

## Daftar Pustaka

- Achmad, T., dan Kusumo. (2003). Analisis Rasio-Rasio Keuangan sebagai Indikator dalam Memprediksi Potensi Kebangkrutan Perbankan di Indonesia. *Media Ekonomi dan Bisnis*. Vol 15 (No.1), hal:
- Achsani, N.A., Nababan, H.F. (2008). Dampak Perubahan Kurs (Pass-Through Effect) terhadap Tujuh Kelompok Indeks Harga Konsumen di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. Vol IX (No. 1), hal: 1-16
- Ali, M. (2004). *Asset Liability Management: Menyiasati Risiko Pasar dan Risiko Operasional Dalam Perbankan*. Jakarta: Gramedia
- Almilia, L. S., dan Herdiningtyas, W. (2005). Analisis Rasio CAMEL terhadap prediksi kondisi bermasalah pada lembaga perbankan periode 2000-2002. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol 7 (No. 2), hal 131-147
- Altman, E. (1968). Financial Ratios, Discriminant Analysis and the Prediction of Corporate Bankruptcy. *Journal of Finance*. Vol. 23, hal.589-609.
- Altman, E.I., Haldeman, R.G., & Narayanan, P. (1977). ZETA Analysis: A New Model to Identify Bankruptcy Risk of Corporations. *Journal of Banking and Finance 1*, hal: 29-54.
- Ang, R. (1997). *Buku Pintar Pasar Modal Indonesia*. Jakarta: Mediasoft Indonesia.
- Aryati, T., dan Hekinus M. (2000). Rasio Keuangan Sebagai Prediktor Bank Bermasalah di Indonesia. *Simposium Nasional Akuntansi III*, hal: 27-44.
- Aryati, T., dan Balafif, S. (2007). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kesehatan Bank dengan Regresi Logit. *Journal The WINNERS*. Vol.8 (No.2), hal: 111-125.
- Asquith P., Robert, G., & Scharfstein, D. 1994. Anatomy of Financial Distress: An Examination of Junk-Bond Issuers. *The Quarterly Journal of Economics*, hal: 625-658.
- Atmini, S dan A. Wuryan. (2005). Manfaat Laba dan Arus Kas untuk memprediksi Kondisi Financial distress Pada Perusahaan Textile Mill Products Dan Apparel and Other Textile Products yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta. *SNA VIII*, hal 460-474.
- Baridwan, Z. (2008). *Intermediate Accounting Edisi 8*. Yogyakarta: BPFE, hal. 17
- Bharath, S.T., & Shumway T. (2004). Forecasting Default with the KMV-Merton Model. *AFA 2006 Boston Meetings Paper*. Available at SRN: <https://ssrn.com/abstract=637342> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.637342>

- Beaver, W.H. (1963) Financial Ratios As Predictors of Failure. *Journal of Accounting Research, and Empirical Research in Accounting: Selected Studies, Vol. 4*, hal:71-111.
- Belratti & Stulz. (2011). The Credit Crisis Around the Globe: Why Did Some Banks Perform Better? *Journal of Financial Economics 105*, hal 1–17.
- Benos, A., and Papanastasopoulos, G. (2007). Extending the Merton Model: A Hybrid Approach to Assessing Credit Quality. *Mathematical and Computer Modelling. Vol. 46*, hal. 47-68.
- Black, F., and Scholes M. (1973). The Pricing of Options and Corporate Liabilities. *Journal of Political Economy (No 81)*, hal. 637-659.
- Castagnolo, Fernando., & Ferro, Gustavo. (2013). Models for Predicting Default: Towards Efficient Forecasts. *The Journal of Risk Finance. Vol. 15 (No. 1)*, hal: 52-70.
- Crosbie, P. J. & Bohn, J. R. (2003). *Modelling Default Risk, Working Paper*. KMV Corporation.
- Crouhy, M., Galai, D., and Mark, R. (2000). A Comparative Analysis of Current Credit Risk Model. *Journal of Banking and Finance. Vol. 24*, hal. 59-117.
- Cole, R.A., & White, L.J. (2012). Déjà Vu All Over Again: The Causes of U.S. Commercial Bank Failures This Time Around. *J Financ Serv Res 42*, hal: 5–29.
- Cooper, D.R., & Schindler, P.S. (2011). *Business research methods (11th ed.)*. New York: Mc GrawHill/Irwin.
- Dendawijaya, L. (2009). *Manajemen Perbankan*. Jakarta, Ghalia Indonesia.
- Der Su, M., Huang, S-M. (2010). Comparing Firm Failure Predictions Between Logit, KMV, and ZPP Models: Evidence from Taiwan's Electronics Industry. *Asia-Pacific Finan Markets 17*, hal :209–239.
- Dwijayanti, S.P.F. (2010). Penyebab, Dampak, dan Prediksi dari Financial Distress Serta Solusi Untuk Mengatasi Financial Distress. *Jurnal Akuntansi Kontemporer. Vol 2 (No.2)*, hal: 191-205.
- Emery D.R., Finnerty J.D., & Stowe J.D. (2004). *Corporate Financial Management 2nd Ed*. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Fahma, A.N.D. (2012). Pengaruh Rasio CAMEL terhadap Probabilitas Kebangkrutan Bank Umum Swasta Nasional Periode 2003-2009. *Skripsi*, Yogyakarta: Program Sarjana Universitas Negeri Yogyakarta.

- Filipakki, A.K., & Mamatzakis, E. (2009). Performance and Merton-type default risk of listed banks in the EU: A panel VAR approach. *Journal of Banking & Finance* 33, hal: 2050–2061
- Gamayuni, R.R. (2006). Rasio Keuangan Sebagai Prediktor Kegagalan Perusahaan di Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Manajemen. Volume 3, (No.1)*, hal: 15-38.
- Geroski, P. A. and Gregg, G. (1997). *Coping with Recession: Company Performance in Adversity*. Oxford University Press.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunsel, N. (2007) Financial Ratios and the Probabilistic Prediction of Bank Failure in North Cyprus. *European Journal of Scientific Research, Vol.18, (No.2)*, hal.191-200.
- Hadad, M. D., Santoso, W., Besar, D.S., & Rulina, I. (2004). Model Prediksi Kepailitan Bank Umum di Indonesia. *Research Paper Bank Indonesia, Nomor 6/16*.
- Hamerle, A., Liebig, T., and Scheule, H. (2004). Forecasting Credit Portfolio Risk. *Discussion Paper Series 2: Banking and Financial Supervision (1)*.
- Hanafi, M.M. (2004). *Manajemen Keuangan Edisi Kedua*. Yogyakarta: BPFE YOGYAKARTA.
- Harahap, S.S. (2011). *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Haryati, S. (2002). Analisis Kebangkrutan Bank: Bunga Rampai Kajian Teori Keuangan In Memorian Prof. Dr. Bambang Riyanto. Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Hill, N.T., Perry, S.E., & Andes, S. (1996). Evaluating Firms in Financial Distress: An Event History Analysis. *Journal of Applied Business Research*, hal: 60-71.
- Hofer, C. W. (1980). Turnaround Strategies. *Journal of Business Strategy, 1*, hal: 19-31.
- Horne, J.C.V. dan John M.W., Jr. 2012. *Prinsip-prinsip Manajemen Keuangan (Edisi 13)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indriantoro, Nur dan Bambang Supomo. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen Edisi Pertama*. Yogyakarta: BPPFE.
- Irawati, S. (2006). *Manajemen Keuangan. Cetakan Kesatu*. Bandung: PT. Pustaka.

- Jarrow, R. A., and Protter, P. (2004). Structural versus Reduced Form Models: A New Information Base Perspective. *Journal of Investment Management*. Vol. 2 (No. 2), hal. 1-10.
- John, K., Lang, H.P.L., & Netter, J. (1992). The Voluntary Restructuring of Large Firms in Response to Performance Decline. *Journal of Finance*. Vol. 47 (No. 3), hal. 891-917.
- Juniarsi, T., dan Suwarno A.E. (2005). Rasio Keuangan sebagai Prediksi Kegagalan pada Bank Umum Swasta Nasional Non Devisa di Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Vol. 4 (No. 1), hal: 36-47
- Kamus Perbankan (Institut Bankir Indonesia 1999)
- Kasmir. (2005). *Manajemen Perbankan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2012). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Keown, A.J., Martin, J.D., Petty, J.W., & Scott, D.F.Jr. (2005). *Financial Management: Principles and Applications 10th Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Konstituanto, A., Sanim, B., Manurung, A. H., & Hakim, D. B. (2011). Probabilitas Kegagalan Bank: Merton Model. *Jurnal Manajemen*, 15 (3), hal: 293-307.
- Krugman, P. (1993). Exchange Rates. *The Concise Encyclopedia of Economics*. Library of Economics and Liberty. Retrieved December 14, 2017 from the World Wide Web: <http://www.econlib.org/library/Enc1/ExchangeRates.html>
- Kurniasari, C. (2013). Analisis Pengaruh Rasio CAMEL Dalam Memprediksi Financial Distress Perbankan Indonesia. *Diponegoro Journal of Accounting*. Vol 2 (No. 4), hal: 1-10.
- Lau, A. H. (1987). A Five State Financial Distress Prediction Model. *Journal of Accounting Research* 25, hal: 127-138.
- Lestari, V.D. (2009). *Analisis Tingkat Kesehatan Bank-Bank Pemerintah Dengan Menggunakan Metode Camels Dan Analisis Diskriminan Periode 2006-2008*. Skripsi, Jakarta: Program Sarjana Universitas Gunadarma.
- Majumder, D. (2006). Inefficient Markets and Credit Risk Modeling: Why Merton's Model Failed. *Journal of Policy Modeling*. Vol. 28, hal. 307-318.
- Mankiw, N.G. (2000). *Teori Makro Ekonomi. Edisi Keempat*. Alih Bahasa: Imam Nurmawam. Jakarta: Erlangga.
- Manurung, A.H. (2008). Probabilitas Default Perusahaan. *The Ary Suta Center series on Strategic Management Vol.1*, hal: 7-22.

- Martha, Dina R. (2013). *Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Financial Distress pada Perusahaan*. Skripsi, Riau: Program Sarjana Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Martin, J.D., Keown, A.J., Petty, J.W., & Scott, D.F.Jr. (2000). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan, Edisi 5*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada Jakarta
- Mas'Ud, I., & Srengga, R.M. (2012). Analisis Rasio Keuangan Untuk Memprediksi Kondisi Financial Distress Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*, hal: 139-154.
- McCue, M.J. (1991). The Use of Cash Flow to Analyze Financial Distress in California Hospitals. *Hospital and Health Service Administration*. Vol. 36, hal. 223-241.
- McKelvey, R., and Zavonia, W. (1975). A Statistical Model for the Analysis of Ordinal Level, Dependent Variables. *Journal of Mathematical Sociology*. Vol. 4, hal. 103-120.
- Merton, R. (1974). On the Pricing of Corporate Debt: The Risk Structure of Interest Rate. *Journal of Finance*, hal.449-470.
- Mester, L.J. (1997). What's the Point of Credit Scoring? *Business Review*, (Federal Reserve Bank of Philadelphia), Hal: 3-16.
- Moody's. (2011). *Corporate Default and Recovery Rates, 1920-2010*, Moody's Investors Service.
- Munawir, S. (2010). Analisis Laporan Keuangan. Edisi Ke-4. Yogyakarta: Liberty.
- Nugroho, V. (2012). Pengaruh CAMEL dalam Memprediksi Kebangkrutan Bank. *Jurnal Akuntansi*. Vol XVI (No. 01), Hal: 145-161.
- Ohlson, J.A. (1980), Financial Ratios and the Probabilistic Prediction of Bankruptcy. *Journal of Accounting Research*, Vol. 18 (No. 1), hal. 109-131.
- Pankoff, L.D., dan Robert L. V. (1970). On the Usefulness of Financial Statement Information: A Suggested Research Approach, *The Accounting Review*.
- Pasal Empat (4) Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1998
- Patel, K., & Pereira, R. (2007). Expected Default Probabilities in Structural Models: Empirical Evidence. *J Real Estate Finan Econ* 34, hal: 107-133.
- Payamta dan Machfoedz, M. (1999). Evaluasi Kinerja Perusahaan Perbankan Sebelum dan Sesudah Menjadi Perusahaan Publik di Bursa Efek Jakarta (BEJ). *Kelola*, No, 20/VII, hal 54-69
- Peraturan Bank Indonesia Nomor: 3/22/PBI/2001 tanggal 14 Desember 2001



- Platt, H.D., & Platt, M.B. (2002). Predicting Corporate Financial Distress: Reflections on Choice-Based Sample Bias. *Journal of Economics and Finance*, 26(2), hal: 184-199
- Purwanti, Yulia. (2005). *Analisis Rasio Keuangan untuk Memprediksi Kondisi Keuangan Financial Distress Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi, Yogyakarta: Program Sarjana Universitas Islam Indonesia.
- Rahmania, M.F. (2014). Analisis Rasio Keuangan Terhadap Financial Distress Perusahaan Perbankan Studi Empiris di BEI 2010-2012. *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi Vol. 3 No. 11*, hal: 1-20.
- Ross, S.A., Westerfield, R.W., & Brandoford, J. (2008). *Pengantar Keuangan Perusahaan (Corporate Finance Fundamentals)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Salvatore, Dominick. (1997). *Ekonomi Internasional. Edisi Kelima, Jilid I*. Jakarta: Erlangga
- Schenck, Natalya A. (2014). Distance-to-Default Measures and Determinants for Systemically Important Financial Institutions. *Journal of Financial Regulation and Compliance. Vol. 22 (No. 2)*, hal: 159-172
- Siamat, D. (1993). *Manajemen Bank Umum*. Jakarta: Infomedia.
- Siamat, D. (2005). *Manajemen Lembaga Keuangan*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Standard & Poor's. (2011). 2010 Annual Global Corporate Default Study and Rating Transitions.
- Suabawa I.P., & Wirawati. (2013). Analisis Tingkat Kesehatan Bank Menggunakan Rasio CAMELS. *E-Jurnal Akuntansi*, hal: 345-367.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri dan Jurnal, T. (2010). Manfaat Rasio Keuangan dalam Memprediksi Kepailitan Bank Nasional. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi. Vol. 12 (No. 1)*, hal. 39-52.
- Sundjaja, R.S., dan Barlian I. (2002). *Manajemen Keuangan, Edisi kelima*. Jakarta: Literata Lintas Media.
- Surat Edaran Bank Indonesia Nomor 3/30/DPNP tanggal 14 Desember 2001
- Sutrisno. (2009). *Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Ekonisia.
- Taswan, C. (2010). *Manajemen Perbankan: Konsep, Teknik, dan Aplikasi, Edisi II*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

- Tirapat, S. & Nittayagasetwat, A. (1999). An Investigation of Thai Listed Firm's Financial Distress Using Macro and Micro Variables. *Multinational Financial Journal*, Vol. 3 (No.2), hal. 103-125.
- Tudele, M., and Young, G. (2003). *A Merton Model Approach to Assessing the Risk of UK Public Companies*. Bank of England Working Paper (194).
- Usman, B. (2003). Analisis Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Perubahan Laba Pada Bank-Bank Di Indonesia. *Media Riset Bisnis dan Manajemen*, Vol. 3 (No. 1), hal: 59-74.
- Warsono dan Hariyanto. (2012). *Pembelajaran Aktif Teori dan Asesmen*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Werdaningtyas, H. (2002). Faktor yang Mempengaruhi Profitabilitas Bank Take Over Pramerger di Indonesia. *Jurnal Manajemen Indonesia*, Vol. 1 (No. 2).
- Whitaker, R.B. (1999). The Early Stages of Financial Distress. *Journal of Economics and Finance* (23), hal.123-133.
- Wibowo, B. (2017). Metode Pengukuran Probabilitas Kebangkrutan Bank dan Analisis Hubungannya Dengan Diversifikasi Sumber Pendapatan: Kasis Perbankan Indonesia. *Matrik: Jurnal Manajemen, Strategi Bisnis dan Kewirausahaan*. Vol 11 (No. 1), hal: 52-66.
- Wignall, A.B., & Roulet, C. (2012) Business Models of Banks, Leverage, and The Distance to Default. *OECD Journal: Financial Market Trends*. Vol. 2012/2, hal: 1-29.
- Winarno, W.W. (2009). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Winarto, Jacinta. (2006). Prediksi Kinerja Keuangan Perusahaan dengan Pendekatan. Bankruptcy Model Altman's Z-Score. *MODUS*, Vol. 18 (1), hal: 1-9.
- Yuanita, I. (2010). Prediksi Financial Distress dalam Industri Textile dan Garmen (Bukti Empiris di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Akuntansi & Manajemen*. Vol.5 (1), hal.101-109.
- Zaki, E., Bah, R., & Rao A. (2011). Assessing Probabilities of Financial Distress of Banks in UAE. *International Journal of Managerial Finance*. Vol. 7 (No. 3), hal: 304-320.