

DAFTAR PUSTAKA

- ACFE. (2020). *Reprort To The Nations 2020 Global Study On Occupational Fraud And Abuse*. © 2020 Association of Certified Fraud Examiners, Inc.
- ACFE INDONESIA. (2019). *Survei Fraud Indonesia 2019 (#111)*. ACFE Indonesia Chapter
- Annisa, R. A., & Ghozali, I. (2020). *Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan Menggunakan Analisis Beneish M-Score Pada Perusahaan Non Keuangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Idonesia Tahun 2017-2018*. 9, 1–12.
- Basuki, Agus., 2017., *Regresi Logistik*, Yogyakarta.
- Bernard, V., Ciesielski, J., Deangelo, L., Fridson, M., Harvey, C., Lee, C., Press, E., Whaley, B., & Zmijewski, M. (1999). *The Detection of Earnings Manipulation Messod D . Beneish* * June 1999 Comments Welcome. *Financial Analysts Journal*, 5(June), 24–36.
- Christy, Y. E., & Stephanus, D. S. (2018). *Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan dengan Beneish M-Score pada Perusahaan Perbankan Terbuka*. 16(1).
- Dinasmara, C. K., & Adiwibowo, A. S. (2020). *Deteksi Kecurangan Laporan Keuangan Menggunakan Beneish M-Score Dan Presiksi Kebangkrutan Menggunakan Altman Z-Score (Studi Empiris pada Perusahaan yang Termasuk dalam Indeks LQ – 45 Tahun 2016 – 2018)*. 9, 1–15.
- Fadilah, Y., Maslichah, & Mawardi, M. C. (2019). *Penerapan model beneish m-score dan analisis rasio untuk mendeteksi kecurangan laporan keuangan (studi empiris pada perusahaan yang mendapat suspend dari BEI tahun 2018)*. *E-Jra*, 08(01), 1–13.
- F.L,Whitney.1960.*The Elements of Resert*.Asian Eds. Osaka: Overseas Book Co.
- Ghozali, Imam. (2015). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS* 23. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hosmer, D.W. & Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression*. (Edisi Kedua). New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Lotfi, N., & Aghaei Chadegani, A. (2018). *Detecting Corporate Financial Fraud*

- using Beneish M-Score Model. *International Journal of Finance & Managerial Accounting*, 2(8), 29–34. http://ijfma.srbiau.ac.ir/article_11799.
- Qolbi, N. (2019). *BEI denda Garuda Indonesia (GIAA) Rp 250 juta*. Di akses pada tanggal 20 November 2020 <https://investasi.kontan.co.id/news/bei-denda-garuda-indonesia-giaa-rp-250-juta>
- Rachmi, F. A., Supatmoko, D., Maharani, B., & Kalimantan, J. (2020). *Analisis Financial Statement Fraud Menggunakan Beneish M-Score Model Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Analysis of Financial Statement Fraud Using Beneish M-Score Model for Mining Companies Listed in Indonesian Stock Ex. VII(1), 7–12.*
- Repousis, S. (2016). Using Beneish model to detect corporate financial statement fraud in Greece. *Juornal of Financial Crime*, 23(4), 10063–11077. <https://doi.org/10.1108/JFC-11-2014-0055>
- Santosa, S., & Ginting, J. (2019). *Evaluasi Keakuratan Model Beneish M-Score Sebagai Alat Deteksi Kecurangan Laporan Keuangan (Kasus Perusahaan Pada Otoritas Jasa Keuangan di Indonesia)*. 16(2), 75–84.
- Sari, Yeni Priatna, D. (2019). Metode Pendeteksian Fraud di Indonesia : Sebuah Analisis Review. *Journal of Applied Accounting and Taxation*, Vol.4 No.2(2), 241–248.
- Sayekti, N. W. (2020). *Permasalahan PT Asuransi Jiwasraya: Pembubaran Atau Penyelamatan*, 12(2), 19–24.
- Suheni, V., & Arif, F. (2020). *Mendeteksi financial statement fraud dengan menggunakan Model Beneish M-score (studi pada perusahaan sektor manufaktur yang terdaftar di bursa efek Indonesia)*. 5(2), 92–99.
- Sulmaihati, F. (2020). *Erick Thohir: Beberapa BUMN Lakukan “Window Dressing” Laporan Keuangan*. Di akses pada tanggal 20 November 2020 <https://katadata.co.id/desyetyowati/berita/5e9a4c3a9b7f2/erick-thohir-beberapa-bumn-lakukan-window-dressing-laporan-keuangan>
- Syahrul, Y. (2003). *Bapepam: Kasus Kimia Farma Merupakan Tindak Pidana*. Tempo. Di akses pada 25 November 2020 [www.tempo.co/read/news/2002/11/04/05633339/Bapepam-Kasus-Kimia-Farma-Merupakan-TindakPidana+%7B&%7Dcd=1%](http://www.tempo.co/read/news/2002/11/04/05633339/Bapepam-Kasus-Kimia-Farma-Merupakan-TindakPidana+%7B&%7Dcd=1%7D)

Tarjo, & Herawati, N. (2015). *Application of Beneish M-Score Models and Data Mining to Detect Financial Fraud. Procedia - Social and Behavioral Sciences, 211*(September), 924–930. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.11.122>

