

DAFTAR PUSTAKA

- ACFE. (2016). Survai Fraud Indonesia.
- ACFE, A. of C. F. E. (2014). Report to The Nation.
- ACFE, A. of C. F. E. (2019). Survai Fraud Indonesia.
- ACFE, A. of C. F. E. (2020). Report to The Nation.
- Aghghaleh, S. F., Mohamed, Z. M., & Rahmat, M. M. (2016). Detecting Financial Statement Frauds in Malaysia: Comparing the Abilities of Beneish and Dechow Models. *Asian Journal of Accounting and Governance*, 7(November), 57–65.
- AICPA. (2002). *AICPA Professional Standards*.
- Albrecht, W. S., Albrecht, C. O., Albrecht, C. C., & Zimbelman, M. F. (2011). *Fraud Examination* (4th ed.).
- Ardiyani, S., & Utaminingsih, N. S. (2015). Analisis Determinan Financial Statement Melalui Pendekatan Fraud Triangle. *Accounting Analysis Journal*, 4(1).
- Bathala et al.. (1994). Managerial Ownership, Debt Policy And The Impact Of Institutional Holdings: An Agency Perspective. *Financial Management* 23
- Budiyanto, W., Dewita Puspawati. (2022). Analisis Fraud Hexagon dalam mendeteksi Financial Statement Fraud. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*.
- Chaney, P. K., Faccio, M., & Parsley, D. (2011). The Quality of Accounting Information in Politically Connected Firms. *Journal of accounting and economics*, 51(1-2), 58-76.
- Crowe, H. (2011). Putting the Freud in Fraud: Why the Fraud Triangle is No Longer Enough. *Horwath, Crowe LLP*.
- Martantya, Daljono, (2013), “Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan Melalui Faktor Risiko Tekanan dan Peluang” *Dipenogoro Journal of Accounting*, Vol. 02 No. 02, 1-12.
- Dechow, P. M., Larson, C. R., & Sloan, R. G. (2011). Predicting Material Accounting Misstatements *. *Contemporary Accounting Research*, 28(1), 17–82.
- Faradiza, S. A. (2018). Fraud Pentagon Dan Kecurangan Laporan Keuangan. *EkBis: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 2(1), 1–22.
- Fouziah, S. N., & Djaddang, S. (2022). Relevansi Teori Fraud Hexagon Dalam Mendeteksi Fraudulent Financial Statement Pada Perusahaan. *Akuntansi, Auditing Dan Keuangan Vokasi*, 6, 59–77.
- Herawati, P.K, Ni, T, Nyoman dan Wahyuni, Made A. 2016. Analisis Fraud Diamond dalam Mendeteksi Financial Statement Fraud: Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2013-2015. *E-journal universitas Pendidikan Ganesha*. Vol: 6 No: 3.
- Hope, O. (2013). Large shareholders and accounting research q. *China Journal of Accounting Research*, 6(1), 3–20.
- Imtikhani, L., & Sukirman. (2021). Determinan Fraudulent Financial Statement 133 Melalui Perspektif Fraud Hexagon Theory Pada Perusahaan Pertambangan. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 19(1), 96–113.

- Sagala, S. G., & Siagian, V. (2021). Pengaruh Fraud Hexagon Model Terhadap Fraudulent Laporan Keuangan pada Perusahaan Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2019. *Jurnal Akuntansi, Program Studi Akuntansi, Fakultas Bisnis, Universitas Kristen Maranatha*.
- Jensen, M., & Meckling, W. (1976). Theory of the firm: Managerial behaviour, agency costs and ownership. *Strategic Management Journal*, 21(4), 1215–1224.
- Kusumawati, A., Sriyono, & Sucahyo, H. (2021). Analisis Fraud Hexagon terhadap Financial Statement Fraud Perusahaan Properti Real Estate Terdaftar di BEI 2017-2021, 19(1), 75–93.
- Kusumosari, L., & Solikhah, B. (2021). Analisis Kecurangan Laporan Keuangan Laporan Keuangan melalui Fraud Hexagon Theory, 4(3), 753–7
- Lou, Y., & Wang, M. (2009). Fraud Risk Factor Of The Fraud Triangle Assessing The Likelihood Of Fraudulent Financial Reporting, 7(2), 61–78.
- Mardeliani, S., Sudrajat, & Alvia, L. (2022). Analisis Kecurangan Laporan Keuangan Menurut Hexagon Fraud Model pada Perusahaan BUMN Tahun 2016-2020, 3(7).
- Molida, R., & Chariri, A. (2011). Pengaruh Financial Stability, Personal Financial Need dan Ineffectibe pada Financial Statement Fraud dalam Perspektif Fraud Triangle, 1–25.
- Novitasari, A. R., & Chariri, A. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Financial Statement Fraud dalam Perspektif Fraud Pentagon, 7, 1–15.
- Nugraheni, N. K., & Triatmoko, H. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Terjadinya Financial Statement Fraud: Perspektif Diamond Fraud Theory, 118–143.
- Octaviana, N. (2022). Analisis Elemen-Elemen Fraud Hexagon Theory sebagai Determinan, 11(2), 106–121.
- Purnama, D., Mutiarani, G., Yuanita, M., & Lucyanda, J. (2022). Pengujian Kecurangan Laporan Keuangan Menggunakan Fraud Hexagon Model, 12, 2088–2106.
- Rahmani, S., & Amin, M. N. (2021). Pengaruh Fraud Pentagon dalam Pendeteksian Fraudulent Financial Reporting pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Tahun 2015-2017. *Jurnal Akuntansi dan Auditing*, Volume 18/No. 1.
- Richardson, S. A., Sloan, R. G., Soliman, M. T., & Tuna, I. (2004). Accrual Reliability, Earnings Persistence and Stock Prices *.
- Sasongko, N., & Wijyantika, S. F. (2019). Faktor Resiko Fraud Terhadap Pelaksanaan Fraudulent Financial Reporting (Berdasarkan Pendekatan Crown'S Fraud Pentagon Theory). *Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 4(1), 67–76.
- Setiawati, E., & Baningrum, R. M. (2018). Deteksi Fraudulent Financial Reporting Menggunakan Analisis Fraud Pentagon : Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Listed Di Bei Tahun 2014-2016. *Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, Vol. 3 (No. 2), Hal 91-106.
- Setyono, D., Hariyanto, E., Wahyuni, S., & Pratama, B. C. (2023). Penggunaan Fraud Hexagon dalam Mendeteksi Kecurangan Laporan Keuangan, 7(April), 1036–1048.

- Siddiq, F. R., Achyani, F., & Zulfikar. (2017). Fraud Pentagon dalam Mendeteksi Financial Statement Fraud, 1–14.
- Sihombing, K.S., & Rahardjo, S.N. 2014. Analisis Fraud Diamond dalam Mendeteksi Financial Statement Fraud: Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2010-2012. *Diponegoro Journal of Accounting* Volume 03 NO. 02 ISSN (Online) 2337-3806, 1-12.
- Skousen, C. J., Smith, K. R., & Wright, C. J. (2008). Detecting and predicting financial statement fraud: the effectiveness of the fraud triangle and SAS No. 99, (99).
- Sukanto, E. (2009). Perbandingan Persepsi Auditor Internal, Akuntan Publik, dan Auditor Pemerintah terhadap Penugasan Fraud Audit dan Profil Fraud Auditor, 13–26.
- Susianti, Ni Kadek Dwi, dan Ida Bgs Anom Yasa. 2015. “Pengaruh Variabel Fraud Triangle Terhadap Financial Statement Fraud Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia” Vol. 12, No.4
- Tehupuring, R., & Rossa, E. (2016). Pengaruh Koneksi Politik dan Kualitas Audit terhadap Praktik Penghindaran Pajak di Pajak Lembaga Perbankan yang Terdaftar di Pasar Modal Indonesia Periode 2012-2014, 366–376.
- Tessa, C., & Puji, H. (2016). Fraudulent Financial Reporting : Pengujian Teori Fraud Pentagon, 1–21.
- Utama, I. G. P. O., Ramantha, I. W., & Badera, I. D. N. (2018). Analisis Faktor-Faktor dalam Perspektif Fraud Triangle sebagai Prediktor Fraudulent Financial Reporting, 1, 251–278.
- Utami, E. R., & Pusparini, N. O. (2019). The Analysis of Fraud Pentagon Theory and Financial Distress for Detecting Fraudulent Financial Reporting in Banking Sector in Indonesia (Empirical Study of Listed Banking Companies on Indonesia Stock Exchange in 2012-2017), 102(Icaf), 60–65.
- Vousinas, G. L. (2019). Advancing theory of fraud: the S.C.O.R.E. model, (January).
- Wahyudi, I., Boedi, S., Kadir, A., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Banjarmasin, I. (2022). Kecurangan Laporan Keuangan (Fraudulent) Sektor Tambang Di Indonesia. *Jurnal Krisna: Kumpulan Riset Akuntansi*, 13(2), 180–190.
- Wolfe, D. T., & Hermanson, D. R. (2004). The Fraud Diamond: Considering the Four Elements of Fraud: Certified Public Accountant. *The CPA Journal*, 74(12), 38–42
- Wu, W., Johan, S. A., & Rui, M. (2014). Institutional Investors, Political Connections, and the Incidence of Regulatory Enforcement Against Corporate Fraud, (September).
- Yesiariani, M., & Rahayu, I. (2017). Deteksi Financial Statement Fraud: Pengujian Dengan Fraud Diamond. *Jurnal Akuntansi & Auditing Indonesia*, 21(1).
- Zaki, N. M. (2017). The Appropriateness of Fraud Triangle and Diamond Models in Assessing The Likelihood of Fraudulent Financial Statements- An Empirical Study on Firms Listed in The Egyptian Stock Exchange. *International Journal of Social Science and Economic Research*. ISSN:, 2 (2), 2403–2433.

