sebesar -0,055 artinya apabila *Leverage* meningkat sebesar 1% maka akan mengakibatkan penurunan Profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di BEI sebesar -0,055%, maka jika total aktiva yang dibiayai oleh hutang meningkat maka akan menyebabkan membesarnya tingkat bunga yang menjadi beban perusahaan sehingga dapat menurunkan tingkat profitabilitas perusahaan.
- c. Hasil perhitungan koefisien Likuiditas (CR) sebesar 0,010 artinya apabila Likuiditas meningkat sebesar 1% maka akan mengakibatkan kenaikan

Profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di BEI sebesar 0,010%.

3. **Analisis Koefisien Determinasi (R²)**
 Koefisien determinasi (R²) digunakan untuk mengukur seberapa besar kemampuan model dalam menerangkan variabel terikat. Jika R² semakin besar (mendekati 1), maka terdapat pengaruh yang besar pada variabel bebas (X) terhadap variabel terikat (Y). Tetapi jika R² semakin kecil (mendekati 0), maka pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat adalah kecil. Hasil pengujian ini dapat dilihat di tabel 6. sebagai berikut :

Tabel 6.
Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.427 ^a	.182	.148	2,13918

a. Predictors: (Constant), CR, DAR

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 25 (2019)

Berdasarkan tabel 6 dapat dilihat bahwa nilai dari R² sebesar 0,182 atau 18,2%. Artinya pengaruh *Leverage* (X₁) dan Likuiditas (X₂) terhadap Profitabilitas (Y) hanya sebesar 18,2% dan sisanya sebesar 81,8% dipengaruhi oleh variabel lain selain variabel yang digunakan dalam penelitian ini seperti *sale growth* (pertumbuhan penjualan), *inventory turnover ratio* (rasio perputaran persediaan), *receivable turnover ratio*

(rasio perputaran piutang), dan *working capital turnover ratio* (rasio perputaran modal kerja).

4. Uji Hipotesis

a. Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji Statistik F)

Uji statistik F digunakan untuk mengetahui apakah *Leverage* (X_1) dan Likuiditas (X_2) yang menjadi variabel independen secara bersama-sama berpengaruh positif dan signifikan terhadap Profitabilitas (Y). Hasil uji statistik F dapat dilihat pada tabel 7. berikut :

Tabel 7.
Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	47,972	2	23,986	5,242	,009 ^a
	Residual	215,077	47	4,576		
	Total	263,049	49			

a. Dependent Variable: ROA
b. Predictors: (Constant), CR, DAR

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 25 (2019)

Hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa diketahui nilai F hitung adalah sebesar 5,242, sedangkan nilai F tabel untuk taraf nyata (α) sebesar 5% atau 0,05. Untuk menentukan nilai pada F tabel dengan melihat pada tabel statistik pada tingkat signifikansi 0,05 dengan $df_1 = 2$ dan $df_2 (n - k - 1)$ atau $50 - 2 - 1 = 47$, maka $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($5,242 > 3,20$), sehingga dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak sedangkan H_a diterima. Dengan kata lain *Leverage* (X_1) dan Likuiditas

(X_2) berpengaruh secara simultan terhadap Profitabilitas (Y). Dari hasil uji F juga diketahui bahwa nilai signifikansi (Sig) yang muncul adalah sebesar 0,009 yang berarti $sig. F (0,009) < \alpha (0,05)$ hal tersebut menunjukkan bahwa terdapat pengaruh pada variabel bebas terhadap variabel terikat. Maka kesimpulannya *Leverage* (X_1) dan Likuiditas (X_2) berpengaruh positif dan signifikan secara simultan terhadap Profitabilitas (Y).

b. Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji Statistik t)

Uji t dilakukan untuk mengetahui apakah variabel *Leverage* dan Likuiditas secara parsial mempunyai pengaruh signifikan terhadap variabel Profitabilitas. Berikut Tabel 8. yang menunjukkan hasil uji t.

Tabel 8.
Hasil Uji Parsial (Uji t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6,371	2,060			3,093	,003
	DAR	-,055	,021	-,358		-2,635	,011
	CR	,010	,008	,164		1,208	,233

a. Dependent Variable: ROA

Sumber : Hasil Pengolahan Data SPSS 25 (2019)

Hasil pengujian hipotesis dapat dijelaskan sebagai berikut :

1. Variabel *Leverage* (DAR)

Pengujian variabel (H_1) yaitu *Leverage* (DAR) memiliki nilai t hitung -2,635 dengan nilai signifikan 0,011 , t tabel dapat dilihat pada tabel statistik pada signifikansi 0,05 dengan

derajat kebebasan $df = n - k$ ($50 - 2 = 48$) maka hasil yang diperoleh untuk t tabel yaitu sebesar 1,677. Dengan nilai t hitung $-2,635 < t$ tabel 1,677 dan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 (sig. t 0,011 $< \alpha$ 0,05). Maka dapat disimpulkan H_0 ditolak dan H_a diterima hal ini menunjukkan bahwa *Leverage* (DAR) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang terdaftar di BEI. Maka jika perusahaan mendapatkan dana dari pinjaman, perusahaan harus membatasi dana tersebut agar tidak membebani perusahaan dan menurunkan tingkat profitabilitas perusahaan. Penelitian ini mendukung penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Radion Indra Fahmi Restu (2018).

2. Variabel Likuiditas (CR)
Pengujian variabel (H_2) yaitu Likuiditas (CR) memiliki nilai t hitung 1,208 dengan nilai signifikan 0,233, t tabel dapat dilihat pada tabel statistik pada signifikansi 0,05 dengan derajat kebebasan $df = n - k$ ($50 - 2 = 48$) maka hasil yang diperoleh untuk t tabel yaitu sebesar 1,677. Dengan nilai t hitung $1,208 < t$ tabel 1,677 dan nilai signifikansi lebih besar dari 0,05 (sig. t 0,233 $> \alpha$ 0,05). Maka dapat disimpulkan H_0 diterima dan

H_a ditolak, hal ini menunjukkan bahwa Likuiditas (CR) tidak berpengaruh signifikan terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Asuransi yang terdaftar di BEI. Hal ini bahwa likuiditas yang tinggi tidak selalu menguntungkan karena berpeluang menimbulkan dana-dana yang menganggur yang sebenarnya dapat digunakan untuk berinvestasi dalam proyek-proyek yang menguntungkan perusahaan. Penelitian ini mendukung penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Putra Wijaya (2015).

D. SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

1. Berdasarkan uji F variabel *Leverage* (DAR) dan Likuiditas (CR) secara bersama – sama berpengaruh positif dan signifikan terhadap Profitabilitas (ROA). Dimana hasil yang diperoleh dengan tingkat sig. F ($0,009 < \alpha$ (0,05).
2. Berdasarkan hasil uji t *Leverage* (DAR) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Profitabilitas (ROA). Hal ini ditunjukkan dengan tingkat signifikan variabel *Leverage* (DAR) lebih kecil dari 0,05 (sig. $0,011 < \alpha$ 0,05). Ini artinya besarnya aktiva yang dibiayai oleh hutang maka akan mempengaruhi profit perusahaan.

3. Berdasarkan hasil uji t Likuiditas (CR) tidak berpengaruh signifikan terhadap Profitabilitas (ROA). Hal ini ditunjukkan dengan tingkat signifikan variabel Likuiditas (CR) lebih besar dari 0,05 (sig. 0,233 > α 0,05) ini artinya perubahan *current ratio* tidak berpengaruh secara signifikan.
4. Koefisien Determinasi (R^2) sebesar 0,182 atau 18,2%. Artinya kontribusi variabel *Leverage* (X_1) dan Likuiditas (X_2) mempengaruhi variabel Profitabilitas (Y) hanya sebesar 18,2% dan sisanya sebesar 81,8% dipengaruhi oleh variabel lain selain variabel yang digunakan dalam penelitian ini seperti *sale growth* (pertumbuhan penjualan), *inventory turnover ratio* (rasio perputaran persediaan), *receivable turnover ratio* (rasio perputaran piutang), dan *working capital turnover ratio* (rasio perputaran modal kerja).

Saran

1. Bagi perusahaan hendaknya memperhatikan sumber pembiayaan total aktiva jangan sampai penggunaan sumber dana lebih banyak dari total pinjaman atau hutang, tapi lebih banyak menggunakan modal sendiri agar profitabilitas dari perusahaan meningkat.
2. Sebaiknya perusahaan selalu memperhatikan aktiva lancar dengan

baik agar aktiva lancar jangan banyak mengganggu dengan mengurangi besarnya jumlah piutang dengan cara memberikan insentif kepada bagian penagihan terhadap piutang agar selalu aktif dalam menagih piutang perusahaan.

3. Bagi peneliti berikutnya hendaknya meneliti variabel lain selain yang diteliti oleh penulis seperti *sale growth* (pertumbuhan penjualan), *inventory turnover ratio* (rasio perputaran persediaan), *receivable turnover ratio* (rasio perputaran piutang), dan *working capital turnover ratio* (rasio perputaran modal kerja) pada objek yang sama atau pada perusahaan asuransi, dan meneliti variabel yang sama pada objek yang berbeda.

DAFTAR RUJUKAN

- BEI. *Laporan Keuangan Tahunan Perusahaan Asuransi 2014-2018*. <http://www.idx.co.id>. Diakses 7 Mei 2019.
- Kasmir. 2014. *Analisa Laporan Keuangan*. Edisi Satu. Cetakan Ketujuh. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Kadir, Abdul dan Sthefanie Barceleona Phang. 2012. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Net Profit Margin Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar pada Bursa Efek Indonesia*. Jurnal Manajemen dan Akuntansi. Vol. 13 (1).
- Pemerintah Indonesia. 2008. *Nomor 39 Tahun 2008 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Pemerintah*

- Nomor 73 Tahun 1992 tentang Penyelenggaraan Usaha Perasuransian.* Lembaran Negara RI Tahun 2008 No. 79. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. 2008. *Nomor 81 Tahun 2008 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Pemerintah Nomor 73 Tahun 1992 tentang Penyelenggaraan Usaha Perasuransian.* Lembaran Negara RI Tahun 2008 No. 212. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Restu, Radion Indra Fahmi. 2018. *Pengaruh Rasio Likuiditas dan Rasio Solvabilitas Terhadap Profitabilitas Sektor Property, Real Estate dan Kontruksi Bangunan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia.* Skripsi. 2018. Palembang : Fakultas Ekonomi Universitas Tridianti.
- Sa'i, Kamsrin dkk. 2008. *Pedoman Penulisan Skripsi dan Laporan Akhir.* Palembang: Fakultas Ekonomi Universitas Tridianti