

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonio, M. S. (2001). *Bank Syariah dari Teori ke Praktek*. Jakarta: Gema Insani Press.
- Anwar, K. (2004). *Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Bagi Pemerintahan di Era Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bardastani, C. S. (2016). Financial Performance Of Selected Conventional And Islamic Banks In Kingdom Of Bahrain – A CAMEL Ranking Based Approach . *European Journal of Contemporary Economics and Management* .
- Budiwati, H. (2011). Analisis Rasio Keuangan CAMEL terhadap Prediksi Kepailitan pada Bank Umum Swasta Nasional di Indonesia Periode 20042007. *Jurnal WIGA Vol. 2, ISSN No. 2088-0944* .
- Chrissa, C. W. (2013). Analisis Rasio Keuangan untuk Memprediksi Financial Distress pada Perusahaan Sektor Keuangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia . *Jurnal BINA Akuntansi - IBBI Vol. 9 No. 2 Juni 2013*, ISSN 1858-3202.
- Dridi, M. H. (2010). The Effect of the Global Crisis on Islamic and Convetional Banks. *International Monetary Fund*.
- Ghozali, C. K. (2013). Analisis Pengaruh Rasio CAMEL dalam Memprediksi Financial Distress Perbankan Indonesia. *Diponegoro Journal of Accounting Vol. 2 No. 4, ISSN: 2337-3806* . , 1-10.
- Gunsel, N. (2010). Determinants of the timing of bank failure in North Cyprus . *The Journal of Risk Finance Vol. 11 No. 1 1526-5943 DOI 10.1108/1526594101101270*, 89-106.
- Halim, A. (2003). *Analisis Investasi*. Jakarta: Salemba Empat.

- Haryetti. (2010). Analisis Financial Distress untuk Memprediksi Risiko Kebangkrutan Perusahaan (Studi Kasus pada Industri Perbankan di BEI). *Jurnal Ekonomi Vol. 18, No. 2.*
- Haryono, S. (2009). *Analisis Laporan Keuangan Perbankan Syariah*. Yogyakarta: Pustaka Sayid Sabiq.
- Herdingtyas, L. S. (2005). Analisis Rasio CAMEL Terhadap Prediksi Kondisi Bermasalah Pada Lembaga Perbankan Perioda 2000-2002. *Jurnal Akuntansi & Keuangan Vol. 7 No. 2*, 131-147.
- India Nurul Fathia, Z. A. (2017). Analisis Prediksi Kebangkrutan Bank Umum Syariah dengan Metode Altman Z-Score. *Prosiding Keuangan dan Perbankan Syariah*.
- Jacob, J. K. (2013). Analisis Laporan Keuangan dengan Menggunakan Metode CAMEL untuk Menilai Tingkat Kesehatan Bank. *Jurnal EMBA Vol. 1 No.3*, 691-700.
- Jiajia Jin, Z. Y. (2012). Commercial bank credit risk management based on grey incidence analysis . *Grey Systems: Theory and Application Vol. 2 No. 3, 2043-9377 DOI 10.1108/20439371211273267*, 385-394 .
- Jumingan. (2009). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jurnali, S. d. (2010). Manfaat Rasio Keuangan dalam Memprediksi Kepailitan Bank Nasional. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi Vol. 12, No. 1*, 39-52.
- Kadir, A. (2002). *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*. Yogyakarta.
- Kasmir. (2013). *Dasar-Dasar Perbankan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Muhammad, D. S. (2009). *Akuntansi Perbankan Syariah*. Yogyakarta: Trust Media.

- Ozkan-Gunay, M. O. (2007). Prediction of bank failures in emerging financial markets: an ANN approach. *The Journal of Risk Finance* 1526-5943 DOI 10.1108/15265940710834753, 465-480 .
- Pandia, F. (2012). *Manajemen Dana dan Kesehatan Bank*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rohman, A. R. (2013). Pengaruh Rasio CAMEL dan Ukuran Bank Terhadap Prediksi Kondisi Bermasalah Pada Sektor Perbankan. *Diponegoro Jurnal Of Accounting Volume 2 Nomor, 3 Tahun, 2013 ISSN: 2337-3806*, 1-9.
- Rosa A.S, M. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Santoso, S. (2014). *Statistik Multivariate*. Jakarta: PT. Kompas Gramedia.
- Sanusi, A. (2011). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sekaran, U. (2007). *Research Methods For Business*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sekaran, U. (2011). *Research Methods For Business* (Vol. Jilid Kedua). Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyowati, A. Y. (2012). Yulianto, Agung dan Analisis CAMELS Dalam Memprediksi Tingkat Kesehatan Bank yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2009-2011. *Jurnal Media Ekonomi & Teknologi Informasi Vol. 19 No. 1* , 35-49.
- Taswan. (2010). *Manajemen Perbankan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Wahyudi, N. A. (2010). Model Prediksi Tingkat Kesehatan Bank melalui Rasio CAMELS. *Jurnal Dinamika Keuangan dan Perbankan, Vol.2, No. 2, ISSN: 1979-4878*, 111-124.