

DAFTAR PUSTAKA

- Aksara, R. R., Martini, R., Firmansyah, F., & Hartati, S. (2023). Prediksi Potensi Kesulitan Keuangan pada PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 6(1), 125–136. <https://doi.org/10.32500/jematech.v6i1.3136>
- Aksara, & Rana Raihana. (2023). *Prediksi Potensi Kesulitan Keuangan pada PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk.*
- Almilia, L. S., & Kristijadi. (2003). ANALISIS RASIO KEUANGAN UNTUK MEMPREDIKSI KONDISI FINANCIAL DISTRESS PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK JAKARTA . 7(2), 183–210.
- Anindyka, F., Zulkifli, M., & Korespondensi, P. (2021). Analisis Penilaian Financial Distress Dengan Menggunakan Model Altman Z-Score Dan Model Springate Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun. *Febriana Dan Makhmud Zulkifli*, 1(1), 9–18. <https://doi.org/10.21107/jkim.v1i1.10592> Citation
- Annur, C. M. (2024, February 6). *10 Sektor Utama Penopang Ekonomi Indonesia pada 2023, Industri Pengolahan Terbesar (Online)*. (<https://databoks.kata.co.id> , Diakses pada 14 Mei 2024)
- Anwar, M. C. (2020, October). *Manufaktur RI Hancur Lebur Gegara Covid-19, Ini Buktinya (Online)*. (<https://www.cnbc.com> , Diakses pada 14 Agustus 2023
- Arlam, A. F. N. (2019). *MODEL PREDIKSI KESULITAN KEUANGAN (Studi pada Perusahaan Otomotif dan Komponen yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)*. 1–15.
- Asmara, K. (2018). Analisis Peran Sektor Industri Manufaktur Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Jawa Timur. *Journals of Economics Development Issues (JEDI)*, 1(2), 1–11.
- Assaji, J. P., & Machmuddah, Z. (2017). Rasio Keuangan dan Prediksi Financial Distress. *Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 58–67.
- Brahmana, & Rayenda, K. (2007). Identifying Financial Distress Condition in Indonesia Manufacture Industry. *E-Journals Perhimpunan Pelajar Indonesia-United Kingdom*.
- Brigham, E. F., & Ehrhardt, M. C. (2013). *Financial Management: Theory & Practice (Book Only)*. Cengage Learning.
- Brigham, Eugene. F., & Daves, P. R. (2003). *Intermediate Financial Management (First Edition)*.
- Damodaran, A. (2009). Valuing Distressed and Declining Companies. *Universitas New York (NYU)*, 1–69.

- Dewi, N. L. P. A., Endiana, I. D. M., & Arizona, I. P. E. (2019a). PENGARUH RASIO LIKUIDITAS, RASIO LEVERAGE DAN RASIO PROFITABILITAS TERHADAP FINANCIAL DISTRESS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR. *Kumpulan Hasil Riset Mahasiswa Akuntansi (KHARISMA)*, 1(1), 322–333.
- Djabid, A. W. (2009). Kebijakan Dividen Dan Struktur Kepemilikan Terhadap Kebijakan Utang: Sebuah Perspektif Agency Theory. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 13(2), 249–259.
- Dwijayanti, S. P. F. (2010). PENYEBAB, DAMPAK, DAN PBEDIKSI DARI FINANCIAL DISTRESS SERTA SOLUSI UNTUK MENGATASI FINANCIAL DISTRESS. *Jurnal Akuntansi Kontemporer*, 2(2), 191–205.
- Eka, Y., P.A, E. D., & Herawaty, N. (2021). ANALISIS FINANCIAL DISTRESS DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALTMAN Z-SCORE DAN SPRINGGATE UNTUK MEMPREDIKSI KEBANGKRUTAN PADA PERUSAHAAN JASA KEUANGAN DAN ASURANSI (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN DI BUMN TAHUN 2014 - 2016). *Jambi Accounting Reviw (JAR)*, 2(3), 270–279.
- Elloumi, F., & Gueyié, J. (2001). Financial distress and corporate governance: an empirical analysis. *Corporate Governance: The International Journal of Business in Society*, 1(1), 15–23. <https://doi.org/10.1108/14720700110389548>
- Esfandiarti, Y. G. Y. (2023). ANALISIS FINANCIAL DISTRESS PADA PERUSAHAAN KONSTRUKSI BUMN KARYA. *Journal Syntax Idea*, 5(11), 2257–2276.
- Fadlillah, M. R., Indria, P., & Susilowati, M. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI FINANCIAL DISTRESS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI INDONESIA* (Vol. 4, Issue 1). www.economy.okezone.com,
- Fahima, N., Soeharto, S. M., & Sulistyowati, C. (2016). EQUITY MARKET TIMING DAN STRUKTUR MODAL. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan*, 9(2), 73–80.
- Goh, T. S. (2023). *Monograf Financial Distres (Pertama)*. Indomedia Pustaka.
- Hantono. (2019). MEMPREDIKSI FINANCIAL DISTRESS DENGAN MENGGUNAKAN MODEL ALTMAN SCORE, GROVER SCORE, ZMIJEWSKI SCORE (STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN PERBANKAN). *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*, 14(1), 168–180.
- Hapsari, E. I. (2012). KEKUATAN RASIO KEUANGAN DALAM MEMPREDIKSI KONDISI FINANCIAL DISTRESS PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BEI . *Jurnal Dinamika Manajemen*, 3(2), 101–109.
- Hardiningsih, P., & Oktaviani, R. M. (2012). DETERMINAN KEBIJAKAN HUTANG (DALAM AGENCY THEORY DAN PECKING ORDER THEORY). *Dinamika Akuntansi Keuangan Dan Perbankan*, 1(1).

- Herawati, H. (2019). Pentingnya Laporan Keuangan Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Unihaz - JAZ*, 2(1), 16–25. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/jaz/article/view/806>
- Hermawan, A., & Fajrina, A. N. (2017). *Financial Distress dan Harga Saham* (D. Achmad, Ed.; Pertama). Mer-C Publishing.
- Hery. (2015). *Analisis Laporan Keuangan Pendekatan Rasio Keuangan* (Sugeng, T. Admojo, & Z. Diantika, Eds.; 1st ed.). CAPS (Center for Academic Publishing Service).
- Hikmah, & Afridola, S. (2019). ANALISIS PENILAIAN FINANCIAL DISTRESS MENGGUNAKAN MODEL ALTMAN (Z-SCORE) PERUSAHAAN MANUFAKTUR. *Jurnal Niara*, 11(2), 195–202.
- Hutauruk, M. R., Mansyur, M., Rinaldi, M., & Situru, Y. R. (2021a). Financial Distress Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 2(2), 237–246. <https://doi.org/10.46367/jps.v2i2.381>
- Intan Afni Patunrui, K., Yati, S., & Malangkuçewara Malang, S. (2017). Analisis Penilaian Financial Distress Menggunakan Model Altman (Z-Score) Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 5(1), 55–71. www.idx.co.id
- Jati, A. W., & Jannah, W. (2022). Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan Sebelum Pandemi dan Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Akademi Akuntansi*, 5(1), 34–46. <https://doi.org/10.22219/jaa.v5i1.18480>
- Kemenperin (2023) *Jadi Penggerak Ekonomi, Kontribusi Manufaktur Masih Tertinggi (Online)*. (<https://Kemenperin.Go.Id> , Diakses Pada 17 Januari 2024)
- Kemenperin: Industri Manufaktur Indonesia Semakin Ekspansif (Online)*. (<https://Kemenperin.Go.Id> , Diakses Pada 15 Agustus 2023)
- Kemenperin: Kontribusi Manufaktur Nasional Capai 20 Persen, Ri Duduki Posisi Ke-5 Dunia (Online)*. (<https://Kemenperin.Go.Id> , Diakses Pada 15 Agustus 2023)
- Kneefel, S. A., & Mandagie, Y. (2015). ANALISIS Z-SCORE PADA PERUSAHAAN FOOD & BEVERAGES YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2011 – 2013. *Jurnal EMBA*, 3(3), 137–148.
- Lesmono, B., & Siregar, S. (2021). Studi Literatur Tentang Agency Theory. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 3(2), 203–210. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i2.1128>
- Listari, D. A., & Karina, R. (2022). ANALISIS PENGARUH KARAKTERISTIK DEWAN TERHADAP KESULITAN KEUANGAN PADA PERUSAHAAN DI INDONESIA. *JURNAL MANEKSI*, 10(2), 158–168. <https://doi.org/10.31959/jm.v10i2.736>

- Listari, D. A., Karina, R., Universitas, J. A., & Batam, I. (2021). ANALISIS PENGARUH KARAKTERISTIK DEWAN TERHADAP KESULITAN KEUANGAN PADA PERUSAHAAN DI INDONESIA. *Jurnal Maneksi*, 10(2), 158–168.
- Makbul, M. (2021). *METODE PENGUMPULAN DATA DAN INSTRUMEN (PENELITIAN)*.
- Mastuti, F., Saifi, M., & Azizah, D. F. (2013). ALTMAN Z-SCORE SEBAGAI SALAH SATU METODE DALAM MENGANALISIS ESTIMASI KEBANGKRUTAN PERUSAHAAN (Studi Pada Perusahaan Plastik dan Kemasan yang Terdaftar (Listing) di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2010 sampai dengan 2012). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(1), 1–10.
- Maulida, I. S., Moehaditoyo, S. H., & Nugroho, M. (2018). Analisis Rasio Keuangan Untuk Memprediksi Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia 2014-2016. *Jurnal Ilmiah Administrasi Bisnis Dan Inovasi*, 2(1), 179–193.
- Muflihah, I. Z. (2017). ANALISIS FINANCIAL DISTRESS PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI INDONESIA dengan REGRESI LOGISTIK. *Majalah Ekonomi*, XXII(2), 254–269.
- Muliantari, N. P. I. A., & Latrini, M. Y. (2017). Ukuran Perusahaan Sebagai Pemoderasi Pengaruh Profitabilitas dan Financial Distress Terhadap Audit Delay Pada Perusahaan Manufaktur. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 20(3), 1875–1903.
- Nuswandari, C. (2013). DETERMINAN STRUKTUR MODAL DALAM PERSPEKTIF PECKING ORDER THEORY DAN AGENCY THEORY. *Dinamika Akuntansi Keuangan Dan Perbankan*, 2(1), 92–102.
- Oktavia, N. S., Iskandar, R., & Utomo, R. P. (2018). ANALISIS ALTMAN Z-SCORE PADA PERUSAHAAN OTOMOTIF DAN KOMPONEN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. *Jurnal Ilmu Akuntansi Mulawarman (JIAM)*, 3(4).
- Pada, S., Manufaktur, P., Bursa, D., Indoesia, E., Setiawan, R., & Anugrahani, A. (2020). Analisis Equity Market Timing dan Struktur Modal. *Sketsa Bisnis*, 7(1), 45–55.
<https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/SKETSABISNIS/indexhttps://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/SKETSABISNIS>
- Pakpahan, A. F., Prasetio, A., Gurning, E. S. N. K. G., Situmorang, R. F. R., Sipayung, T. P. D., Sesilia, A. P., Purba, P. P. R. B., Chaerul, M., Siagian, I. Y. V., & Rantung, G. A. J. (2021). *Metodologi Penelitian Ilmiah* (A. Karim & J. Simarmata, Eds.). Yayasan Kita Menulis.
- Patunrui, K. I. A., & Yati, S. (2017). Analisis Penilaian Financial Distress Menggunakan Model Altman (ZScore) Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 5(1), 55–71.

- Permana, R. K., Ahmar, N., & Djaddang, S. (2017). Prediksi Financial Distress pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 7(2), 149–166.
- Pertiwi, D., & Putri, A. G. (2021). ANALISIS PREDIKSI FINANCIAL DISTRESS DENGAN MENGGUNAKAN MODEL ALTMAN Z-SCORE PADA PERUSAHAAN RITEL TAHUN 2018-2020. *JURNAL KEUNIS (Keuangan Dan Bisnis)*, 9(2), 132–144.
- Platt, H. D., & Platt, M. B. (2002). Predicting Corporate Financial Distress: Reflections On Choice-Based Sample Bias. *Journal Of Economics and Finance*, 26(2), 184–199.
- Prabowo, A. (Juli 2023) *Industri Manufaktur Beri Kontribusi Besar Pada Perekonomian Indonesia (Online)*. (<https://Rri.Co.Id/Jawa-Tengah/Iptek/299636/Industri-Manufaktur-Beri-Kontribusi-Besar-Pada-Perekonomian-Indonesia> , Diakses Pada 29 Januari 2024)
- Prasetia, A. (Maret 2020) *Dua Orang Indonesia Positif Kena Virus Corona Di Wilayah Ri (Online)*. (<https://News.Detik.Com/Berita/D-4921478/2-Orang-Indonesia-Positif-Kena-Virus-Corona-Di-Wilayah-Ri> , Diakses Pada 14 Agustus 2023)
- Prasetya, A., & Hindasah, L. (2024). Pengaruh Rasio Keuangan Dan Mekanisme Good Corporate Governance Terhadap Financial Distress. *Journal Of Business Economics and Agribusiness*, 1(2), 1–16.
- Prihadi, T. (2019). *Analisis Laporan Keuangan Konsep dan Aplikasi* (I. Febrianto & Fajarianto, Eds.; 1st ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rahmayanti, S., & Hadromi, U. (2017). Analisis Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia . *Jurnal Akuntansi & Ekonomika*, 7(1), 53–63.
- Ratna, I., & Marwati. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kondisi Financial Distress Pada Perusahaan Yang Delisting Dari Jakarta Islamic Index Tahun 2012-2016. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 51–62.
- Ridha, N. (2017). PROSES PENELITIAN, MASALAH, VARIABEL DAN PARADIGMA PENELITIAN. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70.
- Salatin, A., Darminto, & Sudjana, N. (2013). PENERAPAN MODEL ALTMAN (Z-SCORE) UNTUK MEMPREDIKSI KEBANGKRUTAN PADA INDUSTRI TEKSTIL DAN PRODUK TEKSTIL YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2009-2011. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 6(2), 1–10.
- Setiawan, R., & Anugrahani, A. (2020). Analisis Equity Market Timing dan Struktur Modal (Studi Pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2018). *Sketsa Bisnis*, 7(1), 45–55.
- Setyaningrum, K. D., Atahau, A. D. R., & Sakti, I. M. (2020). ANALISIS Z-SCORE DALAM MENGUKUR KINERJA KEUANGAN UNTUK MEMPREDIKSI KEBANGKRUTAN PERUSAHAAN MANUFaktur PADA MASA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Riset Akuntansi Politala*, 3(2), 74–87.

- Setyowati, W., & Sari, N. R. N. (2019). PENGARUH LIKUIDITAS, OPERATING CAPACITY, UKURAN PERUSAHAAN DAN PERTUMBUHAN PENJUALAN TERHADAP FINANCIAL DISTRESS (STUDI PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2016-2017). *Jurnal Magisma*, 7(2), 73–84.
- Shilpa, N. C., & Amulya, M. (2017). Corporate financial distress: analysis of Indian automobile industry. *SDMIMD Journal of Management*, 8(1), 85–93.
- Siagian, H. (2011). Sentimen Investor, Kendala Keuangan Dan Equity Market Timing. *Finance and Banking Journal*, 13(1), 1–15.
- Silalahi, H. R. D., Kristanti, F. T., & Muslih, M. (2018). PENGARUH RASIO KEUANGAN DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP KONDISI KESULITAN KEUANGAN (FINANCIAL DISTRESS) PADA PERUSAHAAN SUB-SEKTOR TRANSPORTASI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) PERIODE 2013-2016. *E-Proceeding of Management*, 5(1), 796–802.
- Subramanyam, K. R. (2014). *Financial Statement Analysis*. Salemba Empat.
- Suryaman, A., Nurhayati, I., & Yudawati, D. (2017). ANALISIS PREDIKSI FINANCIAL DISTRESS MENGGUNAKAN MODEL ALTMAN Z-SCORE, ZMIJEWSKI, SPRINGATE PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI). *Jurnal Ilmiah Inovator*, 6(2), 44–57.
- Susanto Salim, A. J. S. (2020). PENGARUH PROFITABILITAS, LEVERAGE, FIRM SIZE, DAN SALES GROWTH TERHADAP FINANCIAL DISTRESS. *Jurnal Paradigma Akuntansi*, 2(1), 262. <https://doi.org/10.24912/jpa.v2i1.7154>
- Susilawati, E. (2012). IMPLIKASI MARKET TIMING PADA STRUKTUR MODAL PERUSAHAAN. *Jurnal Manajemen*, 16(1), 1–16.
- Sutra, F. M., & Mais, R. G. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Financial Distress dengan Pendekatan Altman Z-Score pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2017. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 16(01), 34–72. <https://doi.org/10.36406/jam.v16i01.267>
- Syaifuddin, M. N. (2013). Perbandingan Analisis Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Model Altman Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Penjelas Pada Perusahaan Industri Keuangan Bank Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2012. *Jurnal Universitas Negeri Surabaya*, 1–25.
- Teng, M. 2002. *Corporate Turnaround (Merawat Perusahaan Sakit Menjadi Sehat Kembali)*. Jakarta: Prenhallino
- Umdiana, N., & Claudia, H. (2020a). Analisis Struktur Modal Berdasarkan Trade Off Theory. *Jurnal Universitas Serang Raya*, 7(1), 52–70.

- Umdiana, N., & Claudia, H. (2020b). Struktur Modal Melalui Trade Off Theory. *Jurnal Akuntansi Kajian Ilmiah Akuntansi (JAK)*, 7(1), 52. <https://doi.org/10.30656/jak.v7i1.1930>
- Wikartika, I., & Fitriyah, Z. (2018). PENGUJIAN TRADE OFF THEORY DAN PECKING ORDER THEORY DI JAKARTA ISLAMIC INDEX. *BISMA (Bisnis Manajemen)*, 10(2), 90–101.
- Wulandari, E. W., & Jaeni, J. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Financial Distress. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(2), 734. <https://doi.org/10.33087/jjubj.v21i2.1495>
- Yati, S., & Patunrui, K. I. A. (2017). Analisis Penilaian Financial Distress Menggunakan Model Altman (Z-Score) Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 5(1), 55-71.
- Yuniawati, W. (2015). *MARKET TIMING THEORY DALAM PENENTUAN STRUKTUR MODAL : STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN IPO* .

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Susanna Trifosa

Tempat, Tanggal Lahir : Tagari, 13 Maret 2001

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat Rumah : Venesia Town House, Nomor B07 Kota
Makassar

Telepon Rumah dan HP : 081343265955

Alamat *E-Mail* : susannatrifosa@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

- Tahun 2008 – 2015 : SD Negeri 1 Balusu
- Tahun 2015 – 2018 : SMP Negeri 1 Balusu
- Tahun 2018 – 2020 : SMAN 3 Toraja Utara

Pendidikan Nonformal

- Pelatihan Basic Learning Skill, Character, and Creativity (BALANCE) Hasanuddin University (2020)
- Latihan Dasar Kepemimpinan (LDK) Persekutuan Mahasiswa Kristen Oikumene Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin (2021)
- AIESEC Future Leader (AFL), AIESEC in Hasanuddin University (2021)
- Generasi Baru Indonesia (GenBI) Capacity Building (2023)

Pengalaman

Organisasi

- Anggota Divisi Hubungan Masyarakat dan Inventaris PMKO FEB-UH (Persekutuan Mahasiswa Kristen Oikumene Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin) Periode 2021-2022
- Koordinator Divisi Hubungan Masyarakat dan Inventaris PMKO FEB-UH (Persekutuan Mahasiswa Kristen Oikumene Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin) Periode 2022-2023
- Leader of Fundraising Society of Renewable Energy Hasanuddin University (SRE UNHAS) Periode 2022-2023
- Director of Finance Society of Renewable Energy Hasanuddin University (SRE UNHAS) Periode 2023-2024
- Koordinator Deputi Pendidikan Generasi Baru Indonesia (GenBI) Komisariat Universitas Hasanuddin Periode 2023-2024
- Anggota Komisi Pemilihan Umum (KPU) Generasi Baru Indonesia (GenBI) Sulawesi Selatan 2024

Magang

- Magang di Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Sulawesi Selatan di Divisi (PUR) Pengelolaan Uang Rupiah (Agustus – November 2023)

Demikian data ini dibuat sebenarnya

Makassar, 8 Juli 2024



Susanna Trifosa

LAMPIRAN 2

PENELITIAN TERDAHULU

NO	Peneliti (Tahun)	Judul Penelitian	Variabel Penelitian	Hasil Penelitian
1	Sri Afridona Hikmah (2019)	Analisis Penilaian Financial Distress Menggunakan Model Altman Z-Score Perusahaan Manufaktur	- Variabel dependen: <i>Financial Distress</i> - Variabel independent: rasio likuiditas (X1), PROFITABILITAS (X2) dan (X3), aktivitas (X4) dan (X5)	PT Citra Tubindo memiliki nilai Z-score pada tahun 2015 dan tahun 2017 berpotensi bangkrut,. Sedangkan pada tahun 2016 berpotensi rawan bangkrut. Sedangkan untuk PT Sat Nusapersada, Tbk pada tahun 2015 dan 2016 sehat, sedangkan pada tahun 2017 perusahaan berpotensi rawan.

2	Selvia Nur Oktavia, Rusdiah Iskandar, Raden Priyo Utomo (2018)	Analisis Altman Z-Score Pada Perusahaan Otomotif dan Komponen Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia	Rasio likuiditas (X1), Profitabilitas (X2) dan (X3), aktivitas (X4) dan (X5)	Hasil penelitian menunjukkan bahwa data penelitian sebanyak 9 perusahaan masih ada beberapa yang berada dalam keadaan bangkrut.
3	Katarina Intan Afni Patunrui dan Sri Yati (2017)	Analisis Penilaian <i>Financial Distress</i> (Z-Score) Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015	Variabel dependen : kondisi perusahaan yang sehat atau mengalami financial distress dari hasil penilaian Z-Score. Variabel Independen : rasio keuangan dengan metode Altman Z-Score yaitu: WCTA (<i>Working Capital to Total Assets</i>), RETA (<i>Retained Earning to Total Assets</i>), EBITTA (<i>Earning Before Interest and Taxes to Total Assets</i>), MVEBL (<i>Market Value of Equity to Book Value of Total Debt</i>) dan STA (<i>Sales to Total Assets</i>)	Hasil analisis terhadap 10 perusahaan farmasi yang diteliti menunjukkan bahwa Sebagian Perusahaan dalam kondisi <i>grey</i> , dan tidak sedikit pula berada dalam kondisi <i>safe</i> dan hanya ada satu Perusahaan yang berada

				dalam kondisi <i>Distress Zones.</i>
4	Febriana Anindyka dan Makhmud Zulkifli (2021)	Analisis Penilaian <i>Financial Dsitress</i> Dengan Menggunakan Model Altman Z-Score Dan Model <i>Springate</i> Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2015-2019	Variabel dependen : <i>financial distress</i> Variabel Independen: - Model Altman Z-Score (modal kerja terhadap total asset (X1), laba yang ditahan terhadap total asset (x2), pendapatan sebelum pajak dan Bungan total asset (x3), nilai buku ekuitas terhadap nilai buku dari hutang (x4)) - Model <i>Springate</i> (modal kerja terhadap total asset (A), laba sebelum bunga dan pajak terhadap total asset (B), laba bersih sebelum pajak terhadap kewajiban lancar (C), penjualan	Persamaan dan perbedaan hasil dari model Atman Z-score dan model <i>Springate</i> yaitu persamaan hasil dari kedua model yaitu memiliki komponen variabel yang hampir sama dan perbedaannya adalah hasil penilaian <i>financial distress</i> menggunakan model Altman Z-score dan model <i>Springate</i> menunjukkan bahwa kedua model

			terhadap total asset (D)).	tersebut memiliki kriteria yang yang berbeda-beda dalam menentukan kondisi keuangan suatu perusahaan.
5	Ahmad Suryaman, Immas Nurhayati, Diah Yudawati (2017)	Analisis Prediksi <i>Financial Distress</i> Menggunakan Model Altman Z-Score, Zmijewski, Springate Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)	<ul style="list-style-type: none"> - Altman Z-Score: X1 (modal kerja/total aktiva), X2 (laba ditahan/total aktiva), X3 (EBIT/total aktiva), X4 (<i>Market Value of Equity</i>/ Total hutang), X5 (Penjualan/total aktiva) - Zmijewski: X1 (laba bersih/total aktiva), X2 (total hutang/total aktiva), X3 (total aktiva lancar/total hutang lancar) - Springate: X1 (modal kerja/total kativa), X2 	Hasil perhitungan menggunakan Altman Z-score dan Zmijewski pada PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk dan PT. Astra International Tbk adalah sama yaitu kedua Perusahaan tersebut tidak mengalami <i>financial distress</i> . Sedangkan hasil perhitungan

			(EBIT/Total Assets), X3 (pendapatan sebelum pajak/total hutang lancar) dan X4 (Penjualan/Total aktiva)	menggunakan metode Springate menunjukkan bahwa Perusahaan PT. Astra International Tbk sedang mengalami <i>financial distress</i> .
--	--	--	--	--

LAMPIRAN 3

DATA KEUANGAN PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BEI TAHUN 2018-2023

No	Nama Perusahaan	LABA BERSIH PERTAHUN					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Trita Mahakam Resources Tbk (TIRT)	36,477,174,515	-51,742,898,055	-414,398,439,415	-126,517,856,201	-86,345,480,189	-33,358,663,046
2	Century Textile Industry Tbk (CNTX)	-1,382,806	-205,434	-2,216,489	-5,124,468	-5,428,471	-2,045,937
3	Panasia Indo Resources Tbk (HDTX)	-229,988,885	-65,673,323	-47,969,988	- 41,970,335	-57,362,444	-14,979,789
4	Asia Pasifik Investama Tbk (MYTX)	-170235.000	-241027.000	-114827.000	-139.616	-21.393	-352.071
5	Martina Berto Tbk (MBTO)	14,131,026,847	-66,945,894,110	-203,214,931,752	-149,735,541,904	-42,426,805,953	-31,927,598,876
6	Langgeng Makmur Industri Tbk, PT (LMPI)	46,390,704,290	-41,669,593,909	-41,331,271,519	-14,362,302,768	-24,611,113,410	-27,931,148,738

LAMPIRAN 4

TABEL REKAPAN RASIO KEENAM PERUSAHAAN TAHUN 2018-2023

No	Nama Perusahaan	Tahun	X1	X2	X3	X4	X5
1	Trita Mahakam Resources Tbk (TIRT)	2018	0.05	0.00	-0.04	0.00	1.13
		2019	0.01	0.00	-0.06	0.00	0.72
		2020	-0.71	0.00	-1.01	0.00	0.43
		2021	-0.51	0.00	-0.44	0.00	0.06
		2022	-0.38	0.00	-0.34	0.00	0.00
		2023	0.14	0.00	-0.16	0.00	0.00
2	Century Textile Industry Tbk (CNTX)	2018	-0.30	0.00	-0.02	0.00	0.69
		2019	-0.29	0.00	0.01	0.00	0.87
		2020	-0.34	0.00	-0.04	0.00	0.87
		2021	-0.83	0.00	-0.14	0.00	0.50
		2022	-0.84	0.00	-0.13	0.00	0.84
		2023	-0.85	0.00	-0.05	0.00	1.16
3	Panasia Indo Resources Tbk (HDTX)	2018	-0.34	0.02	-0.61	0.00	0.90
		2019	-0.55	0.03	-0.16	0.00	0.02
		2020	-0.58	0.03	-0.15	0.00	0.03
		2021	-0.70	0.03	-0.13	0.00	0.03
		2022	-0.86	0.04	-0.30	0.00	0.02
		2023	-0.92	0.04	-0.07	0.00	0.00
4	Asia Pasifik Investama Tbk (MYTX)	2018	-0.29	0.00	-0.05	0.00	0.62
		2019	-0.25	0.00	-0.07	0.00	0.50
		2020	-0.29	0.00	-0.04	0.00	0.36
		2021	-0.31	0.00	-0.03	0.00	0.45
		2022	-0.31	0.00	0.02	0.00	0.41
		2023	-0.39	0.00	-0.08	0.00	0.32
5	Martina Berto Tbk (MBTO)	2018	0.23	0.01	-0.24	0.00	0.78
		2019	0.10	0.01	-0.15	0.00	0.91
		2020	-0.12	0.01	-0.19	0.00	0.30
		2021	-0.08	0.01	-0.17	0.00	0.30
		2022	-0.12	0.01	-0.06	0.00	0.50
		2023	-0.15	0.01	-0.03	0.00	0.62
6	Langgeng Makmur Industri Tbk, PT (LMPI)	2018	0.19	0.00	-0.07	0.00	0.58
		2019	0.10	0.00	-0.08	0.00	0.70
		2020	0.07	0.00	-0.07	0.00	0.74
		2021	0.10	0.00	-0.02	0.00	0.81
		2022	0.09	0.00	-0.04	0.00	0.83
		2023	0.01	0.00	-0.04	0.00	0.82

Skripsi - FEB - Susanna Trifosa - A021201125.pdf

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.ub.ac.id Internet Source	3%
2	repo.palcomtech.ac.id Internet Source	1%
3	repository.umsu.ac.id Internet Source	1%
4	adoc.pub Internet Source	1%
5	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%
6	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On