

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. B. (2013). "Analisis rasio-rasio keuangan untuk memprediksi financial distress bank devisa periode 2006–2011". (Doctoral dissertation, STIE Perbanas Surabaya).
- Adnan, M. A., & Kumiasih, E. (2000). "Analisis tingkat kesehatan perusahaan untuk memprediksi potensi kebangkrutan dengan pendekatan Altman (Kasus pada sepuluh perusahaan di Indonesia)". *Indonesian Journal of Accounting and Auditing*, 4(2), 131-161.
- Almilia, L. S., & Kristijadi, K. (2003). "Analisis Rasio Keuangan untuk Memprediksi Kondisi Financial Distress Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta". *Jurnal Akuntansi & Auditing Indonesia* 7.2
- Annual Report Bank Century. Jakarta. Tahun 2008.
- Aryati, T., & Balafif, S. (2007). "Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kesehatan Bank Dengan Regresi Logit". *The Winners*, 8(2), 111-125.
- Asyikin, J., Chandrarin, G., & Harmono (2018). "Analysis of Financial Performance to Predict Financial Distress in Sharia Commercial Banks in Indonesia". *International Journal of Accounting, Finance and Economics*, 11-20
- BBC News. (2014, 16 Juli). "Kilas Balik Kasus Bank Century". www.bbc.com/indonesia/berita_indonesia/2014/07/140716_bankcentury_101. Diakses pada tanggal 27 Maret 2019.
- Bestari, A. R., & Rohman, A. (2013). "Pengaruh Rasio CAMEL Dan Ukuran Bank Terhadap Prediksi Kondisi Bermasalah Pada Sektor Perbankan (Studi Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2007–2011)". (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Fahmi, Irham. *Pengantar Manajemen Keuangan*. CV Alfabeta, Bandung, 2013.
- Fariana, R. (2014). "Prediksi Kondisi Bermasalah Berdasarkan Analisis Rasio Camel Menggunakan Pendekatan Logistic Regression Pada Lembaga Perbankan Yang Go Publik". *Majalah Ekonomi*, 18(1).
- Ferdian Malik. "Kronologi Kasus Bank Century". https://www.academia.edu/5442031/Kronologi_Kasus_Bank_Century. Diakses pada tanggal 27 Maret 2019

- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19 cetakan ke-5*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Gujarati, D., & Porter, D. (2003). "Multicollinearity: What happens if the regressors are correlated". *Basic econometrics*, 363.
- Günsel, N. (2007). "The North Cyprus banking sector: the effect of a speculative attack on the Turkish Lira". *The Journal of Risk Finance*, 8(4), 410-421.
- Halim, C., Savitri, E., & Diyanto, V. (2016). "Analisis Pengaruh Rasio Keuangan Dan Market Effect Untuk Memprediksi Kebangkrutan Bank Menggunakan Model Regresi Logistik (Studi Pada Bank Yang sTerdaftar Di Bursa Efek Indonesia periode 2008-2012)". *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 3(1), 1294-1308.
- Hanafi, M. M., & Halim, A. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Herdinigtas, W., & Almilia, L. S. (2006). "Analisis Rasio CAMEL Terhadap Prediksi Kondisi Bermasalah Pada Lembaga Perbankan Periode 2000-2002". *Jurnal Akuntansi dan keuangan*, 7(2), 131-147.
- Hidayati, L. N., & SE, M. (2014). "Pengaruh Kecukupan Modal (CAR), Pengelolaan Kredit (NPL), dan Likuiditas Bank (LDR) Terhadap Probabilitas Kebangkrutan Bank (Studi pada Bank Umum Swasta Devisa yang tercatat di BEI tahun 2009–2013)". *Jurnal Ilmu Manajemen ISSN 1693-7910*, 11(3), 90.
- Indriastuti, M., & Ifada, L. M. (2016). "CAMELS: The trouble bank prediction". *International Journal of Organizational Innovation (Online)*, 8(3), 137.
- Ismawati, P. C. I. S. K. (2014). "Analisis Pengaruh Rasio CAMEL Dalam Mendeteksi Financial Distress Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia." *Smooting*, 12(2).
- Kasmir. (2012). *Manajemen Perbankan*. PT Raja Garfindo Persada. Jakarta.
- Karugu, C., Achoki, G., & Kiriri, P. (2018). "Capital Adequacy Ratios as Predictors of Financial Distress in Kenyan Commercial Banks". *Journal of Financial Risk Management*, 7(03), 278.
- Khadapi, M., & Maryani, A. (2017). "Pengaruh CAR, ROA, BOPO Dan FDR Terhadap Financial Distress Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2014-2016 "(Bachelor's thesis, Jakarta: Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah.).

- Koch, Timothy W, Mac Donald, S. Scot. (2000), *Bank Management, Fourth Edition, Orlando, The Dryden Press*, Harcourt Brace College Publishers.
- Kodifikasi Peraturan Bank Indonesia Kelembagaan Penilaian Tingkat Kesehatan Bank . (2012). Jakarta : Pusat Riset dan Edukasi Bank Sentral Bank Indonesia.
- Kuncoro, S., & Agustina, L. (2017). “Factors to Predict the Financial Distress Condition of the Banking Listed in The Indonesia Stock Exchange”. *Accounting Analysis Journal*, 6(1), 39-47.
- Kurniasari, C., & Ghozali, I. (2013). “Analisis Pengaruh Rasio CAMEL dalam Memprediksi Financial Distress Perbankan Indonesia” (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Muflihah, I. Z. (2017). “Analisis Financial Distress Perusahaan Manufaktur Di Indonesia Dengan Regresi Logistik”. *Majalah Ekonomi*, 22(2), 254-269.
- Muhmad, S. N & Hashim, H. A. (2015). “Using The CAMEL Framework in Assesing Bank Performance in Malaysia”. *International Journal of Economic, Management and Accounting*, 23(1),109-127.
- Muljono, T. P. 1999. *Aplikasi Akuntansi Manajemen dalam Praktik Perbankan*. Ed. 3 BPFE Yogyakarta
- Mulyaningrum, P. 2008. “Analisis Rasio Keuangan Sebagai Indikator Prediksi Kebangkrutan Bank di Indonesia”. Tesis S2 Magister Akuntansi Universitas Diponegoro.
- Nugroho, V. (2012). “Pengaruh CAMEL Dalam Memprediksi Kebangkrutan Bank”. *Universitas Tarumanagara Journal of Accounting*, 16(1).
- Peraturan Bank Indonesia Nomor 15/12/PBI/2013 tentang Kewajiban Penyediaan Modal Minimum Bank Umum. Jakarta : Bank Indonesia
- Purbayu, A. (2005). Analisis statistik dengan Microsoft excel dan SPSS. *Andi, Yogyakarta*.
- Prasetyo, E. A., & Pangestuti, I. R. D. (2011).” Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kondisi Financial Distress Perusahaan Perbankan yang Listing di BEI Tahun 2006-2008” (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Pratama, R. (2015). “Analisis Pengaruh Rasio Keuangan Untuk Memprediksi Kondisi Financial Distress Bank Umum Syariah Menggunakan Model Logit Di Indonesia”. STIE Perbanas Surabaya.
- Rodoni, Ahmad dan Herni Ali. *Manajemen Keuangan Modern*. Mitra Wacana Media, Jakarta, 2014.

- Surat Edaran Bank Indonesia Nomor 6/23/DPNP tanggal 31 Mei 2004 tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum. Jakarta : Bank Indonesia.
- Surat Edaran Bank Indonesia No. 13/30/DPNP Tanggal 16 Desember 2011 tentang Perubahan Ketiga atas Surat Edaran Bank Indonesia Nomor 3/30/DPNP tanggal 14 Desember 2001 perihal Laporan Keuangan Publikasi Triwulanan dan Bulanan Bank Umum serta Laporan Tertentu yang Disampaikan kepada Bank Indonesia. Jakarta : Bank Indonesia
- Susanto, Y. K., & Njit, T. F. (2012). "Penentu Kesehatan Perbankan". *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 14(2), 105-116.
- Taswan. (2010). "*Manajemen Perbankan*". Edisi 2. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Utama, I. M. K., & Dewi, K. A. M. (2012). "Analisis CAMELS: Penilaian Tingkat Kesehatan Bank yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia". *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 8(2), 139-148.
- Utami, W. J. (2014). "Analisis Rasio CAMEL, Arus Kas Operasi, dan Ukuran Perusahaan Untuk Memprediksi Financial Distress Pada Bank". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Widarjono, A. (2010). *Analisis statistika multivariat terapan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Wilopo, R. (2001). "Prediksi Kebangkrutan Bank". *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, 4(2), 184-198.
- Zaki, E., Bah, R., & Rao, A. (2011). "Assessing probabilities of financial distress of banks in UAE". *International Journal of Managerial Finance*, 7(3), 304-320.