

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, T., & Kusumo, W. K. (2003). Analisis Rasio Keuangan Sebagai Indikator Dalam Memproteksi Potensi Kondisi Bermasalah Perbankan di Indonesia. *Media Ekonomi dan Bisnis 15.1*.
- Afriyeni, E. (2012). Keputusan Investasi Jangka Panjang: Capital Budgeting. *POLI BISNIS 4.1*, 65-75.
- Afriyeni, E. (2012). Model Prediksi Financial Distress Perusahaan. *Polibisnis, 4 (2)*, h: 1-10.
- Akhigbe, A., Anna, D., & Mauer, M. d. (2014). American Journal of Business, 29 (3/4). *Influence of Financial Distress on Foreign Exchange Exposure*, pp: 223-236.
- Almilia, L. S., & Herdiningtyas, W. (2005). Analisis Rasio CAMEL terhadap prediksi kondisi bermasalah pada lembaga perbankan periode 2000-2002. *urnal Akuntansi dan keuangan 7.2*, 131-147.
- Altman, E. I. (1969). Financial ratios, discriminant analysis and the prediction of corporate bankruptcy. *The journal of finance, 23(4)*, 589-609.
- Andari, N. M. (2017). RGEC Sebagai Determinasi Dalam Menanggulangi Financial Distress Pada Perusahaan Perbankan Di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Unud 6.1*, 116-145.
- Aryati, T., & Balafif, S. (2007). Analisis faktor yang mempengaruhi tingkat kesehatan bank dengan regresi Logit. *The Winners 8.2*, 111-125.
- Baridwan, Z. (2004). *Intermediate accounting*. Yogyakarta.
- Budisantoso, T., & Triandaru, S. (2006). *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dendawijaya, L. (2009). *Manajemen Perbankan Edisi Revisi*. Ciawi Bogor: Ghalia Indonesia.
- Endri, E. (2009). *Prediksi Kebangkrutan Bank Untuk Menghadapi dan Mengelola Perubahan Lingkungan Bisnis: Analisis Model Altman's Z-Score*.
- Fitriana, N., Rosyid, A., & Fakhрина, A. (2015). Tingkat Kesehatan Bank BUMN Syariah dengan Bank Bumn Konvensional: Metode RGEC (Risk Profile, Good Corporate Governance, Earning dan Capital). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis 17.2*, 1-12.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM*.
- Habib, A., Bhuiyan, B. U., & Islam, A. (2013). Financial distress, earnings management and market pricing of accruals during the global financial crisis. *Managerial Finance, 39(2)*, 155-180.
- Haryetti, H. a. (2010). Analisa Dampak Pengumuman Right Issue Terhadap Abnormal Return, Likuiditas Saham Dan Reaksi Pasar Pada Perusahaan Yang Issuer Di

- Bursa Efek Indonesia Periode 2007–2008. *Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Bisnis* 2.03, 27.
- Indonesia, B. (2016). *Lampiran 14 Surat Edaran Bank Indonesia Nomor 3/30/DPNP tanggal 14 Desember 2001 Tentang Pedoman Perhitungan*. Jakarta: Bank Indonesia.
- Indonesia, B. (2016). *Peraturan Bank Indonesia Nomor: 13/1/PBI/2011 Tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum*. Jakarta: Bank Indonesia.
- Indonesia, P. R. (1998). *Undang-undang Republik Indonesia nomor 10 tahun 1998 tentang perubahan atas Undang-undang nomor 7 tahun 1992 tentang perbankan*. BP. Cipta Jaya.
- Ismawati, K., & Istria, P. C. (2015). Detektor Financial distress Perusahaan Perbankan Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan* 4.1.
- Jia-Liu, Z. (2015). Cross-country study on the determinants of bank financial distress. *ISSN 0034-7590*, 55 (5), 593-603.
- Kasmir, S. E. (2011). *Bank dan lembaga keuangan lainnya*.
- Lesamana, A. T., & Ambarwati, Y. B. (2015). Pengaruh Penilaian RGEC Terhadap Kinerja Perbankan yang Terdaftar Di BEI Periode 2010-2014. *Indonesia Accounting Research Journal*, 3(2), 80-93.
- Platt, H. D., & Platt, M. B. (2002). Predicting corporate financial distress: reflections on choice-based sample bias. *Journal of economics and finance*, 26(2), 184-199.
- Prawitz, A. D., Kalkowski, J. C., & Cohart, J. (2013). Responses to economic pressure by low-income families: Financial distress and hopefulness. *Journal of Family and Economic Issues*, 34(1), 29-40.
- Qhairunnissa, N. A., & Kristanti, F. T. (2014). Analisis Pengaruh Rasio Camels Terhadap Prediksi Kondisi Bermasalah Pada Bank Umum Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2007-2012. *eProceedings of Management*, 1(3).
- Ramadhani, A. S., & Lukviarman, N. (2009). Perbandingan analisis prediksi kebangkrutan menggunakan Model Altman pertama, Altman revisi, dan altman modifikasi dengan ukuran dan umur perusahaan sebagai variabel penjelas (studi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Fakultas Hukum UII*, 13(1).
- Shaari, N. A., Hasan, N. A., Palanimally, Y. R., & Mohamed, d. R. (2013). The Determinants of Derivative Usage: A Study on Malaysian Firms. *Interdisciplinary Journal of Contemporary research In Business*, 5 (2), 300-316.
- Sheikhi, M., Shams, M. F., & Sheikhi, Z. (2012). Financial distress prediction using distress score as a predictor. *International Journal of Business and Management*, 7(1), 169.

- Stefanicic, M., & Kathitziotis, N. (2011). An evaluation of Italian banks in the period of financial distress. *International Business and Economics Research Journal*, 10 (10), 103-114.
- Sugari, B. P., Sunarko, B., & Giyatno, Y. (2015). Analisis Perbandingan Tingkat Kesehatan Bank Syariah dan Konvensional dengan Menggunakan Metode RGEC (Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings, dan Capital). *Sustainable Competitive Advantage (SCA)*, 5(1).
- Usman, B. (2003). Analisis Rasio Keuangan dalam Memprediksi Perubahan Laba pada Bank-Bank di Indonesia. *Media Riset Bisnis dan Manajemen* 3.1, 59-74.
- Zaki, E., Bah, R., & Rao, d. A. (2011). Assessing Probabilities of Financial Distress of Bank in UAE. *International Journal of Managerial*, 7 (3), pp: 304-320.
- Zhang, Y., Wu, C., & Xin-ying, Z. (2013). Enterprise Financial Distress Prediction Based on BPNN: A Case Study of Chinese Listed Companies. *Information Technology Journal*, 12 (23), 7684-7690.
- Zhuang, Q., & and Chen, L. (2014). Dynamic Prediction of Financial Distress Based on Kalman Filtering. *Corporation Discrete Dynamics in Nature and Society*, pp: 1- 10.