Vol. 1, No. 2, September 2017

http://journal.uhamka.ac.id/index.php/agregat

p-ISSN: 2549-5658 e-ISSN: 2549-7243 DOI: 10.22236/agregat vol1/is1pp221-230

Hal 221-230

STRUKTUR MODAL DAN KEPUTUSAN INVESTASI TERHADAP NILAI PERUSAHAAN

Lara Monica, Muchdie, Uzair Achmadi

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Email: laramonica151191@gmail.com

Diterima: 11 Juli 2017; Direvisi: 15 Juli 2017; Disetujui: 4 Agustus 2017

Abstract

The purpose of this research is to analyze and determine whether there is a direct effect of capital structure (X_1) and the Investment Decision (X_2) the Value of the Company (X_3) at the company's advertising, printing and media in the Indonesian Stock Exchange. The population in this research is 14 companies. Samples are 9 companies with purposive sampling method. This type of research is quantitative. Analysis of data use path analysis with SPSS 21. Based on data analysis, the results show that the capital structure (X_1) has significant negative direct impact to investment decisions (X_2) , the capital structure (X_1) has no direct impact significantly on company value (X_3) , the investment decision (X_2) has significant positive direct impact to company value (X_3) and capital structure (X_1) has significant negative direct impact to company value (X_3) through investment decisions (X_2) .

Keywords: Company Value, Price to Book Value, PBV, Capital Structure, Debt to Equity Ratio, DER, Investment Decision, Earnings Per Share, EPS, Indonesian Stock Exchange

Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis dan mengetahui apakah terdapat pengaruh langsung Struktur Modal (X_1) dan Keputusan Investasi (X_2) terhadap Nilai Perusahaan (X_3) pada perusahaan *advertising, printing* dan media di Bursa Efek Indonesia. Populasi dalam penelitian ini adalah 14 perusahaan. Sampel penelitian sebanyak 9 perusahaan dengan metode purposive sampling. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif. Analisis data menggunakan analisis jalur $(path\ analysis)$ dengan program SPSS 21. Berdasarkan analisis data, hasil penelitian menunjukkan bahwa struktur modal (X_1) berpengaruh langsung negatif signifikan terhadap keputusan investasi (X_2) , struktur modal (X_1) tidak berpengaruh langsung signifikan terhadap nilai perusahaan (X_3) , keputusan investasi (X_2) berpengaruh langsung negatif signifikan terhadap nilai perusahaan (X_3) dan struktur modal (X_1) berpengaruh langsung negatif signifikan terhadap nilai perusahaan (X_3) melalui keputusan investasi (X_2) .

Kata Kunci: Nilai Perusahaan, *Price to Book Value*, PBV, Struktur Modal, *Debt to EquityRatio*, DER, Keputusan Investasi, *Earning Per Share*, EPS, Bursa Efek Indonesia.

PENDAHULUAN

Bagi perusahaan yang sudah go public, maka nilai perusahaan akan tercermin dari nilai pasar sahamnya. Semakin tinggi harga saham, semakin tinggi pula nilai perusahaan.Tujuan memaksimumkan nilai disebut perusahaan juga sebagai memaksimumkan kemakmuran pemilik perusahaan atau pemegang saham (stockholder wealth maximation) yang dapat diartikan sebagai juga memaksimumkan harga saham biasa dari perusahaan.Tujuan memaksimumkan nilai perusahaan ini digunakan sebagai pengukur keberhasilan perusahaan karena dengan meningkatnya nilai perusahaan berarti meningkat pula kemakmuran pemilik perusahaan atau pemegang saham perusahaan. (Agus Harjito & Martono, 2014).

Keputusan-keputusan keuangan yang diambil "manajer keuangan" yaitu keputusan investasi, keputusan kebijakan pendanaan, dan dividen dimaksudkan untuk meningkatkan kemakmuran perusahaan.Ini pemilik ditun-jukkan oleh meningkatnya nilai atau harga saham perusahaan, perusahaan yang go public. (Suad Husnan & Enny Pudjiastuti, 2006).

Dasar penilaian investasi oleh investor ditentukan oleh tingkat investasi risiko pengembalian dan investasi. Analisis struktur modal perusahaan menjadi salah satu indikator investor dalam memilih investasi yang tepat. Struktur modal terbaik adalah struktur modal yang dapat memaksimumkan nilai perusahaan atau harga saham, sehingga perusahaan yang memiliki struktur modal yang baik akan mampu meningkatkan nilai perusahaan. (Suad Husnan & Enny Pudjiastuti, 2006).

Berdasarkan latar belakang tersebut, penelitian ini bermaksud untuk menguji pengaruh struktur modal dan keputusan nilai investasi terhadap perusahaan.Semakin tinggi nilai perusahaan, tingkat kemakmuran yang akan diterima oleh pemegang saham semakin besar. Return yang diterima oleh investor juga akan semakin besar. Besarnya pengembalian atas investasi tersebut dapat memicu tingkat investasi di suatu perusahaan, karena investor lebih menyukai perusahaan yang memiliki nilai perusahaan yang tinggi.(Suad Husnan & Enny Pudjiastuti, 2006)

Brigham & Houston (2006), menyebutkan bahwa nilai perusahaan dapat diukur dengan rasio nilai pasar

Vol. 1, No. 2, September 2017

http://journal.uhamka.ac.id/index.php/agregat

p-ISSN: 2549-5658 e-ISSN: 2549-7243

DOI: 10.22236/agregat_vol1/is2pp211-230

Hal 211-230

(market value ratio) yang berhubungan dengan harga saham perusahaan terhadap laba, arus kas, dan nilai buku per saham.Rasio nilai pasar yang digunakan untuk mengukur nilai suatu perusahaan adalah dengan menggunakan rasio *Price to Book Value* (PBV).

Price to book value (PBV) menggambarkan seberapa besar pasar menghargai nilai buku saham suatu perusahaan. Semakin tinggi rasio ini,maka pasar semakin percaya akan prospek perusahaan tersebut. PBV dihitung dengan rumus berikut (Tjiptono Darmadji dan Hendy M. Fakhruddin, 2008):

dimana:

$$PBV = \frac{H \text{ arg } aSaham}{NilaiBukuSaham}$$

Rumus 1

$$PBV = \frac{TotalEkuitas}{JumlahSahamyangBeredar}$$

Rumus2

Struktur modal merupakan perimbangan sumber dana jangka panjang perusahaan yang terdiri dari hutang dan ekuitas. Modal sebuah perusahaan perlu dikaji untuk menentukan struktur modal yang optimal atau paling tidak terletak dalam satu rentang tertentu untuk setiap perusahaan, selanjutnya pemahaman konsep struktur modal akan membantu

manajer keuangan untuk mengidentifikasi faktor utama yang mem-pengaruhi struktur modal optimal. (Akhmad Sakhowi, 2011). Semua struktur modal adalah baik. Tetapi kalau dengan merubah struktur modal ternyata nilai perusahaan berubah, maka akan diperoleh struktur modal yang terbaik. Struktur modal yang dapat memaksimumkan nilai perusahaan, atauharga saham, adalahstruktur modal yang baik.(Suad Husnan, 1998). Proksi struktur modal dalam penelitian ini adalah Debt to Equity

Proksi struktur modal dalam penelitian ini adalah *Debt to Equity Ratio*. Menurut Darmadji & Fakhruddin(2008), rasio utang terhadap ekuitas (*Debt to Equity Ratio*-DER) merupakan rasio yang mengukur sejauh mana besarnya utang dapat ditutupi oleh modal sendiri. Sedangkan Ni Luh Putu & I Ketut Mustanda(2014), menyebutkan bahwa *Debt to Equity Ratio* (DER) merupakan perbandingan total hutang yang dimiliki perusahaan dengan total ekuitas perusahaan. Rumusnya sebagai berikut:

$$DER = \frac{TotalU \tan g}{Ekuitas}$$

Rumus 3

Investasi pada suatu perusahaan terbagi menjadi investasi jang pendek dan

investasi jangka Panjang (Husnan, Suad & Enny Pudjiastuti. 2006). Menurut Van Horne & Wachowicz (2005), keputusan investasi merupakanhal yang paling penting dibandingkan dengan keputusan pendanaan dan kebijakan dividen ketika perusahaan ingin menciptakan nilai perusahaan, sehingga keputusan investasi merupakan salah satu bagian dari fungsi manajemen keuangan suatu perusahaan.

Ada beberapa hal yang mendasar dalam proses keputusan investasi, yaitu pemahaman hubungan antara return harapan dan risiko investasi. Semakin besar return harapan suatu investasi, makasemakin besar pula risiko yang harus dipertimbangkan oleh investor. Komponen penting yang harus diperhatikan dalam analisis perusahaan adalah laba per lembar saham atau earning per share (EPS). Informasi **EPS** suatu perusahaan menunjukan besarnya laba bersih perusahaan yang siap dibagikan bagi semua pemegang saham perusahaan. Besarnya EPS suatu perusahaan bisa diketahui dari informasi laporan keuangan perusahaan.

Laba per saham atau *earning per* share (EPS) merupakan rasio yang menunjukkan pembagian laba untuk setiap saham. Semakin tinggi nilai EPS tentu

saja menyebabkan semakin besar laba dan kemungkinan peningkatan jumlah dividen yang diterima pemegang saham. EPS dihitung dengan rumus berikut(Tjiptono Darmadji & Hendy M. Fakhruddin, 2008):

$$EPS = \frac{LabaBersih}{JumlahSahamBeredar}$$

Rumus 4

Ashari (dalam Nasution, 2013) menyebutkan bahwa Investor akan tertarik dengan banyaknya *return* investasi. *Earning per Share* (EPS) merupakan salah satu rasio untuk mengukur investasi, yang dapat diukur dengan laba bersih bagi saham yang beredar.Jadi, Rasio ini menggambarkan besarnya pengembalian modal setiap satu lembar saham.

METODE PENELITIAN

Jumlah perusahaan advertising, printing dan media yang terdaftar di BEI adalah 14 perusahaan manufaktur, dengan menggunakan metode purposive sampling dalam penentuan sampel diperoleh 9 perusahaan manufaktur sebagai sampel. Purposive sampling adalah teknik pengambilan sampel sumber data dengan menggunakan kriteria atau pertimbanganpertimbangan (Suharsimi tertentu Arikunto, 2010). Kriteria yang digunakan adalah perusahaan terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2010-2014 dan

Vol. 1, No. 2, September 2017

http://journal.uhamka.ac.id/index.php/agregat

p-ISSN: 2549-5658 e-ISSN: 2549-7243

DOI: 10.22236/agregat_vol1/is2pp211-230

Hal 211-230

memiliki data keuangan yang lengkap selama lima tahun berturut-turut.

Sumber data dalam penelitian ini menggunakan data sekunder, yakni data yang diperoleh seorang peneliti tidak secara langsung dari subjek atau objek yang diteliti, tetapi melalui pihak lain seperti instansi-instansi atau lembagalembaga yang terkait, perpustakaan, arsip perseorangan dan sebagainya.(Moh. Pabundu Tika, 2005)

Penelitian ini menggunakan dua jenis variabel yaitu variabel bebas dan terikat. Struktur modal dan keputusan investasi merupakan variabel bebas sedangkan nilai perusahaan merupakan variabel terikat. Definisi operasional dari tiap variable yakni, Struktur modal diproyeksikan dengan *Debt to Equity Ratio* (DER) yaitu perbandingan total hutang yang dimiliki perusahaan dengan total ekuitas

perusahaan.
$$DER = \frac{TotalU \tan g}{Ekuitas}$$

Rumus 5

Investor akan tertarik dengan banyaknya return investasi. Earning per Share (EPS) salah satu rasio merupakan untuk mengukur investasi, yang dapat diukur dengan laba bersih bagi saham yang beredar. Jadi, rasio ini menggambarkan besarnya pengembalian modal setiap satu lembar saham. Nilai saham diproyeksikan dengan rasio Price to Book Value yaitu perbandingan antara nilai saham menurut pasar dengan nilai buku ekuitas perusahaan.ini menggambarkan besarnya pengembalian modal setiap satu lembar saham.

$$EPS = \frac{LabaBersih}{JumlahSahamBeredar}$$
 Rumus 6
$$PBV = \frac{H \arg aSaham}{NilaiBukuSaham}$$
 Dimana, Rumus 7
$$BV = \frac{TotalEkuitas}{JumlahSahamyangBeredar}$$
 Rumus 8

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penguijan Asumsi Klasik

	N	Me	Med	Mo	Std. Dev	Var	Min	Max
Nilai Perusahaan	45	3.05	2.04	.22a	3.53	12.486	0.11	14.71
Struktur Modal	45	0.84	0.68	.29a	0.67	0.457	0.04	2.6
Keputusan Investasi	45	99.55	45.03	.73a	117.3	13766	0.73	472.03

Sumber: Data yang diolah menggunakan SPSS versi 21

Dari data di atas diperoleh bahwa data nilai perusahaan adalah nilai maksimum 14.71 dan nilai minimum 0.11.

Nilai rata-rata sebesar 3.0558 dan simpangan baku atau standar deviasi sebesar 3.53349 serta median sebesar 2.04. Nilai varians adalah sebesar 12.486 dan modus sebesar 0.22a. Data struktur modal adalah nilai maksimum 2.60 dan nilai minimum 0.04. Nilai rata-rata sebesar 0.8498 dan simpangan baku atau standar deviasi sebesar 0.6763 serta median sebesar 0.68. Nilai varians sebesar 0.457 dan nilai modus sebesar 0.29a.

Data nilai keputusan investasi adalah nilai maksimum 472.03 dan nilai minimum 0.73. Nilai rata-rata sebesar 99.5533 dan simpangan baku atau standar sebesar 117.33 serta deviasi median sebesar 45.03. Nilai varians adalah sebesar 13766.394 dan nilai modus sebesar 0.73^a.

Uji Normalitas

Alat analisis yang digunakan untuk menghitung normalitas adalah dengan menggunakan teknik statistik nonparametris sehingga diperoleh variabel nilai perusahaan berdistribusi normal.

Uji Multikolinieritas

Berdasarkan hasil pengujian diperoleh bahwa Nilai Tolerance Struktur Modal dan Keputusan Investasi yakni sebesar 0.662 lebih besar dari 0.10. Sementara itu, Nilai VIF variabel Struktur Modal dan Keputusan Investasi yakni sebesar 1.510 lebih kecil dari 10.00. Sehingga dapat disimpulkan tidak terjadi Multikolinieritas.

Uji Heterokedastisitas

Berdasarkan hasil pengujian diperoleh bahwa nilai Sig Struktur Modal yaitu sebesar 0.252 lebih besar dari 0.05 (Sig > 0.05) artinya tidak terjadi yang heterokedastisitas pada variabel Struktur Modal. Dan nilai Sig Keputusan Investasi yaitu sebesar 0.602 lebih besar dari 0.05 (Sig > 0.05) yang artinya tidak terjadi variabel heterokedastisitas pada Keputusan Investasi.

Uji Autokorelasi

Berdasarkan hasil pengujian diketahui nilai Durbin-Watson (DW) adalah 1.952, Nilai DW sebesar 1.952 lebih besar dari batas atas (dU) yakni 1.424 dan kurang dari (4 - dU = 4 - 1.424 = 2.576). Berdasarkan tabel pengambilan keputusan dU < d < 4 - dU sehingga dapat disimpulkan tidak ada autokorelasi baik positif atau negatif.

Vol. 1, No. 2, September 2017

http://journal.uhamka.ac.id/index.php/agregat

p-ISSN: 2549-5658 e-ISSN: 2549-7243

DOI: 10.22236/agregat_vol1/is2pp211-230

Hal 211-230

Uji Linearitas

Berdasarkan hasil pengujian diperoleh bahwa nilai Sig linearitas struktur modal dan keputusan investasi sebesar 0.357 yaitu lebih dari 0.05 (Sig > 0.05), maka dapat disim-pulkan terdapat linearitas struktur modal dan keputusan investasi. Nilai Sig linearitas struktur modal dan nilai perusahaan sebesar 0.363 yaitu lebih dari 0.05 (Sig > 0.05), maka disimpulkan terdapat linieritas struktur modal dan nilai perusahaaan.

Selanjutnya Sig linearitas keputusan invest-tasi dan nilai perusahaan sebesar 0.170 yaitu lebih dari 0.05 (Sig > 0.05) maka dapat disimpulkan terdapat linearitas keputusan investasi dan nilai perusahaan. Analisis Korelasi Berdasarkan hasil pengujian dapat diperoleh angka korelasi antara variabel struktur modal (X1) dengan keputusan investasi (X₂) sebesar -0.581 dengan tingkat korelasi sedang dan tanda negatif menun-jukkan adanya arah yang berlawanan.

Arah yang berlawanan artinya jika struktur modal naik maka keputusan

turun, sebaliknya investasi atau struktur modal turun maka keputusan investasi naik.

Angka korelasi antara variabel struktur modal (X₁) dengan nilai perusahaan (X₃) sebesar -0.100 dengan tingkat korelasi sangat rendah dan tanda negatif menunjukkan adanya arah yang berlawanan. Arah yang berlawanan artinya jika struktur modal turun maka nilai perusahaan naik atau sebaliknya jika struktur modal naik maka nilai perusahaan turun.

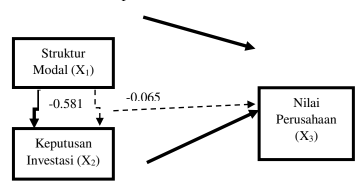
korelasi variabel antara Angka keputusan investasi (X₂) dengan nilai perusahaan (X₃) sebesar 0.133 dengan tingkat korelasi sangat rendah dan tanda positif menunjukkan arah yang sama. Arah yang sama artinya jika keputusan investasi tinggi maka nilai perusahaan juga tinggi.

Analisis Jalur (Path Analysis)

Dari hasil pengujian diperoleh bahwa:

Nilai p₂₁ sebesar -0.581, nilai p₃₁sebesar -0.035, sedangkan p₃₂ sebesar 0.112 dan

 $p_{32} \times p_{21} = 0.112 \times (-0.581) = -0.065.$



- **a.** Struktur modal (X_1) terhadap keputusan investasi (X_2)
- **b.** Hipotesis kesatu: $p_{21} \ge 0.05$ 0.112
- 0.581, maka H_o ditolak artinya terdapat pengaruh langsung negatif signifikan antara strukturmodal (X₁) dengan keputusan investasi (X_2) .
- **d.** Struktur modal (X₁) terhadap nilai perusahaan (X₃)
- e. Hipotesis kedua: $p_{31} < 0.05$
- **f.** Diperoleh p_{31} sebesar negatif 0.035, maka H_o diterima artinya tidak terdapat pengaruh langsung signifikan antara struktur modal (X_1) dengan nilai perusahaan (X_3) .
- g. Keputusan investasi (X₂) terhadap nilai perusahaan (X₃)
- **h.** Hipotesis ketiga: $p_{32} \ge 0.05$
- Diperoleh **p**₃₂ sebesar positif 0.112, maka H_o ditolak artinya terdapat pengaruh langsung positif signifikan antara keputusan investasi (X_2) dengan nilai perusahaan (X_3) .
- **j.** Struktur modal (X_1) terhadap nilai perusahaan (X₃) melalui keputusan investasi (X₂)
- **k.** Hipotesis keempat: $p_{31} \times p_{21} \ge 0.05$

l. Diperoleh p_{31} x p_{21} sebesar negatif 0.065, maka Ho ditolak yang artinya terdapat pengaruh langsung negatif c. Diperoleh p₂₁ Gambar & Diagram Analisis Jalus (Pathr Analysis) tara struktur modal (X₁) terhadap nilai perusahaan (X3) melalui keputusan investasi (X_2) .

SIMPULAN

Struktur modal (X₁) berpengaruh langsung negatif signifikan terhadap keputusan investasi (X2). Struktur modal (X1) tidak berpengaruh langsung signifikan terhadap nilai perusahaan (X₃).

Keputusan investasi (X₂) berpengaruh langsung positif signifikan terhadap nilai perusahaan (X₃). Pada pengaruh tidak langsung struktur modal (X1) terhadap nilai perusahaan (X₃) melalui keputusan investasi (X₂) berpengaruh langsung negatif signifikan.

DAFTAR PUSTAKA

Akhmad Sakhowi. (2011). Manajemen Keuangan. Pekalongan : Fakultas Ekonomi Universitas Pekalongan Brigham, Eugene F dan Joel F. Houston. (2006). Fundamentals of Financial Dasar-Dasar Management Manajemen Keuangan. Buku kedua.Edisi Kesepuluh. Jakarta: Salemba Empat.

Vol. 1, No. 2, September 2017

http://journal.uhamka.ac.id/index.php/agregat

p-ISSN: 2549-5658 e-ISSN: 2549-7243

DOI: 10.22236/agregat_vol1/is2pp211-230

Hal 211-230

- D. Agus Harjito dan Martono, SU. (2014).Manajemen Keuangan Edisi Kedua.Yogyakarta: Ekonisia.
- Husnan, Suad dan Enny Pudjiastuti.
 (2006). Dasar-dasar Manajemen
 Keuangan. Edisi Kelima. Jakarta:
 UPP STIM YKPN.
- Moh. Pabundu Tika, (2005), Metode Penelitian Geografi. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nasution, Riska. (2013). Pengaruh Return
 On Asset (ROA), Earning Per Share
 (EPS), dan Return on Equity (ROE)
 terhadap Price to Book Value (PBV)
 pada perusahaan Industri Barang
 Konsumsi yang terdaftar di BEI
 Periode (2009-2012)". Jurusan
 Akuntansi, Fakultas Ekonomi,
 Universitas Maritim Raja Ali Haji,
 Tanjung Pinang.
- Ni Luh Putu Rassri Gayatri dan I Ketut Mustanda. (2014). Pengaruh Struktur Modal, Kebijakan Dividend an Keputusan Investasi terhadap Nilai Perusahaan. Jurnal Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud) Bali.
- Suad Husnan. (1998). Manajemen Keuangan, Teori dan Penerapan

- (Keputusan Jangka Panjang). Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Suad Husnan dan Enny Pudjiastuti.
 (2006). Dasar-Dasar Manejemen
 Keuangan Edisi Keenam.
 Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Suharsimi Arikunto, (2010), Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta,
- Tjiptono Darmadji dan Hendy M.
 Fakhruddin. Pasar Modal di
 Indonesia, Pendekatan Tanya Jawab
 Edisi 2. (2008). Jakarta: Salemba
 Empat.
- Van Horne, James C dan John M.

 Wachowicz. (2005). Prinsip-prinsip

 Manajemen Keuangan. Buku

 Pertama. Edisi Kedua belas. Jakarta:

 Salemba Empat