

PENGARUH PERPUTARAN MODAL KERJA DAN CURRENT RATIO (CR) TERHADAP RETURN ON ASSET (ROA) PADA PT. ASTRA OTOPARTS TBK PERIODE 2013-2022

Rohmani Fauziah¹, Agus Suhartono, S.E., M.M.²

Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Universitas Pamulang

Email: fauziahrohmani@gmail.com¹, dosen02498@unpam.ac.id²

ABSTRACT

Purpose. *This study aims to determine the effect of Working Capital Turnover and Current Ratio (CR) on Return On Asset (ROA) of PT. Astra Otoparts Tbk for the period 2013-2022 both partially and simultaneously.*

Methods. *This research is quantitative using numerical calculations. The sampling technique used is purposive sampling. The sample of this research is in the form of financial reports of PT Astra Otoparts Tbk, for 10 years from 2013-2022.*

Results. *The results of the study indicate that working capital turnover has a partial negative effect on Return on Assets, Current Ratio has a partial positive effect on Return on Assets, and working capital turnover and Current Ratio have a simultaneous effect on Return on Assets.*

Implications. *That simultaneously working capital turnover and current ratio have a positive effect on return on assets.*

Keywords. *Working Capital Turnover, Current Ratio (CR), Return On Asset (ROA)*

ABSTRAK

Tujuan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Perputaran Modal Kerja dan Current Ratio (CR) terhadap Return On Asset (ROA) PT. Astra Otoparts Tbk periode 2013-2022 baik secara parsial dan simultan.

Metode. Penelitian ini bersifat kuantitatif dengan menggunakan perhitungan angka. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah purposive sampling. Sampel penelitian ini adalah berupa laporan keuangan PT Astra Otoparts Tbk, selama 10 tahun periode tahun 2013-2022.

Hasil. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Perputaran modal kerja terdapat pengaruh negatif secara parsial terhadap *Return On Asset*, Current Ratio memiliki pengaruh positif secara parsial terhadap *Return On Asset*, dan Perputaran modal kerja dan Current Ratio memiliki pengaruh secara simultan terhadap *Return On Asset*.

Implikasi. Bahwa secara simultan Perputaran modal kerja dan *Current Ratio* berpengaruh positif terhadap *Return on Asset*.

Kata Kunci. Perputaran Modal Kerja, Current Ratio (CR), Return On Asset (ROA)

1. Pendahuluan

Pertumbuhan teknologi yang dinamis dan benar-benar berpengaruh signifikan terhadap perkembangan ekonomi global. Operasional sehari-hari di dunia komersial, pemerintahan, dan bidang sosial telah berubah akibat digitalisasi teknologi yang telah diterapkan diberbagai bidang. Agar perusahaan mereka dapat berkembang pesat di era digital, para pengusaha juga dituntut untuk mengubah sejumlah prosedur internal. Banyak jenis perusahaan baru berbasis digital telah muncul sebagai hasil dari meningkatnya digitalisasi masyarakat di semua tingkatan.

Pada dasarnya, tujuan setiap bisnis adalah untuk memaksimalkan profit yang optimal. Besarnya laba merupakan indikator kinerja utama bagi bisnis. Terutama bagi investor ekuitas dan kreditor, analisis rasio profitabilitas sangatlah penting. Dengan meningkatnya tingkat profitabilitas, kinerja perusahaan menjadi lebih baik dan kemampuannya untuk bersaing dalam bisnis pun meningkat. Kemampuan suatu bisnis untuk menggunakan seluruh modalnya untuk menghasilkan keuntungan dikenal sebagai profitabilitas. Perusahaan dapat memaksimalkan profitabilitas dengan cara menekan jumlah hutang yang dimiliki perusahaan seperti hutang jangka panjang dan pendek, serta meningkatkan penjualan perusahaan.

Untuk menghadapi tantangan-tantangan ini, PT Astra Otoparts terus berinvestasi dalam teknologi baru, memperkuat kemitraan strategis, dan mengembangkan kapabilitas sumber daya manusianya. Perusahaan juga fokus pada peningkatan efisiensi operasional dan keberlanjutan untuk tetap relevan dan kompetitif di pasar global.

PT Astra Otoparts Tbk di tahun 2021 menunjukkan kinerja keuangan yang mengesankan. Meskipun masih berada di tengah pandemi, PT Astra Otoparts berhasil membalikkan kondisi dari kerugian sebesar Rp. 1,02 miliar pada tahun 2020 menjadi laba yang signifikan sebesar Rp. 611,35 miliar. Ini menunjukkan kemampuan perusahaan untuk beradaptasi dan tetap menghasilkan keuntungan di masa sulit.

Menurut Kasmir (2016:201) berpendapat *Return on Asset (ROA)* merupakan kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba dari aktiva yang digunakan. *Return on Asset (ROA)* merupakan rasio yang terpenting di antara rasio profitabilitas yang ada. Untuk menghitung keuntungan bersih itu didapatkan dari setiap rupiah modal yang diinvestasikan pada semua aset, rasio yang dikenal sebagai *Return on Asset* digunakan.

Dengan demikian penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Perputaran Modal Kerja dan Current Ratio (CR) terhadap Return On Asset (ROA) PT. Astra Otoparts Tbk.

2. Kajian Pustaka dan Hipotesis

Kajian Pustaka dan Hipotesis Perputaran Modal Kerja

Menurut Sujarweni (2019:165) Perputaran modal kerja mengukur salah satu rasio yang digunakan untuk mengukur aktivitas bisnis terhadap kelebihan yang diperoleh dari aset lancar atas hutang lancar yang ditunjukkan dari banyaknya penjualan. Sedangkan menurut Hayat (2017) Perputaran modal kerja yaitu menentukan kebutuhan modal kerja dengan memperhatikan jumlah perputaran elemen pembentuk modal kerja itu sendiri seperti kas, piutang, dan persediaan.

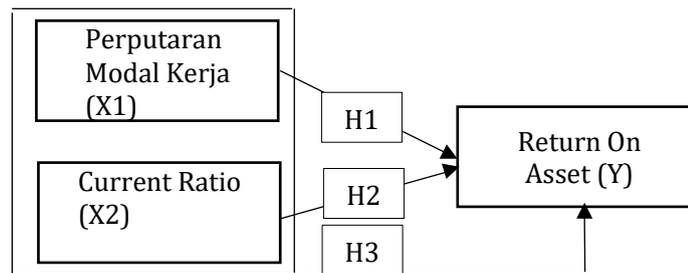
Current Ratio

Menurut Kasmir (2016:134) Rasio lancar atau *current ratio* merupakan rasio untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam membayar kewajiban jangka pendek atau utang yang segera jatuh tempo pada saat ditagih secara keseluruhan. Menurut Mamduh (2016:75) Rasio lancar merupakan

mengukur kemampuan aktiva lancarnya (aktiva yang akan berubah menjadi kas dalam waktu satu tahun atau satu siklus bisnis).

Return On Asset

Menurut Fahmi (2012:98) *Return on Asset* (ROA) adalah rasio yang melihat sejauh mana investasi yang telah ditanamkan mampu memberikan keuntungan sesuai dengan yang diharapkan dan investasi tersebut sebenarnya sama dengan aset perusahaan yang ditanamkan atau ditempatkan. Sedangkan menurut Sudana (2011:22) menjelaskan bahwa Return on Asset menunjukkan kemampuan perusahaan dengan menggunakan seluruh aktiva yang dimiliki laba setelah pajak.



Gambar 1. Kerangka Berpikir

Hipotesis

Secara sederhana hipotesis diartikan sebagai sebuah kesimpulan sementara sebuah penelitian. Hipotesis menurut Sugiyono (2018:63) “Hipotesis merupakan jawaban sementara terhadap rumusan masalah penelitian, dikatakan sementara karena jawaban yang diberikan baru didasarkan pada teori. Hipotesis dirumuskan atas dasar kerangka pikir yang merupakan jawaban sementara atas masalah yang dirumuskan.” Berdasarkan pembahasan diatas, dapat ditarik kesimpulan sementara dalam bentuk hipotesis penelitian, yaitu :

- 1) H_{01} : Diduga secara parsial terdapat pengaruh signifikan antara Perputaran Modal Kerja terhadap *Return On Asset* (ROA) pada PT. Astra Otoparts Tbk, Periode 2013-2022.
 H_{a1} : Diduga secara parsial tidak terdapat pengaruh signifikan antara Perputaran Modal Kerja terhadap *Return On Asset* (ROA) pada PT. Astra Otoparts Tbk, Periode 2013-2022.
- 2) H_{02} : Diduga secara parsial terdapat pengaruh signifikan antara *Current Ratio* (CR) terhadap *Return On Asset* (ROA) pada PT. Astra Otoparts Tbk, Periode 2013-2022.
 H_{a2} : Diduga secara parsial tidak terdapat pengaruh signifikan antara *Current Ratio* (CR) terhadap *Return On Asset* (ROA) pada PT. Astra Otoparts Tbk, Periode 2013-2022.
- 3) H_{03} : Diduga secara simultan terdapat pengaruh signifikan antara Perputaran Modal Kerja dan *Current Ratio* (CR) terhadap *Return On Asset* (ROA) pada PT. Astra Otoparts Tbk, Periode 2013-2022.
 H_{a3} : Diduga secara simultan tidak terdapat pengaruh signifikan antara Perputaran Modal Kerja dan *Current Ratio* (CR) terhadap *Return On Asset* (ROA) pada PT. Astra Otoparts Tbk, Periode 2013-2022.

3. Metode Penelitian

Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Variabel bebas (*independent*) yang digunakan dalam penelitian ini meliputi: Perputaran Modal Kerja (X1), Current Ratio (CR) (X2). Sedangkan variabel terikat (*dependent*) yang digunakan adalah Return On Asset (ROA) (Y). Perusahaan yang menjadi penelitian pada perusahaan PT. Astra Otoparts

Tbk. Penelitian ini menggunakan data sekunder laporan keuangan PT. Astra Otoparts Tbk. Dengan melakukan penelitian kuantitatif maka penulis mengumpulkan data-data mentah dengan bantuan program statistic seperti SPSS versi 26.

Populasi dalam penelitian ini adalah berupa data laporan keuangan PT. Astra Otoparts Tbk periode 2013-2022. Sedangkan sampel dalam penelitian ini yaitu laporan neraca dan laporan laba rugi pada PT. Astra Otoparts Tbk. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dokumentasi. Penulis mengumpulkan data dengan cara dokumentasi berupa laporan keuangan PT. Astra Otoparts Tbk periode 2013-2022 dengan mengakses website resmi www.astratoparts.com.

4. Hasil Penelitian dan Pembahasan

Uji Statistik Deskriptif

Tabel 1. Hasil Uji Statistik Deskriptif
Descriptive Statistics

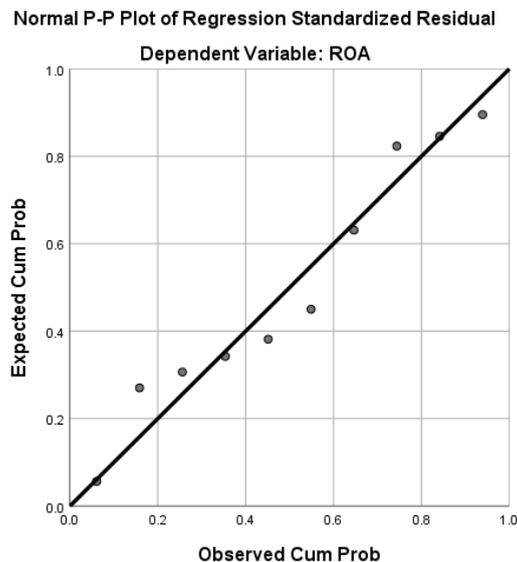
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perputaran Modal Kerja	10	4.52	10.01	7.0560	1.81904
CR	10	1.32	1.89	1.5920	.19736
ROA	10	.24	8.39	4.5600	2.53359
Valid N (listwise)	10				

Sumber: Hasil Output SPSS Ver.26

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Model regresi yang baik adalah yang memiliki nilai residual yang terdistribusi normal. Untuk mengetahui bentuk distribusi data, bisa dilakukan dengan grafik distribusi dan analisis statistik.



Sumber: Hasil Output SPSS Ver.26

Gambar 2 Uji Normalitas P-P Plot

Pada gambar grafik diatas dapat dilihat bahwa grafik normal *probability plot* menunjukkan pola grafik yang normal. Hal ini terlihat dari titik – titik yang menyebar disekitar grafik normal dengan titik – titik yang menyebar disekitar garis diagonal. Dengan penyebaran yang mengikuti

alur garis diagonal tersebut maka disimpulkan bahwa model regresi layak dipakai karena memenuhi asumsi normalitas.

Uji Multikolinearitas

Tabel 3. Hasil Pengujian Multikolinearitas

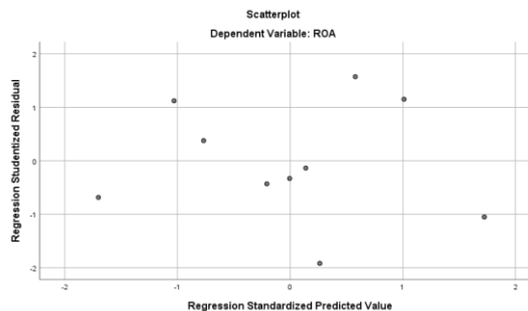
		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	24.153	52.929		.456	.667		
	Perputaran Modal Kerja	-1.235	2.731	-.590	-.452	.670	.111	9.030
	CR	-7.048	21.817	-.422	-.323	.760	.111	9.030

a. Dependent Variable: ROA

Sumber: Hasil Output SPSS Ver.26

Dari tabel di atas dapat diketahui nilai VIF lebih kecil dari pada 10. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala multikolinearitas di antara variabel bebas.

Uji Heteroskedastisitas



Sumber: data output yang diolah, 2023

Gambar 3 Uji Heteroskedastisitas

Dari gambar 3 di atas menunjukkan bahwa titik-titik pada scatterplot tidak beraturan atau membentuk suatu pola tertentu, sehingga dapat disimpulkan tidak ada heteroskedastisitas dalam model regresi penelitian ini.

Regresi Linier Berganda

Tabel 4. Hasil Pengujian Regresi Berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	22.702	43.767		.519	.620
	Perputaran modal kerja	-.959	2.028	-.688	-.473	.651
	CR	-7.147	18.696	-.557	-.382	.714

a. Dependent Variable: ROA

Sumber : Hasil Output SPSS Ver.26

Berdasarkan hasil analisis perhitungan regresi maka dapat diperoleh persamaan regresi $Y = 22,702 + (-0,959) X1 + (-0,193) X2$ Adapun interpretasi dari persamaan linier berganda tersebut adalah: Konstanta 22,702 menyatakan Perputaran Modal Kerja (X1) dan Current Ratio (X2) tetap (tidak mengalami perubahan) maka nilai Return On Asset (Y) sebesar 22,702 point. Nilai regresi kompetensi = -0,959 menyatakan jika Perputaran Modal Kerja (X1) bertambah, maka Return On Asset (Y) akan mengalami peningkatan sebesar -0,959 point, dengan asumsi tidak ada penambahan (konstan) nilai Current Ratio (X2). Nilai regresi kepuasan kerja -0,193 menyatakan jika Current Ratio (X2) bertambah, maka Return On Asset (Y) akan mengalami peningkatan sebesar -0,193 point, dengan asumsi tidak ada penambahan (konstan) nilai Perputaran Modal Kerja (X1).

Uji Koefisien Determinasi

Tabel 5. Hasil Pengujian Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.206 ^a	.042	-.231	2.81116

a. Predictors: (Constant), CR, Perputaran modal kerja

Sumber : Data diolah (2023)

Diperoleh nilai R Square menghasilkan nilai 0.042. Terlihat bahwa r menghasilkan nilai koefisien determinasi (KD) = $(r^2) \times 100\%$, atau $KD = (0,042)^2 \times 100\% = 4,2\%$. Sedangkan sisanya dipengaruhi oleh variabel lain diluar variabel yang ada dalam penelitian ini sebesar yaitu 95,8%.

Uji Hipotesis

Uji T Parsial

Tabel 6. Hasil Pengujian T Parsial
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.033	3.537		1.706	.126
	Perputaran modal kerja	-.209	.487	-.150	-.429	.679

a. Dependent Variable: ROA

Sumber : Data diolah (2023)

Berdasarkan hasil uji parsial diatas, diperoleh nilai t hitung untuk variabel Perputaran Modal Kerja (X1) adalah -0,429, sedangkan t tabel pada taraf nyata $\alpha = 0,05$ degrees of freedom (df) = 10 - 2 = 8 menghasikan t hitung 2,306. Dari penjelasan tabel diatas menunjukkan bahwa t hitung lebih kecil dari ttabel (-0,429 < 2,306) serta memiliki nilai sigifikan lebih besar 0,05 (0,679 > 0,05).

Uji F Simultan

Tabel 7. Hasil Uji F
ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.453	2	1.227	.155	.859 ^b
	Residual	55.319	7	7.903		
	Total	57.772	9			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), CR, Perputaran modal kerja

Sumber : Data diolah (2023)

Diperoleh nilai Fhitung > Ftabel atau (0,155 < 4,350), hal ini juga diperkuat dengan nilai probability signifikansi sebesar 0,859 > 0,05. Dengan demikian maka Ho3 ditolak Ha3 diterima yakni hipotesis ketiga yang menyatakan bahwa terdapat pengaruh yang positif tidak signifikan antara variable Perputaran Modal Kerja dan Current Ratio terhadap Return On Asset.

Pembahasan Hasil Penelitian

Pengaruh Perputaran Modal Kerja (X1) Terhadap Return On Asset (Y)

Perputaran modal kerja memiliki t hitung sebesar -0,429 dan p value sebesar 0,679, yang menunjukkan bahwa variabel tersebut lebih besar dari ambang batas signifikansi 0,05, seperti yang terlihat pada tabel di atas. Nilai t hitung -0,429 < t tabel 2,306, berdasarkan hasil perbandingan statistik t tabel pada tingkat signifikansi 5%. Menjelaskan bahwa Perputaran Modal kerja secara parsial memberikan pengaruh negatif yang tidak signifikan terhadap *Return on Asset*. Artinya Ho1 ditolak dan Ha1 diterima.

Pengaruh Current Ratio (X2) Terhadap Return On Asset (Y)

Dari hasil penelitian memperoleh koefisien transformasi regresi untuk variabel *Current Ratio* diperoleh t hitung 0,310 < t tabel sebesar 2,306 dengan nilai signifikansi 0,764 lebih besar dari tingkat signifikansi 0,05. Karena tingkat signifikansinya lebih besar dari 0,05 maka dalam

hal ini *Current Ratio* pada *Return on Asset* berpengaruh positif tetapi tidak signifikan. Artinya H_02 ditolak dan H_a2 diterima.

Pengaruh Perputaran Modal Kerja (X1) dan Current Ratio (X2) terhadap Return On Asset (Y)

Perputaran Modal Kerja (X1) dan Current Ratio (X2) mempunyai pengaruh positif terhadap Return on Asset, dengan F hitung lebih kecil dari F tabel ($0,155 < 4,350$), dan tingkat signifikansi $0,859 > 0,05$. Nilai koefisien determinasi kedua variabel independent dapat menjelaskan bahwa variabel independent sebesar 4,2% sedangkan sisanya 95,8% yang dijelaskan oleh variabel lain diluar penelitian ini. Artinya H_03 ditolak dan H_a3 diterima.

5. Kesimpulan

Berdasarkan analisa data dan pengujian hipotesis yang dilakukan dalam penelitian ini, maka dapat diketahui bahwa faktor Perputaran Modal Kerja dan Current Ratio berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap Return on Asset pada PT. Astra Otoparts Tbk. Hal ini menunjukkan bahwa penambahan Perputaran Modal Kerja dan Current Ratio memberikan kontribusi positif terhadap peningkatan Return On Asset pada PT Astra Otoparts Tbk atau dengan kata lain meningkatnya Perputaran Modal Kerja dan Current Ratio menyebabkan Return On Asset juga meningkat. Namun Perputaran Modal Kerja dan Current Ratio tidak memiliki pengaruh yang besar atau berarti terhadap peningkatan Return On Asset.

Daftar Pustaka

BUKU:

- Martono, A. H. (2011). Manajemen Keuangan. *Edisi Kedua, Cetakan Pertama, Penerbit EKONISIA, Yogyakarta.*
- Fahmi, Irham. (2014). *Pengantar Manajemen Keuangan.* Bandung : Alfabeta
- Fahmi, Irham. (2015). *Analisis Laporan Keuangan.* Cetakan Ke 5. Bandung : Alfabeta.
- Fahmi, Irham. 2012. "Analisis Kinerja Keuangan" , Bandung: Alfabeta
- Fahmi, Irham. 2016. *Pengantar Manajemen Keuangan.* Alfabeta : Bandung.
- Fahmi, Irham. 2018. *Pengantar Manajemen Keuangan.* Bandung: Alfabeta.
- Ghozali, I. 2015. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS.* Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21.* Cetakan Ke 7. Semarang : UNDIP.
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25.* Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2011. "Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS". Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanafi, Mamduh. M., Halim, Abdul. 2016. *Analisis Laporan Keuangan Edisi ke5.* Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Harahap, S. S. (2011). *Analisis kritis atas laporan keuangan.*
- Harjito, A. (2011). Martono.(2014). *Manajemen keuangan, 2.*
- Hayat, Atma. (2017). *Manajemen Keuangan.* Sidoarjo : Indomedia Pustaka
- Irfani, A. S. (2020). *Manajemen Keuangan dan Bisnis; Teori dan Aplikasi.* Gramedia Pustaka Utama.
- Kasmir, 2019. *Analisis Laporan Keuangan.* Cetakan Keempat. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2011). *Analisis Laporan Keuangan.* Jakarta : Penerbit Rajawali Pers
- Kasmir. (2015). *Analisis Laporan Keuangan.* Edisi Ke 1. Jakarta : Grasindo.
- Kasmir. (2017). *Analisis Laporan Keuangan.* Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Kasmir. (2018). *Analisis Laporan Keuangan.* Jakarta: Rajawali Pers.
- Kasmir. 2016. *Pengantar Manajemen Keuangan.* Jakarta : PRENADAMEDIA GROUP.

- Musthafa, H., & SE, M. (2017). *Manajemen keuangan*. Penerbit Andi.
- Priyanto, Duwi. (2013). *Mandiri Belajar Analisis Data Dengan SPSS*. Cetakan Ke 1. Yogyakarta : Mediakom.
- Riyanto, B. (2016). *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*, edisi ketujuh. *BPFE-UGM, Yogyakarta*.
- Rokhmawati, Andewi. (2016). *Manajemen Keuangan*,. Yogyakarta : Deepublish.
- Santoso, Singgih. (2012). *Analisis SPSS Pada Statistik Parametrik*. Jakarta : Elex Media.
- Sudana, I. M. (2019). *Manajemen Keuangan Teori dan Praktik*. Airlangga University Press.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. cetakan Ke 23. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*: Bandung ALFABETA.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2015. *Metodologi Penelitian Bisnis Dan Ekonomi*, 33. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2019. *ANALISIS LAPORAN KEUANGAN Teori, Aplikasi, dan Hasil Penelitian*. Yogyakarta: PUSTAKA BARU PRESS.
- Sulindawati, D., Yuniarta, G. A., & Purnamawati, I. G. A. (2018). *Manajemen Keuangan Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Bisnis (Cetakan Ke)*. *Rajawali Pers. Jakarta*.

JURNAL:

- Cahyaningrum, D. (2019). *Analisis Rasio Laporan Keuangan Debitur Dalam Keputusan Pemberian Kredit Pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk*.
- Darminto, A. A., & Fuadati, S. R. (2020). *Pengaruh CR, DER, TATO terhadap ROA pada perusahaan rokok di BEI*. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen (JIRM)*, 9(4).
- Fikri, N. A. (2019). *Pengaruh Total Asset turnover (TATO) dan Working Capital Turnover (WCTO) terhadap Return on Asset (ROA) pada perusahaan yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI): Studikusus di PT Indofarma (Persero) Tbkperiode 2008-2017* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- Fuadi, M., & Aidi, A. (2019). *Pengaruh Working Capital Turn Over Ratio Dan Current Ratio Terhadap Profitabilitas (Studi Kasus Pada PT. Gudang Garam Tbk Di Bursa Efek Periode 2011–2018)*. *Neraca: Jurnal Akuntansi Terapan*, 1(1), 23-29.
- Ginting, W. A. (2018). *Analisis Pengaruh Current Ratio, Working Capital Turnover, Dan Total Asset Turnover Terhadap Return On Asset*. *Valid: Jurnal Ilmiah*, 15(2), 163-172.
- Lia, R. (2019). *Pengaruh Working capital turnover terhadap Profitabilitas Pada PT. Anabatic*. *Jurnal Ekonomi Efektif Universitas Pamulang*.
- Mahardhika, P. A., & Marbun, D. (2016). *Pengaruh Current Ratio Dan Debt To Equity Ratio Terhadap Return On Assets*. *WIDYAKALA JOURNAL: JOURNAL OF PEMBANGUNAN JAYA UNIVERSITY*, 3, 23-28.
- Mawarni, A. N., & Kusjono, G. (2021). *Pengaruh Current Ratio dan Debt To Equity Ratio terhadap Return On Equity pada PT Pan Pacific Insurance, Tbk Tahun 2011-2018*. *Jurnal Disrupsi Bisnis: Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pamulang*, 4(1), 76-85.
- Sanjaya, S., & Sipahutar, R. P. (2019). *Pengaruh Current Ratio, Debt to Asset Ratio dan Total Asset Turnover terhadap Return on Asset pada Perusahaan Otomotif dan Komponennya yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 19(2), 136-150.
- Sari, N., Malia, R., Rajagukguk, R. H., Ivana, I., Govinna, S., & Purba, M. I. (2019). *Pengaruh Current Ratio, Debt to Asset Ratio, Firm Size dan Perputaran Modal Kerja Terhadap Profitabilitas*



- (ROA) Pada Perusahaan Wholesale dan Retail Trade Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Periode 2013-2017. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 3(2), 30-39.
- Solihin, D. (2019). Pengaruh current ratio dan debt to equity ratio terhadap return on asset (roa) pada pt kalbe farma, tbk. *KREATIF: Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen Universitas Pamulang*, 7(1), 115-122.
- Widiyanti, M., & Bakar, S. W. (2014). Pengaruh working capital turnover, cash turnover, inventory turnover dan current ratio terhadap profitabilitas (roa) perusahaan property dan real estate yang terdaftar di bei. *Jurnal manajemen dan bisnis sriwijaya*, 12(2), 111-126.

Internet:

www.astra-otoparts.com

www.idx.co.id

www.cnbcindonesia.com

www.bisnis.com

<https://amp.kontan.co.id>