

## DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. 2019. *An Introduction To Categorical Data Analysis*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Alfiana, D., Ichwanudin, W., & Khaerunnisa, E. (2023). Determinan Profitabilitas Dan Implikasinya Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Leverage Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Maneksi (Management Ekonomi Dan Akuntansi)*, 12(1), 58-70.
- Apriliani, V., & Nuryatno, M. (2022). Analisis Perbedaan Kinerja Keuangan Perusahaan Sebelum Dan Selama Pandemi Covid-19 Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Tahun 2019-2020. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 2(2), 293-304.
- Damajanti, A., Wulandari, H., & Rosyati. 2021. Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Sektor Perdagangan Eceran Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2018. *Solusi: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*, 19(1): 29-44
- Darsono, M. G. 2019. Analisis Pengaruh Corporate Governance Perception Index, Ukuran Perusahaan dan Leverage Terhadap Financial Distress: Studi Empiris pada Perusahaan Peserta CGPI yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016. *Diponegoro Journal of Accounting*, 8(3): 1-10.
- Dewi, V. S., & Ekadjaja, A. 2020. Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Paradigma Akuntansi*. 2(1): 118-126.
- Farooq, M., Hunjra, A. I., Ullah, S., & Al-Faryan, M. A. S. 2023. The determinants of financial distress cost: A case of emerging market. *Cogent Economics & Finance*, 11(1), 2186038.
- Fatihudin, D., Jusni, & Mochklas, Mochamad. 2018. How Measuring Financial Performance. *International Journal of Civil Engineering and Technology*. 9.
- Giovanni, A., Utami, D. W., & Yuzevin, T. 2020. Leverage dan profitabilitas dalam memprediksi financial distress perusahaan pertambangan periode 2016-2018. *Journal of Business and Banking*, 10(1): 151-167.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.

- Hirdinis, M. 2019. Capital structure and firm size on firm value moderated by profitability. *International Journal of Economics and Business Administration*, 7(1): 174-191.
- Hutauruk, M. R., Mansyur, M., Rinaldi, M., & Situru, Y. R. 2021. Financial Distress Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Perbankan Syariah*, 2(2): 237-246.
- Kasmir. 2019. *Analisis Laporan Keuangan*. Depok: Rajawali Pers.
- Mokoginta, D. D., & Agung, T. R. 2022. Pengawasan Manajemen Risiko dan Financial Distress dalam Perspektif Agency Theory. *E-Jurnal Akuntansi*, 32(7): 1675-1687.
- Novianti, W., & Permata, F. C. 2023. Pengaruh Perputaran Total Aset, Pertumbuhan Penjualan, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kesulitan Keuangan. *Klabat Journal of Management*, 4(1): 90-103.
- Oktavianti, B., Hizazi, A., & Mirdah, A. 2020. Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Leverage dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2015-2018. *Jambi Accounting Review (JAR)*, 1(1): 20-34.
- Prihadi, T. 2019. *Analisis laporan keuangan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Purwanti, D. 2021. Determinasi Kinerja Keuangan Perusahaan: Analisis Likuiditas, Leverage dan Ukuran Perusahaan (Literature Review Manajemen Keuangan). *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 2(5): 692-698.
- Putri, D., & Ardini, L. 2020. Pengaruh kinerja keuangan dan ukuran perusahaan terhadap financial distress. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 9(6).
- Putri, D. S., & Erinos, N. R. 2020. Pengaruh Rasio Keuangan, Ukuran Perusahaan dan Biaya Agensi Terhadap Financial Distress. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 2(1): 2083-2098.
- Rachmawati, L., & Retnani, E. D. 2020. Pengaruh Kinerja Keuangan Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Financial Distress. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 9(3).
- Riono Putri, D., & Ichsanuddin Nur, D. 2023. Financial Distress Analysis with Firm Size as a Moderating Variable in the Restaurant, Hotel, and Tourism Sub-Sector Companies on the Stock Exchange of Indonesia. *Journal of Economics, Finance and Management Studies*, 6(8): 3954-3964.
- Salim, S. N., & Dillak, V. J. 2021. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Biaya Agensi Manajerial, Struktur Modal dan Gender Diversity Terhadap Financial Distress. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 5(3): 182-198.

- Sari, I. P., Susbiyani, A., & Syahfrudin, A. A. 2019. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kondisi Financial Distress Pada Perusahaan Yang Terdapat Di Bei Tahun 2016-2018 (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*, 9(2): 191-203.
- Savitri, C., Faddila, S. P., Irmawartini, Iswari, H. R., Anam, C., Syah, S., Mulyani, S. R., Sihombing, P. R., Kismawadi, E. R., Pujiyanto, A., Mulyati, A., Astuti, Y., Adinugroho, W. C., Imanuddin, R., Kristia, Nuraini, A., & Siregar, M. T. 2021. *Statistik Multivariat Dalam Riset*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Setiawan, S. 2020. *Analisis Chi-Kuadrat dan Regresi Logistik*.
- Seto, A. A., Yulianti, M. L., Nurchayati, Kusumastuti, R., Astuti, N., Febrianto, H. G., Sukma, P., Fitriani, A. I., Parju, Satrio, A. B., Hanani, T., Hakim, M. Z., Jumiati, E., & Fauzan, R. 2023. *Analisis Laporan Keuangan. Global Eksekutif Teknologi*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Siallagan, H. 2020. *Teori Akuntansi Edisi Pertama*. Medan: LPPM UHN Press.
- Sujarweni, V. W. 2022. *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi Pendekatan Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustakabarupress.
- Sukawati, T. A., & Wahidahwati, W. 2020. Pengaruh Kinerja Keuangan Dan Efektivitas Komite Audit Terhadap Financial Distress. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi (Jira)*, 9(1).
- Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, S., & Lestari, P. 2021. *Metode Penelitian Komunikasi (Kuantitatif, Kualitatif, dan Cara Mudah Menulis Artikel pada Jurnal Internasional)*. Bandung: Alfabeta.
- Syuhada, P., Muda, I., & Rujiman. 2020. Pengaruh kinerja keuangan dan ukuran perusahaan terhadap financial distress pada perusahaan property dan real estate di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 8(2), 319-336.
- Vikaliana, R., Pujiyanto, A., Mulyati, A., Fika, R., Ronaldo, R., Reza, H. K., Ngii, E., Dwikotjo, F., Suharni, & Ulfa, L. 2022. *Ragam Penelitian Dengan SPSS*. Sukoharjo: Tahta Media Group
- Wardoyo, D. U., Rahmadani, R., & Hanggoro, P. T. 2021. Good Corporate Governance Dalam Perspektif Teori Keagenan. *EKOMA: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 1(1): 39-43.
- Yusbardini & Rashid, R. 2019. Prediksi Financial Distress Dengan Pendekatan Altman Pada Perusahaan Manufaktur di Indonesia. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1): 122-129.

# LAMPIRAN

**Lampiran 1: Biodata****BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Jehan Syadhika Abdullah  
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 14 Juni 2002  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat Rumah : Jl. Inspeksi Pam  
Telepon Rumah dan HP : 081240381373  
Alamat *E-mail* : jehansyadhika@gmail.com

**Riwayat Pendidikan****Pendidikan Formal**

- Tahun 2007-2008 : TK Pattunuang
- Tahun 2008-2014 : SD Negeri Paccinang I Makassar
- Tahun 2014-2017 : SMP Negeri 12 Makassar
- Tahun 2017-2020 : SMA Negeri 21 Makassar

**Pendidikan Nonformal**

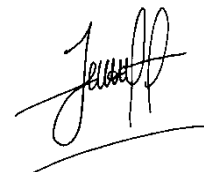
- Tahun 2020 : Pelatihan *Basic Character Learning Skills, Characters, & Creativity (BALANCE)* Universitas Hasanuddin

**Pengalaman**

- Anggota UKM Taekwondo Indonesia Universitas Hasanuddin Tahun 2022
- Anggota Volunter Turun Tangan Makassar Tahun 2022
- Peserta Program MSIB: Studi Independen PT Ctech ERP Indonesia Tahun 2023

Demikian biodata ini dibuat sebenarnya.

Makassar, 21 Juni 2024



Jehan Syadhika Abdullah

## Lampiran 2: Penelitian Terdahulu

No	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Sampel dan Periode	Variabel dan Metode Analisis	Hasil
1.	Pengaruh Perputaran Total Aset, Pertumbuhan Penjualan, dan Ukuran Perusahaan Terhadap <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Subsektor Perdagangan Eceran yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2020	Windi Novianti dan Febbyana Cahya Permata (2023)	Perusahaan subsektor perdagangan eceran yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2020	Variabel Independen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perputaran total aset</li> <li>• Pertumbuhan penjualan</li> <li>• Ukuran perusahaan</li> </ul> Variabel Dependen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Financial distress</i></li> </ul> Metode Analisis: Analisis regresi berganda	Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa pertumbuhan penjualan, dan ukuran perusahaan memiliki pengaruh positif tidak signifikan terhadap kesulitan keuangan, sedangkan perputaran total aset memiliki pengaruh negatif signifikan terhadap kesulitan keuangan.
2.	Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap <i>Financial Distress</i> (Studi pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di BEI Periode 2017-2021)	Ayu Gita Permata dan Aminah (2023)	Perusahaan subsektor asuransi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2021	Variabel Independen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Profitabilitas</i></li> <li>• <i>Solvabilitas</i></li> <li>• <i>Likuiditas</i></li> </ul> Variabel Dependen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Financial distress</i></li> </ul> Metode Analisis: Analisis regresi data panel	Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa <i>profitabilitas</i> , <i>solvabilitas</i> , dan <i>likuiditas</i> memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kesulitan keuangan.
3.	<i>Financial Distress Analysis with Firm Size as a Moderating Variable in the Restaurant, Hotel, and</i>	Defanny Riono Putri dan Dhani	Perusahaan subsektor restoran, hotel, dan turis yang terdaftar di	Variabel Independen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Profitabilitas</i></li> <li>• <i>Lukuiditas</i></li> </ul>	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa <i>profitabilitas</i> dan <i>leverage</i> memiliki pengaruh positif

	<i>Tourism Sub-Sector Companies on the Stock Exchange of Indonesia</i>	Ichsanuddin Nur (2023)	Bursa Efek Indonesia periode 2018-2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Leverage</i></li> </ul> Variabel Dependen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Financial distress</i></li> </ul> Metode Analisis: Analisis regresi moderasi	terhadap kesulitan keuangan. Sedangkan <i>likuiditas</i> tidak memiliki pengaruh terhadap kesulitan keuangan.
4.	Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Sektor Perdagangan Eceran di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2018	Anita Damajanti, Hasnita Wulandari, dan Rosyati (2021)	Perusahaan sektor perdagangan eceran yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2018	Variabel Independen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Profitabilitas</i></li> <li>• <i>Likuiditas</i></li> <li>• <i>Leverage</i></li> <li>• <i>Aktivitas</i></li> <li>• <i>Sales growth</i></li> </ul> Variabel Dependen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Financial distress</i></li> </ul> Metode Analisis: Analisis regresi linear berganda	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial rasio <i>profitabilitas</i> , <i>leverage</i> , <i>likuiditas</i> , dan <i>sales growth</i> memiliki pengaruh signifikan terhadap kesulitan keuangan, sedangkan rasio <i>aktivitas</i> tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap kesulitan keuangan. Secara simultan semua variabel berpengaruh signifikan terhadap kesulitan keuangan.
5.	Pengaruh Ukuran Perusahaan, Biaya Agensi Manajerial, Struktur Modal dan <i>Gender Diversity</i> Terhadap <i>Financial Distress</i>	Sanny Nafilla Salim dan Vaya Juliana Dillak (2021)	Perusahaan bidang pertanian yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2019	Variabel Independen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ukuran perusahaan</li> <li>• Biaya agensi manajerial</li> <li>• Struktur modal</li> <li>• <i>Gender diversity</i></li> </ul> Variabel Dependen:	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ukuran perusahaan secara parsial memiliki pengaruh positif signifikan terhadap <i>financial distress</i> , struktur modal memiliki pengaruh

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Financial distress</i></li> </ul> Metode Analisis: Analisis regresi data panel	negatif dan signifikan terhadap kesulitan keuangan, sedangkan biaya agensi manajerial dan <i>gender diversity</i> tidak memiliki pengaruh terhadap <i>financial distress</i> .
6.	Pengaruh Kinerja Keuangan dan Ukuran Perusahaan Terhadap <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan <i>Property</i> dan <i>Real Estate</i> di Bursa Efek Indonesia	Putri Syuhada, Iskandar Muda, dan Rujiman (2020)	Perusahaan <i>property</i> dan <i>real estate</i> di Bursa Efek Indonesia periode 2007-2018	Variabel Independen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aktivitas</i></li> <li>• Arus kas</li> <li>• <i>Leverage</i></li> <li>• <i>Likuiditas</i></li> <li>• <i>Profitabilitas</i></li> </ul> Variabel Dependen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Financial distress</i></li> </ul> Metode Analisis: Analisis statistik deskriptif	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa <i>likuiditas, leverage, profitabilitas, aktivitas, arus kas, ukuran perusahaan</i> memiliki pengaruh terhadap kesulitan keuangan.
7.	Pengaruh Kinerja Keuangan dan Kepemilikan Manajerial Terhadap <i>Financial Distress</i>	Lenny Rachmawati dan Endang Dwi Retnani (2020)	Perusahaan manufaktur di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2018	Variabel Independen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ukuran perusahaan</li> <li>• <i>Leverage</i></li> <li>• <i>Sales growth</i></li> <li>• Kepemilikan manajerial</li> </ul> Variabel Dependen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Financial distress</i></li> </ul> Metode Analisis:	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ukuran perusahaan, <i>leverage</i> , dan <i>sales growth</i> memiliki pengaruh signifikan terhadap <i>financial distress</i> . Sedangkan kepemilikan manajerial tidak memiliki pengaruh terhadap <i>financial distress</i> .



				Analisis regresi logistik	
8.	Pengaruh Kinerja Keuangan dan Efektivitas Komite Audit Terhadap <i>Financial Distress</i>	Tya Amin Sukawati dan Wahidahwati (2020)	Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2018	<p>Variabel Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Profitabilitas</i></li> <li>• <i>Likuiditas</i></li> <li>• <i>Leverage</i></li> <li>• Ukuran komite audit</li> <li>• Frekuensi pertemuan komite audit</li> </ul> <p>Variabel Dependen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Financial distress</i></li> </ul> <p>Metode Analisis: Analisis regresi logistik</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa <i>profitabilitas</i>, <i>likuiditas</i>, dan ukuran komite audit memiliki pengaruh negatif terhadap <i>financial distress</i>. <i>Leverage</i> memiliki pengaruh positif terhadap <i>financial distress</i>. Sedangkan frekuensi pertemuan komite audit tidak memiliki pengaruh terhadap <i>financial distress</i>.</p>
9.	Pengaruh Kinerja Keuangan dan Ukuran Perusahaan Terhadap <i>Financial Distress</i>	Della Putri dan Lilis Ardini (2020)	Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2018	<p>Variabel Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Profitabilitas</i></li> <li>• <i>Likuiditas</i></li> <li>• <i>Leverage</i></li> <li>• Ukuran perusahaan</li> </ul> <p>Variabel Dependen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Financial distress</i></li> </ul> <p>Metode Analisis: Analisis regresi logistik</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa <i>profitabilitas</i> memiliki pengaruh signifikan negatif, <i>likuiditas</i> tidak berpengaruh signifikan negatif, <i>leverage</i> tidak berpengaruh signifikan positif, dan ukuran perusahaan tidak berpengaruh signifikan negatif terhadap <i>financial distress</i>.</p>

10.	Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, <i>Leverage</i> dan Ukuran Perusahaan terhadap <i>Financial Distress</i> pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2015-2018	Bela Oktavianti, Achmad Hizai, dan Andi Mirdah (2020)	Perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2018	Variabel Independen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Likuiditas</i></li> <li>• <i>Profitabilitas</i></li> <li>• <i>Leverage</i></li> <li>• Ukuran perusahaan</li> </ul> Variabel Dependen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Financial distress</i></li> </ul> Metode Analisis: Analisis regresi linear berganda	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rasio <i>profitabilitas</i> , <i>likuiditas</i> , dan <i>leverage</i> berpengaruh signifikan terhadap kesulitan keuangan, sedangkan ukuran perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap kesulitan keuangan.
11.	Pengaruh Rasio Keuangan, Ukuran Perusahaan dan Biaya Agensi Terhadap <i>Financial Distress</i> (Studi Empiris pada Perusahaan Ritel yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2018)	Deanisyah Suryani Putri dan Erinor NR (2020)	Perusahaan ritel yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2018	Variabel Independen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Profitabilitas</i></li> <li>• <i>Likuiditas</i></li> <li>• <i>Leverage</i></li> <li>• Ukuran perusahaan</li> <li>• Biaya agensi</li> </ul> Variabel Dependen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Financial distress</i></li> </ul> Metode Analisis: Analisis regresi logistik	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rasio <i>profitabilitas</i> dan <i>likuiditas</i> memiliki pengaruh signifikan negatif terhadap kesulitan keuangan, <i>leverage</i> memiliki pengaruh signifikan positif terhadap kesulitan keuangan. Sedangkan biaya agensi dan ukuran perusahaan memiliki pengaruh tidak signifikan terhadap kesulitan keuangan.
12.	Analisis Pengaruh <i>Corporate Governance Perception</i>	Darsono Mufti Gilang (2019)	Perusahaan peserta CGPI yang terdaftar di Bursa Efek	Variabel Independen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Corporate Governance</i></li> </ul>	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa <i>leverage</i> dan ukuran

	<i>Index</i> , Ukuran Perusahaan dan <i>Leverage</i> Terhadap <i>Financial Distress</i> : Studi Empiris pada Perusahaan Peserta CGPI yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016		Indonesia periode 2012-2016	<p><i>Perception Index (CGPI)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ukuran perusahaan</li> <li>• <i>Leverage</i></li> </ul> <p>Variabel Dependen: • <i>Financial distress</i></p> <p>Metode Analisis: Analisis regresi berganda</p>	perusahaan memiliki pengaruh signifikan terhadap <i>financial distress</i> . Sedangkan <i>CGPI</i> tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap <i>financial distress</i> .
13.	Prediksi <i>Financial Distress</i> dengan Pendekatan Altman pada Perusahaan Manufaktur di Indonesia	Yusbardini dan Rosmita Rashid (2019)	Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017	<p>Variabel Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Leverage</i></li> <li>• <i>Profitabilitas</i></li> <li>• <i>Likuiditas</i></li> <li>• <i>Firm size</i></li> </ul> <p>Variabel Dependen: • <i>Financial distress</i></p> <p>Metode Analisis: Analisis linear berganda</p>	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rasio <i>leverage</i> , <i>profitabilitas</i> , <i>likuiditas</i> , dan ukuran perusahaan memiliki pengaruh signifikan terhadap kesulitan keuangan.

**Lampiran 3: Daftar Sampel Perusahaan**

<b>No.</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Kode Perusahaan</b>
1.	Kimia Farma Tbk.	KAEF
2.	Darya-Varia Laboratoria Tbk.	DVLA
3.	Kalbe Farma Tbk.	KLBF
4.	Merck Tbk.	MERK
5.	Pyridam Farma Tbk.	PYFA
6.	Organon Pharma Indonesia Tbk.	SCPI
7.	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk	SIDO
8.	Tempo Scan Pasific Tbk.	TSPC
9.	Indofarma Tbk.	INAF

## Lampiran 4: Tabulasi Data Penelitian

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Kuartal	X1	X2	X3	X4	X5	Y
1	KAEF	2019	Q1	0.00	1.02	3.30	0.00	30.09	1
			Q2	0.00	1.01	1.13	0.27	23.54	1
			Q3	0.00	1.13	1.26	0.39	23.61	1
			Q4	0.00	0.99	1.48	0.51	23.63	1
		2020	Q1	0.00	1.01	1.46	0.14	23.57	1
			Q2	0.00	0.91	1.53	0.27	23.59	1
			Q3	0.00	0.89	1.56	0.40	23.60	0
			Q4	0.00	0.90	1.47	0.57	23.59	1
		2021	Q1	0.00	1.01	1.45	0.13	23.58	1
			Q2	0.00	0.99	1.50	0.31	23.60	0
			Q3	0.02	1.01	1.60	0.50	23.66	0
			Q4	0.02	1.05	1.46	0.72	23.60	0
2	DVLA	2019	Q1	0.05	2.78	0.42	0.26	21.32	0
			Q2	0.06	2.55	0.48	0.50	21.33	0
			Q3	0.10	2.86	0.43	0.76	21.34	0
			Q4	0.12	2.91	0.40	0.99	21.33	0
		2020	Q1	0.03	2.92	0.44	0.25	21.38	0
			Q2	0.07	3.19	0.41	0.46	21.42	0
			Q3	0.08	3.25	0.41	0.67	21.37	0
			Q4	0.08	2.52	0.50	0.92	21.41	0
		2021	Q1	0.04	2.82	0.45	0.24	21.43	0
			Q2	0.06	2.97	0.43	0.47	21.46	0
			Q3	0.12	1.13	0.45	0.72	21.50	0
			Q4	0.07	2.57	0.51	0.91	21.46	0
3	KLBF	2019	Q1	0.03	4.27	0.21	0.28	30.58	0
			Q2	0.07	4.01	0.23	0.59	30.57	0
			Q3	0.10	4.34	0.21	0.86	30.61	0
			Q4	0.13	4.35	0.21	1.12	30.64	0
		2020	Q1	0.03	3.29	0.28	0.26	30.73	0
			Q2	0.06	3.27	0.29	0.53	30.73	0
			Q3	0.09	3.83	0.25	0.76	30.74	0
			Q4	0.12	4.12	0.23	1.02	30.75	0
		2021	Q1	0.03	4.02	0.23	0.25	30.81	0
			Q2	0.06	4.36	0.21	0.53	30.78	0
			Q3	0.10	4.34	0.21	0.79	30.82	0
			Q4	0.13	4.45	0.21	1.02	30.88	0

4	MERK	2019	Q1	0.01	1.42	1.36	0.13	20.95	0
			Q2	0.01	2.27	0.62	0.37	20.56	0
			Q3	0.02	2.65	0.50	0.62	20.50	0
			Q4	0.09	2.51	0.52	0.83	20.62	0
		2020	Q1	0.04	2.48	0.53	0.17	20.69	0
			Q2	0.03	2.58	0.52	0.30	20.68	0
			Q3	0.06	2.42	0.56	0.47	20.65	0
			Q4	0.08	2.55	0.52	0.71	20.65	0
		2021	Q1	0.06	3.71	0.33	0.29	20.60	0
			Q2	0.09	3.54	0.35	0.54	20.66	0
			Q3	0.13	3.45	0.37	0.85	20.65	0
			Q4	0.13	2.71	0.50	1.04	20.75	0
5	PYFA	2019	Q1	0.01	2.82	0.58	0.33	25.98	0
			Q2	0.01	3.18	0.56	0.66	25.94	0
			Q3	0.03	3.33	0.56	0.97	25.97	0
			Q4	0.05	3.53	0.53	1.30	25.97	0
		2020	Q1	0.02	3.08	0.59	0.39	26.05	0
			Q2	0.03	3.55	0.54	0.60	26.03	0
			Q3	0.07	3.38	0.55	0.89	26.11	0
			Q4	0.10	2.89	0.45	1.21	26.16	0
		2021	Q1	0.02	5.92	2.45	0.21	27.07	0
			Q2	0.02	5.68	2.31	0.39	27.08	0
			Q3	0.03	3.30	2.43	0.65	27.17	0
			Q4	0.01	1.30	3.82	0.78	27.42	1
6	SCPI	2019	Q1	0.05	5.39	1.44	0.26	21.05	1
			Q2	0.04	2.77	1.96	0.48	21.25	0
			Q3	0.07	6.22	1.32	1.03	21.05	0
			Q4	0.08	5.94	1.30	1.30	21.07	0
		2020	Q1	0.05	2.28	1.53	0.39	21.30	0
			Q2	0.07	2.57	1.37	0.75	21.29	0
			Q3	0.11	2.30	1.19	1.21	21.29	0
			Q4	0.14	1.50	0.92	1.81	21.19	0
		2021	Q1	0.02	2.78	0.67	0.25	21.11	0
			Q2	0.05	1.63	0.71	0.55	21.18	0
			Q3	0.07	1.83	0.54	1.10	21.11	0
			Q4	0.10	3.74	0.25	1.78	20.92	0
7	SIDO	2019	Q1	0.06	5.02	0.12	0.20	15.06	1
			Q2	0.11	5.64	0.10	0.43	15.00	1
			Q3	0.16	5.38	0.12	0.60	15.08	1
			Q4	0.23	4.20	0.15	0.87	15.08	0

		2020	Q1	0.06	5.03	0.13	0.20	15.13	1
			Q2	0.12	5.50	0.12	0.42	15.05	1
			Q3	0.17	5.89	0.12	0.61	15.12	0
			Q4	0.24	3.66	0.19	0.87	15.16	0
		2021	Q1	0.07	2.20	0.37	0.20	15.20	0
			Q2	0.14	5.12	0.14	0.46	15.09	0
			Q3	0.24	3.64	0.19	0.76	15.11	0
			Q4	0.31	4.13	0.17	0.99	15.22	0
8	TSPC	2019	Q1	0.03	2.56	0.43	0.33	29.72	0
			Q2	0.04	2.75	0.44	0.66	29.72	0
			Q3	0.06	2.98	0.40	1.02	29.71	0
			Q4	0.07	2.78	0.45	1.31	29.76	0
		2020	Q1	0.03	2.79	0.46	0.31	29.82	0
			Q2	0.05	2.71	0.47	0.61	29.80	0
			Q3	0.06	2.75	0.46	0.91	29.82	0
			Q4	0.09	2.96	0.43	1.20	29.84	0
		2021	Q1	0.03	2.79	0.45	0.28	29.90	0
			Q2	0.05	2.69	0.47	0.57	29.89	0
			Q3	0.06	3.08	0.44	0.87	29.89	0
			Q4	0.09	3.29	0.40	1.16	29.90	0
9	INAF	2019	Q1	-0.02	1.01	1.95	0.10	27.97	1
			Q2	-0.02	1.01	1.96	0.26	27.97	1
			Q3	-0.03	0.99	1.87	0.44	27.91	1
			Q4	0.01	1.88	1.74	0.98	27.96	1
		2020	Q1	-0.02	1.78	1.85	0.11	27.95	1
			Q2	0.00	1.64	2.11	0.29	28.07	1
			Q3	-0.01	1.66	2.07	0.50	28.03	1
			Q4	0.00	1.36	2.98	1.00	28.17	0
		2021	Q1	0.00	1.28	3.22	0.20	28.23	0
			Q2	0.00	1.24	3.52	0.44	28.30	0
			Q3	0.00	1.33	4.40	0.64	28.48	0
			Q4	-0.02	1.35	2.96	1.44	28.33	0

## Lampiran 5: Hasil Penelitian

### Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	108	-.03	.31	.0585	.05900
Likuiditas	108	.89	6.22	2.8916	1.37123
Leverage	108	.10	4.40	.9297	.90897
Aktivitas	108	.00	1.81	.6229	.36936
Ukuran Perusahaan	108	15.00	30.88	24.1684	4.85435
Financial Distress	108	0	1	.20	.405
Valid N (listwise)	108				

### Uji Hosmer and Lemeshow Goodness of Fit Test

#### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.090	8	.849

### Iteration History Blok 0

#### Iteration History<sup>a,b,c</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	109.762	-1.185
	2	109.188	-1.355
	3	109.187	-1.363
	4	109.187	-1.363

- Constant is included in the model.
- Initial -2 Log Likelihood: 109.187
- Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.



*Iteration History Blok 1*

**Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>**

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients					Ukuran Perusahaan
		Constant	Profitabilitas	Likuiditas	Leverage	Aktivitas	
Step 1	89.055	1.096	-4.176	-.031	.398	-1.072	-.068
2	79.731	3.162	-10.357	-.016	.575	-1.855	-.149
3	77.224	4.916	-17.405	.025	.703	-2.270	-.222
4	76.884	5.796	-22.020	.057	.765	-2.367	-.261
5	76.875	5.964	-23.018	.064	.777	-2.374	-.269
6	76.875	5.969	-23.050	.064	.777	-2.375	-.269
7	76.875	5.969	-23.050	.064	.777	-2.375	-.269

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 109.187

d. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

*Classification Table*

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed	Predicted		Percentage Correct
	Non Financial Distress	Financial Distress	
Step 1 Financial Distress	78	8	90.7
Non Financial Distress	13	9	40.9
Overall Percentage			80.6

a. The cut value is .500

### Uji Nagelkerke R Square

<b>Model Summary</b>			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	76.875 <sup>a</sup>	.259	.406

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

### Uji Omnibus Tests of Model Coefficients

<b>Omnibus Tests of Model Coefficients</b>				
Step 1		Chi-square	df	Sig.
	Step	32.312	5	.000
	Block	32.312	5	.000
	Model	32.312	5	.000

### Uji Regresi Logistik Biner dan Uji Wald

<b>Variables in the Equation</b>							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1	Profitabilitas	-23.050	14.756	2.440	1	.118	.000
	Likuiditas	.064	.255	.064	1	.800	1.067
	Leverage	.777	.396	3.846	1	.050	2.175
	Aktivitas	-2.375	1.288	3.396	1	.065	.093
	Ukuran Perusahaan	-.269	.119	5.150	1	.023	.764
	Constant	5.969	2.713	4.839	1	.028	391.095

a. Variable(s) entered on step 1: Profitabilitas, Likuiditas, Leverage, Aktivitas, Ukuran Perusahaan.