

## DAFTAR PUSTAKA

- Association of Certified Fraud Examiners. (2019). Survei Fraud Indonesia Chapter 111. *Association of Certified Fraud Examiners*, 1-76.
- Association of Certified Fraud Examiners. (2020). Report To The Nations: 2020 Global Study on Occupational Fraud and Abuse. *Association of Certified Fraud Examiners*, 1-88.
- Association of Certified Fraud Examiners. (2022). Occupational Fraud 2022: A Report to The Nations. *Association of Certified Fraud Examiners*, 1–96.
- Agustina, R., & Pratomo, D. (2019). PENGARUH FRAUD PENTAGON DALAM MENDETEKSI KECURANGAN PELAPORAN KEUANGAN. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 3(1), 44-62.
- Albrecht, W. Steve, Conan Albrecht & Chad Albrecht, 2011. *Fraud Examination, CENGAGE Learning*, Mason (USA).
- Anggraini, F. F., & Susbiyani, A. (2019). *ANALISIS FRAUD DIAMOND DALAM MENDETEKSI FINANCIAL STATEMENT FRAUD*. 8(1), 43–52.
- Arens, A.A., Elder, R.J., dan Beasley M.S. (2008). *Auditing dan Jasa Assurance: Pendekatan Terintegrasi*. Edisi kedua belas, Penerbit Erlangga.
- Bayagub, A., Zulfa, K., & Firdausi Mustoffa, A. (2018). Analisis Elemen-Elemen Fraud Pentagon Sebagai Determinan Fraudulent Financial Reporting (Studi Pada Perusahaan Property dan Real Estate. *Manajemen Dan Akuntansi*, 2(1), 1– 11. [www.idx.com](http://www.idx.com)
- Beneish, M. D. (1997). Detecting GAAP Violation : Implications for Assessing Earnings Management among Firms with Extreme Financial Performance. 309, 271–309.
- 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. <https://doi.org/10.1016/j.jacceco.2010.07.003>
- Cressey, D. R. (1953). *Other People’s Money*. Montclair, NJ: Patterson Smith, pp.1-300
- Dechow, P. M., Larson, C. R., & Sloan, R. G. (2011). Predicting Material *Accounting Misstatements* \*. 28(1), 17–82. <https://doi.org/10.1111/j.1911-3846.2010.01041.x>
- Francis, J. R. and J. Krishnan. 1999. “Accounting accruals and auditor reporting conservatism.” *Contemporary Accounting Research* 16 (2): 135-165.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program (IBM SPSS)*. Edisi 8. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ghozali, Imam. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*

21. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ghozali, Imam. 2011. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19. Cetakan Kelima. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Gunawan, I. (2016). Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta: Bumi Perkasa.

Herviana, E. (2017). Fraudlent Financial Reporting : Pengujian Teori Fraud Pentagon Pada Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2012-2016. *Skripsi*, 80-83.

Himawan, F. A. (2019). ANALISIS PENGARUH FINANCIAL STABILITY , INEFFECTIVE MONITORING DAN RATIONALIZATION TERHADAP INTEGRITAS LAPORAN KEUANGAN DALAM PERSPEKTIF FRAUD TRIANGLE PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAPAT DI BURSA EFEK INDONESIA. 22(2), 162–188.

Horwath, C. (2011), Putting the Freud in Fraud: Why the Fraud Triangle Is No Longer Enough, In Horwath, Crowe.

Jatmiko, B., Laras, T., & Rohmawati, A. (2020). Budgetary participation, organizational commitment, and performance of local government apparatuses. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 7(7), 379–390. <https://doi.org/10.13106/jafeb.2020.vol7.no7.379>

Loebbecke, J. K., M. M. Eining, and J. J. Willingham. 1989. “Auditors’ experience with material irregularities: Frequency, nature, and detestability. *Auditing: A Journal of Practice & Theory* 9 (Fall): 1-28.

Marks, J. (2010). Playing offense in a High-risk Environment: Crowe Horwath LLP.

Nabila, A. (2020). ANALISIS PENGARUH FRAUD PENTAGON TERHADAP KECURANGAN LAPORAN KEUANGAN (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Periode 2016-2018). Universitas Islam Indonesia.

Natalia, T. M., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Nusantara, P. (2019). PENGARUH FRAUD PENTAGON TERHADAP. 12, 163–174.

Nirmala, P., Devi, C., Agung, A., Putu, G., Ayu, I. G., Budiasih, N., & Rasmini, N. K. (2021). The Effect of Fraud Pentagon Theory on Financial Statements : Empirical Evidence from Indonesia. *The Journal of Asian Finance, Economics, and Business (JAFEB)*, 8(3), 1163–1169. <https://doi.org/10.13106/jafeb.2021.vol8.no3.1163>

Norbarani, L. 2012. “Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan dengan Analisis Fraud Triangle yang Diadopsi dalam SAS no.99”

Oktarianisa, S. (2019). General Electric Diduga Manipulasi Laporan Keuangan US\$38 M. Diakses 20 Oktober 2023, dari CNBC Indonesia.

- Pamungkas, I. D. et al. 2018. Corporate Governance Mechanisms in Preventing Accounting Fraud: A Study of Fraud Pentagon Model. *Journal Of Applied Economics Sciences, Volume XIII, Spring 2* (56):549-560.
- Permatasari, D., & Laila, U. (2021). Deteksi Kecurangan Laporan Keuangan dengan Analisis Fraud Diamond di Perusahaan Manufaktur. 15(2), 241–262.
- Putra, Y. P. (2022). Analisis Fraud Pentagon dalam Mendeteksi Kecurangan Laporan Keuangan dengan Menggunakan Fraud Score Model. 452–465.
- Randa, A., & Dwita, S. (2020). Pengaruh Elemen-elemen Fraud Pentagon Terhadap Kecurangan Laporan Keuangan. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 2(4), Seri A, 3405-3418.
- Rezaee, Z. 2002. *Financial Statement Fraud: Prevention and Detection*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Richardson, S. A., & Sloan, R. G. (2005). Accrual reliability , earnings persistence and stock prices \$. 39, 437–485. <https://doi.org/10.1016/j.jacceco.2005.04.005>
- Rusmana, O., & Tanjung, H. (2020). Identifikasi Kecurangan Laporan Keuangan Dengan Fraud Pentagon Studi Empiris Bumh Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi*, 21(4). <https://doi.org/10.32424/jeba.v21i4.1545>
- Sekaran, U. (2011). *Metode Penelitian untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Septriani, Y. (2018). Mendeteksi Kecurangan Laporan Keuangan dengan Analisis Fraud Pentagon . 11(1), 11–23.
- 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*, 3 ( 2 ), 2018. 3(1953), 91–106.
- Sihombing, K. S., Rahardjo, S. N., Akuntansi, J., Ekonomika, F., & Diponegoro, U. (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*, 3(2), 657-668.
- Skousen, C. J., James, B., Skousen, C. J., & Twedt, B. J. (2009). Fraud score analysis in emerging markets. <https://doi.org/10.1108/13527600910977373>
- 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.
- Tunjungsari, P., Astusi, D. S. puji, & Kristianti, D. (2018). Pengaruh Fraud Diamond dalam Mendeteksi Financial Statement Fraud (Studi Empiris pada

Perusahaan 87 Ritel yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014 – 2016). *Akuntansi Dan Sistem Teknologi Informasi*, 14(1), 11–20.

Vermeer, T. E. 2003. “The Impact of SAS No. 82 on an auditor’s tolerance of earnings management.” *Journal of Forensic Accounting* 5: 21-34.

Wells, Joseph.T, 2011. *Principles of Fraud Examination*, Third Edition, John Wiley and Sons, New Jersey.

Widiastika, A. (2021). Fraud Pentagon dalam Mendeteksi Kecurangan Laporan Keuangan (Pentagon Fraud in Detecting Fraudulent Financial Statements). 3(1), 83–98.

Wolfe, D. T., & Hermanson, D. R. (2004). The Fraud Diamond : Considering the Four Elements of Fraud. *The CPA Journal*. 12, 38–42.

Wu, M.-C., Huang, Y.-T., & Chen, Y.-J. (2012). Earnings Manipulation, Corporate Governance and Executive Stock Option Grants: Evidence from Taiwan. *Asia-Pacific Journal of Financial Studies*, 41(3), 241–257. <https://doi.org/10.1111/j.2041-6156.2012.01072.x>

[www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

Zelin, C. (2018). Analisis Fraud Pentagon Dalam Mendeteksi Kecurangan Laporan Keuangan Dengan Menggunakan *Fraud Score Model*. Yogyakarta: 2018.

