

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Latar Belakang**

Dalam menjalankan sebuah usaha, setiap perusahaan tentunya memiliki tujuan untuk mendapatkan keuntungan atau laba. Dengan kondisi perkembangan jaman dan teknologi yang semakin cepat berkembang perusahaan dituntut untuk dapat mengikuti perkembangan yang ada agar dapat bersaing baik dengan perusahaan lain dalam menghasilkan laba. Perkembangan teknologi ini tentu saja memicu persaingan antar perusahaan dimana perusahaan dituntut untuk dapat mengikuti perkembangan teknologi dengan tetap memerhatikan pengelolaan faktor-faktor produksi yang ada secara baik dengan memperhatikan rasio-rasio keuangan.

Selain itu, perusahaan juga perlu memperhatikan kinerja manajemen salah satunya menilai dari laporan keuangan perusahaan untuk dapat dievaluasi dan mengambil keputusan bagi perusahaan. Melalui laporan keuangan, kita dapat melihat kinerja keuangan selama periode tertentu dan dapat memperoleh informasi mengenai aktivitas perusahaan dalam memperoleh keuntungan. Dan untuk mengetahui keuntungan yang diperoleh perusahaan dapat dilakukan dengan menganalisis melalui rasio keuangan.

Rasio keuangan merupakan kegiatan membandingkan angka-angka yang ada dalam laporan keuangan dengan cara membagi satu angka dengan angka lain. Perbandingan tersebut dapat dilakukan antara satu komponen dengan komponen lain dalam satu laporan keuangan atau antar komponen yang ada

diantara laporan keuangan (Kasmir, 2016). Rasio keuangan merupakan alat analisis untuk menilai kinerja perusahaan dengan berdasarkan perbandingan data keuangan sehingga rasio dapat mengukur efisiensi dan efektivitas penggunaan aset perusahaan dan juga kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba selama periode tertentu (Kasmir, 2012). Dalam penelitian ini, peneliti akan menggunakan tiga rasio yang berhubungan dengan aset yang dimiliki, penggunaannya hingga memperoleh laba yakni rasio likuiditas (*current ratio*), rasio aktivitas (*Total Asset Turnover*) dan rasio profitabilitas (*Return On Equity*).

*Current Ratio* merupakan rasio yang mengukur kemampuan perusahaan dalam membayar kewajiban jangka pendek dengan menggunakan aset lancar. *Current ratio* adalah rasio yang paling umum untuk menganalisis posisi modal kerja suatu perusahaan dengan membandingkan aktiva lancar dengan utang lancar. Rasio ini menunjukkan bahwa nilai aktiva lancar yang likuid dapat dijadikan uang ada sekian kalinya utang jangka pendek. Rasio ini menunjukkan tingkat keamanan kreditor jangka pendek untuk membayar kewajiban-kewajiban tersebut (Munawir, 2005).

*Total Asset Turnover* (TATO) merupakan rasio yang mengukur seberapa efisien penggunaan aktiva yang telah digunakan untuk memperoleh keuntungan. Kemampuan perusahaan dalam menggunakan aktiva yang dimiliki untuk menghasilkan keuntungan atau laba digambarkan pada rasio ini dan dengan rasio ini dapat diketahui efektivitas penggunaan aktiva dalam penjualan (Prasbowo, dkk, 2014).

*Return On Equity* (ROE) merupakan salah satu rasio profitabilitas untuk mengukur tingkat kinerja terhadap penjualan dan pengembalian laba atas ekuitas. Rasio *return on equity* ini merupakan rasio yang merefleksikan efektivitas manajemen perusahaan (Setianto, 2016). Dan dari rasio ini dapat menjadi salah satu rasio yang berpengaruh bagi para investor yang akan berinvestasi pada perusahaan.

Ketiga rasio ini dipilih untuk diteliti karena peneliti menilai adanya keterkaitan antar variabel yang ada di tiap rasio. Selain itu juga, terdapat beberapa penelitian terdahulu yang menyatakan adanya hubungan positif antar current ratio, total asset turn over dan return on equity. Salah satunya, Ryan Rizky, 2021 dalam skripsinya yang berjudul *Pengaruh Total Asset Turnover (TATO) dan Debt To Equity (DER) terhadap Return On Equity (ROE) pada Perusahaan Yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) : Studi di PT Jasa Marga (Persero) Tbk Periode 2009-2018*. Hasil dari penelitiannya dapat disimpulkan jika *Total Asset Turnover (TATO)* secara parsial berpengaruh positif terhadap *Return On Equity (ROE)*.

Adapun tempat penelitian yang dipilih oleh peneliti yaitu PT. Kalbe Farma Tbk. PT Kalbe Farma merupakan perusahaan yang bergerak dibidang pengembangan, pembuatan dan perdagangan sediaan farmasi termasuk obat-obatan dan produk kesehatan lainnya. Perusahaan ini telah mendaftarkan sahamnya di Bursa efek Indonesia pada 30 Juli 1991 dengan kode emiten KLBF.

Berikut adalah data untuk mengetahui tingkat *Current Ratio (CR)*, Total Asset Turnover (TATO) dan Return On Equity (ROE) pada perusahaan yang terdaftar di Jakarta Islamic Index (JII) PT Kalbe Farma Tbk periode 2011-2021

**Tabel 1.1**  
**Current Ratio (CR), Total Asset Turn Over (TATO), dan Return On Equity (ROE) pada PT Kalbe Farma Tbk, Periode 2011-2021**

Tahun	Current Ratio (CR) (%)		Total Asset Turn Over (TATO) (%)		Return On Equity (ROE) (%)	
2011	3,653	↓	1,319	↓	0,234	↑
2012	3,405	↓	1,448	↑	0,241	↑
2013	2,839	↓	1,414	↓	0,232	↓
2014	3,404	↑	1,398	↓	0,216	↓
2015	3,698	↑	1,306	↓	0,188	↓
2016	4,131	↑	1,272	↓	0,189	↑
2017	4,509	↑	1,215	↓	0,177	↓
2018	4,658	↑	1,161	↓	0,163	↓
2019	4,355	↓	1,117	↓	0,152	↓
2020	4,116	↓	1,024	↓	0,153	↑
2021	4,445	↑	1,023	↓	0,152	↓

Keterangan :

↑ = Mengalami kenaikan dari tahun sebelumnya.

↓ = Mengalami penurunan dari tahun sebelumnya.

Berdasarkan tabel diatas, dapat dilihat bahwa ketiga variabel yaitu *Current Ratio (CR)*, *Total Asset Turn Over (TATO)*, dan *Return On Equity (ROE)* pada PT Kalbe Farma Tbk setiap tahunnya mengalami fluktuasi atau naik turun presentase. Pada tahun 2012, *Current Ratio (CR)* mengalami penurunan presentase sebesar 0,247%, presentase awal yang sebesar 3,653% menjadi

3,405%, *Total Asset Turn Over* (TATO) mengalami kenaikan presentase sebesar 0,129% dari tahun sebelumnya, presentase awal yang sebesar 1,319% menjadi 1,448%, *Return On Equity* (ROE) mengalami kenaikan sebesar 0,007% dari presentase 0,234% menjadi 0,241%.

Pada tahun 2013, *Current Ratio* (CR) mengalami penurunan presentase sebesar 0,566% dari tahun sebelumnya, presentase yang awalnya sebesar 3,405% menjadi 2,839% , *Total Asset Turn Over* (TATO) mengalami penurunan presentase sebesar 0,034% dari sebesar 1,448% menjadi 1,414%, *Return On Equity* (ROE) mengalami penurunan sebesar 0,009% dari presentase 0,241% menjadi 0,232%. Selanjutnya pada tahun 2014, *Current Ratio* (CR) mengalami kenaikan presentase sebesar 0,564% dari sebesar 2,839% menjadi 3,404% , *Total Asset Turn Over* (TATO) mengalami penurunan presentase sebesar 0,016% dari sebesar 1,414% menjadi 1,398%, *Return On Equity* (ROE) mengalami penurunan sebesar 0,016% dari presentase 0,232% menjadi 0,216%.

Pada tahun 2015, *Current Ratio* (CR) mengalami kenaikan presentase sebesar 0,294% dari sebesar 3,404% menjadi 3,698% , *Total Asset Turn Over* (TATO) mengalami penurunan presentase sebesar 0,092% dari sebesar 1,398% menjadi 1,306%, *Return On Equity* (ROE) mengalami penurunan sebesar 0,028% dari presentase 0,216% menjadi 0,188%. Selanjutnya pada tahun 2016, *Current Ratio* (CR) mengalami kenaikan presentase sebesar 0,433% dari sebesar 3,698% menjadi 4,131% , *Total Asset Turn Over* (TATO) mengalami penurunan presentase sebesar 0,034% dari sebesar 1,306% menjadi 1,272%,

*Return On Equity* (ROE) mengalami kenaikan sebesar 0,001% dari presentase 0,188% menjadi 0,189%.

Pada tahun 2017, *Current Ratio* (CR) mengalami kenaikan presentase sebesar 0,378% dari sebesar 4,131% menjadi 4,509% , *Total Asset Turn Over* (TATO) mengalami penurunan presentase sebesar 0,057% dari presentase 1,272% menjadi 1,215%, *Return On Equity* (ROE) mengalami penurunan sebesar 0,012% dari presentase 0,189% menjadi 0,177%. Selanjutnya pada tahun 2018, *Current Ratio* (CR) mengalami kenaikan presentase sebesar 0,148% dari sebesar 4,509% menjadi 4,658% , *Total Asset Turn Over* (TATO) mengalami penurunan presentase sebesar 0,054% dari presentase 1,215% menjadi 1,161%, *Return On Equity* (ROE) mengalami penurunan sebesar 0,014% dari presentase 0,177% menjadi 0,163%.

Pada tahun 2019, *Current Ratio* (CR) mengalami penurunan presentase sebesar 0,303% dari sebesar 4,658% menjadi 4,355% , *Total Asset Turn Over* (TATO) mengalami penurunan presentase sebesar 0,044% dari presentase 1,161% menjadi 1,117%, *Return On Equity* (ROE) mengalami penurunan sebesar 0,011% dari presentase 0,163% menjadi 0,152%. Selanjutnya pada tahun 2020, *Current Ratio* (CR) mengalami penurunan presentase sebesar 0,239% dari sebesar 4,355% menjadi 4,116% , *Total Asset Turn Over* (TATO) mengalami penurunan presentase sebesar 0,093% dari presentase 1,117% menjadi 1,024%, *Return On Equity* (ROE) mengalami kenaikan sebesar 0,001% dari presentase 0,152% menjadi 0,153%.

Dan pada tahun 2021, *Current Ratio* (CR) mengalami kenaikan presentase sebesar 0,329% dari sebesar 4,116% menjadi 4,445% , *Total Asset Turn Over* (TATO) mengalami penurunan presentase sebesar 0,001% dari presentase 1,024% menjadi 1,023%, *Return On Equity* (ROE) mengalami penurunan sebesar 0,001% dari presentase 0,153% menjadi 0,152%.

Berikut merupakan grafik yang memperlihatkan fluktuasi variabel *Current Ratio* (CR), *Total Asset Turn Over* (TATO), dan *Return On Equity* (ROE) pada periode 2011-2021.



Peneliti dalam melakukan penelitian ini tidak hanya berdasar pada permasalahan laporan keuangan suatu perusahaan tetapi juga melakukan penelitian dengan mengambil sample perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Islamic Index* (JII). Dari hasil pengolahan data yang dilakukan peneliti terdapat beberapa permasalahan yang tidak sesuai dengan teori yang telah ada. Seperti ketika *Current Ratio* (CR) dan *Total Asset Turn Over* (TATO) mengalami

kenaikan disisi *Return On Equity* (ROE) mengalami penurunan, ini dapat menggambarkan adanya permasalahan karena jika didasarkan pada teori dan penelitian terdahulu antar variabel memiliki hubungan secara positif yang berarti ketika satu variabel mengalami kenaikan maka variabel lainnya akan mengalami hal serupa. Maka dari itu, peneliti menjadikan ini sebagai bahan penelitian untuk melihat pengaruh antar variabel satu dengan variabel lainnya.

## **B. Identifikasi dan Perumusan Masalah**

Peneliti dapat merumuskan masalah sebagai berikut:

1. Bagaimana pengaruh *Current Ratio* secara parsial terhadap *Return On Equity* pada PT Kalbe Farma Tbk Periode 2011-2021 ?
2. Bagaimana pengaruh *Total Asset Turn Over* secara parsial terhadap *Return On Equity* pada PT Kalbe Farma Tbk periode 2011-2021 ?
3. Bagaimana pengaruh *Current Ratio* dan *Total Asset Turn Over* secara simultan terhadap *Return On Equity* pada PT Kalbe Farma Tbk periode 2011-2021?

## **C. Tujuan Penelitian**

Berdasarkan dengan rumusan masalah di atas, maka tujuan penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Untuk mengetahui pengaruh *Current Ratio* secara parsial terhadap *Return On Equity* pada PT Kalbe Farma Tbk periode 2011-2021;
2. Untuk mengetahui pengaruh *Total Asset Turn Over* secara parsial terhadap *Return On Equity* pada PT Kalbe Farma Tbk periode 2011-2021;

3. Untuk mengetahui pengaruh *Current Ratio* dan *Total Asset Turn Over* secara simultan terhadap *Return On Equity* pada PT Kalbe Farma Tbk periode 2011-2021.

#### **D. Kegunaan Penelitian**

Dari penelitian yang dilakukan oleh peneliti, peneliti berharap dapat memberikan kegunaan kepada berbagai pihak sebagai berikut :

1. Kegunaan Teoritis
  - a. Mendeskripsikan pengaruh *Current Ratio* dan *Total Asset Turn Over* terhadap *Return On Equity*.
  - b. Mengembangkan teori dan konsep variabel *Curret Ratio*, *Total Asset Turn Over* dan *Return On Equity*.
  - c. Sebagai rujukan referensi untuk penelitian selanjutnya.
2. Kegunaan Praktis
  - a. Bagi pihak perusahaan, penelitian ini dapat dijadikan acuan untuk pertimbangan pengambilan keputusan dalam menentukan kebijakan di perusahaan.
  - b. Bagi pihak eksternal perusahaan yang berkepentingan, penelitian ini dapat dijadikan referensi penilaian terhadap aspek keuangan perusahaan.
  - c. Bagi emiten, penelitian ini dapat menjadi pertimbangan dalam pengambilan keputusan untuk peningkatan kinerja perusahaan.
  - d. Bagi peneliti, penelitian ini untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E) pada jurusan Manajemen Keuangan Syariah, Fakultas Ekonomi

dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati  
Bandung.

