

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan rasio profitabilitas, likuiditas, dan *solvabilitas* untuk memprediksi *financial distress* suatu perusahaan. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik dokumentasi dari publikasi laporan keuangan tahun 2016-2020 yang dilakukan oleh perusahaan manufaktur khususnya pada industri *Food and beverage* melalui website www.idx.co.id, sehingga didapatkan 15 sampel perusahaan manufaktur yang bergerak pada industri *Food and beverage*. Data yang digunakan dalam penelitian adalah data sekunder yang mana sampel dikumpulkan dengan metode dokumentasi yang mengacu pada kriteria yang telah dibuat. Pengujian data pada penelitian ini dilakukan menggunakan alat uji SPSS versi 25 dengan menggunakan analisis data berupa analisis deskriptif dan teknik analisis regresi logistik. Berdasarkan uraian dan pembahasan pada bab sebelumnya maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan uji *Hosmer and Lemeshow Test* dapat disimpulkan bahwa variabel profitabilitas, likuiditas, dan *solvabilitas* dapat memprediksi *financial distress* yang memiliki nilai signifikan sebesar $0.013 < 0.05$ artinya secara simultan dapat digunakan untuk memprediksi *financial distress* suatu perusahaan manufaktur industri *food and beverage* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

2. Berdasarkan uji hipotesis dapat disimpulkan bawah:
 - a. Profitabilitas berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *financial distress*, artinya profitabilitas yang dicapai oleh perusahaan dapat memprediksi besarnya tingkat *financial distress*.
 - b. Likuiditas tidak berpengaruh signifikan terhadap *financial distress*, artinya likuiditas yang dimiliki oleh perusahaan tidak dapat memprediksi memprediksi besarnya tingkat *financial distress*.
 - c. *Solvabilitas* tidak berpengaruh signifikan terhadap *financial distress*, yang artinya solvabilitas yang dikelola perusahaan tidak dapat memprediksi memprediksi besarnya tingkat *financial distress*.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Peneliti menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu terdapat keterbatasan-keterbatasan sebagai berikut :

1. Sampel yang digunakan pada penelitian ini hanya pada perusahaan manufaktur industri *Food and Beverage* yang terdapat pada Bursa Efek Indonesia periode 2016-2020.
2. Pada penelitian ini terdapat beberapa perusahaan yang memiliki ekuitas negatif.
3. Pada penelitian ini terdapat beberapa perusahaan yang belum menerbitkan laporan keuangannya pada Bursa Efek Indonesia sehingga diperlukan banyak waktu dalam pengambilan sampel.
4. Pada penelitian ini terdapat hasil uji *Nagelkerke R square* yang masih rendah yaitu 25%.

5.3 Saran

Berdasarkan penelitian ini, peneliti dapat memberikan masukan dan saran yang dapat berguna sebagai pertimbangan penelitian selanjutnya, sebagai berikut :

1. Periode penelitian yang digunakan hanya selama 5 tahun sehingga untuk pengujian variabel-variabel masih belum menjelaskan secara sempurna kemungkinan terjadinya *financial distress* pada perusahaan. Oleh sebab itu, penelitian selanjutnya dapat memperpanjang periode penelitiannya.
2. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas sampel penelitian, dengan menggunakan sektor lain selain *food and beverage* di perusahaan manufaktur.
3. Pada penelitian selanjutnya diharapkan dapat mencoba menggunakan pengukuran yang berbeda pada *financial distress* contohnya seperti metode *Altman Z-score* yang dapat mengklasifikasikan beberapa situasi keuangan perusahaan secara lebih jelas, sehingga kemungkinan dapat ditemukan pengaruh yang lebih baik lagi.
4. Pada variabel penelitian ini profitabilitas, likuiditas, dan *solvabilitas* hanya berkontribusi 25% dalam pengujian *Nagelkerke R Square*, pada penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel lain contohnya pertumbuhan penjualan (*sales growth*).

DAFTAR RUJUKAN

- Altman, E. I. (2000). Predicting *Financial distress* Of Companies: Revisiting The -Score And Zeta Models. *Journal of Banking & Finance*
- Altman, Edward I. 1968. Financial Ratio, Discriminant Anlysis and the Prediction of Comparete Bankruptcy. *The Journal of Finance*, Vol.XXIII No.4: 589-609.
- Andre, O. Dan S. Taqwa. 2014. Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan *Leverage* Dalam Memprediksi *Financial distress* (Studi Empiris Pada Perusahaan Aneka Industri yang Terdaftar di BEI Tahun 2006-2010).
- Beaver, William H, Correia, Maria and McNichols, Maureen F 2010, Analysis the Prediction of *Financial distress*, (Online), USA: Publish- ers Inc. Tersedia di: <<https://books.google.co.id/>>, Diakses pada: 13 Oktober 2015.
- Damayanti, Luh Desi., Gede Adi Yuniarta., dan Ni Kadek Sinarwati. 2017. Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan, Ukuran Komite Audit dan Kepemilikan Manajerial terhadap Prediksi *Financial distress* (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015). *E-Journal SI Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol.
- Evanny Indri Hapsari, 2012, 'Kekuatan Rasio Keuangan dalam Mem- prediksi Kondisi *Financial distress* Perusahaan Manufaktur di BEI', *Jurnal Dinamika Manajemen*, Vol. 3, No. 2, hal. 101-109.
- Ferbianasari H. N. 2012. Analisis Penilaian *Financial distress* Menggunakan Model Altman (Z-Score) pada Perusahaan Kosmetik yang tercatat di Bursa Efek Indonesia. E-Journal. Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Ferbianasari, H. N. 2012. Analisis Penilaian *Financial distress* Menggunakan Model Altman (Z-Score) pada Perusahaan Kosmetik yang tercatat di Bursa Efek Indonesia. E-Journal. Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 20*. Semarang: Badan Penerbit. Universitas Diponegoro.
- Hery, 2016. *Analisis Laporan Keuangan Integrated And Comprehensive Edition*. Jakarta: PT Gramedia.
- Imam Ghozali, 2013, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Imam Ghozali, 2013, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kasmir. 2012. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. Raja Graffindo Persada.
- Kasmir. 2014. *Analisis Laporan Keuangan. Edisi Satu. Cetakan Ketujuh*. Jakarta : PT Raja Graffindo Persada.
- Kristijadi, L. S. A. (2003). Analisis rasio keuangan untuk memprediksi kondisi *financial distress* perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta. *JAAI*, 7(2).
- Kusanti, Okta. 2015. Pengaruh Good Corporate Governance dan Rasio Keuangan Terhadap *Financial distress*. *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi*. Vol. 4 No. 10.
- Luciana Spica Almilia dan Winny Herdiningtyas, 2005, 'Analisis Rasio CAMEL terhadap Prediksi Kondisi Bermasalah pada Lembaga Perbankan Periode 2000-2002', *Jurnal Akuntansi & Keuangan*, 7 (Nopember), hal. 131-147.
- Mamduh M Hanafi dan Abdul Halim, 2009, *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi keempat, Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Mohd Norfian Alifiah, 2014, 'Prediction of *financial distress* companies in the trading and services sector in Malaysian using macroeconomic variables', *Social and Behavioral sciences*, Vol. 129, hal. 90- 98.
- Munawir, 2004, *Analisa Laporan Keuangan*, Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- Munawir, 2004, *Analisa Laporan Keuangan*, Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- Noviandri, Tio. 2014. Peranan Analisis Rasio Keuangan dalam Memprediksi Kondisi *Financial distress* Perusahaan Sektor Perdagangan. *Jurnal Ilmu Manajemen*. Volume 2 Nomor 4 Oktober 2014.
- Nukmaningtyas, F., & Worokinasih, S. (2018). The influence of profitability, liquidity, leverage, and cash flow ratio, to predict *financial distress* : Study of Various Industrial Sector Companies Listed on Indonesia Stock Exchange Period 2013-2016. *Journal of Business Administration*, 61(2).
- Rohmadini, A., M. Saifi dan A. Darmawan. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas dan *Leverage* Terhadap *Financial distress* (Studi Pada Perusahaan Food & Beverage Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016).
- Rohmadini, A., Saifi, M., & Darmawan, A., (2018). Effect of profitabilitas, liquidity, and *leverage* on *financial distress*: Study of food & beverage companies listed on the Indonesia stock exchange period 2013-2016.

- Subramanyam KR dan John J Wild, 2010, *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi 10, Jakarta: Salemba Empat.
- Subramanyam, K. R. 2017. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Subramanyam.Wild. 2009. *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi 8. Jakarta Salemba Empat
- Sugiyono (2013). *Qualitative Quantitative Research Methods and R&D*. ALFABETA: Bandung.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitaitaif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Syofian Siregar, 2013, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Tasman, A., & Kurniawati, T. (2014). Prediksi kesulitan keuangan dan kebangkrutan perusahaan sektor properti dan real estate dengan pendekatan analisis multivariat diskriminan. *Jurnal Kajian Manajemen Bisnis*, 3(1), 55-72.
- Tasman, A., & Masdupi, E. (2014). Determinant factor of *financial distress* and bankruptcy in miscellaneous industry. *The 2nd International Conference on Business and Economics 2014*. EconomicsFaculty, Universitas Andalas Padang, Padang.
- Triswidjanti, Mai Sovi. 2017. Implementasi O-Score Model untuk Memprediksi *Financial distress* Perusahaan Studi pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Tekstil dan Garmen yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. Vol. 50 No.1 September 2017.
- Wayan, N., & Lely, N. (2014). Pengaruh mekanisme corporate governance, likuiditas, *leverage*, dan ukuran perusahaan pada *financial distress*. *E-Journal Akuntansi Universitas Udayana*, 7(1), 93-106. Platt dan Platt. (2002). "Predicting Corporate *Financial distress*: Reflection on Choice-Based
- Widarjo, W., & Setyawan, D. (2009). Pengaruh rasio keuangan terhadap kondisi *financial distress* perusahaan otomotif. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, 11(2), 107-119.
- Wruck, K. (1990). *Financial distress*, reorganisation and organisational efficiency. *Journal of Financial Economics*, 27, 419-444.