

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. dan Wirawati, N. (2019). Pengaruh Rasio Keuangan pada Financial Distress Perusahaan Ritel Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). *e-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, Vol. 26 No. 1, pp. 251–280.
- Agustinus, M. dan Momongan, S. (2019, Januari 16). *Musim Gugur Ritel Terus Berlanjut: Sevel hingga Giant Jadi Korban*. Kumparan. Diambil pada 28 Oktober 2019 dari <https://kumparan.com/kumparanbisnis/musim-gugur-ritel-terus-berlanjut-sevel-hingga-giant-jadi-korban-1547604306929786128>
- Agustiyanti. (2017). *'Tutup Lapak', 7-Eleven Inc Berharap Balik ke Indonesia Lagi*. CNN Indonesia. Diambil pada 5 November 2019 dari <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20170703141846-92-225420/tutup-lapak-7-eleven-inc-berharap-balik-ke-indonesia-lagi>
- Altman, E. I. (1968). Financial Ratios, Discriminant Analysis and the Prediction of Corporate Bankruptcy. *The Journal of Finance*. Vol. 23 No. 4, pp. 589-609.
- Altman, E. I., Drozdowska, M. I., Laitinen, E. K., dan Suvas, A. (2017). Financial Distress Prediction in an International Context: A Review and Empirical Analysis of Altman's Z-Score Model. *Journal of International Financial Management and Accounting*, Vol. 28 No. 2, pp. 131-171.
- Altman, E. I., Esentato, M., dan Sabato, G. (2018). Assessing The Credit Worthiness of Italian SMEs and Mini-Bond Issuers. *Global Finance Journal*, pp. 1-24.
- Altman, E. I., Hartzell, J., dan Peck, M. (1995). *Emerging Market Corporate Bonds: A Scoring System*. New York: Salomon Brothers Inc.
- Altman, E. I., Hotchkiss, E., dan Wang, W. (2019). *Corporate Financial Distress, Restructuring, and Bankruptcy: Analyze Leveraged Finance, Distressed Debt, and Bankruptcy*. Edisi keempat, Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Altman, E., Haldeman, R., dan Narayanan, P. (1977). Zeta analysis: A New Model to Identify Bankruptcy Risk of Corporations. *Journal of Banking and Finance*, Vol. 6, pp. 29-54.
- Aminian, A., Mousazade, H., dan Khoshkho, O. I. (2016). Investigate the Ability of Bankruptcy Prediction Models of Altman and Springate and Zmijewski and Grover in Tehran Stock Exchange. *Mediterranean Journal of Social Sciences*, Vol. 7 No. 4, pp. 208–214.

- Amri, A. B. (2010). *Nielsen: Bisnis Ritel Masih Menggiurkan*. Kontan. Diambil pada 5 November 2019 dari <https://industri.kontan.co.id/news/nielsen-bisnis-ritel-masih-menggiurkan-1>
- Anderson, R., dan Syartiqa, S. (2016, Januari 1). *Raksasa Disc Tarra Tutup, Pelanggan Setia Menangis*. VIVA. Diambil pada 28 Oktober 2019 dari <https://www.viva.co.id/arsip/717761-raksasa-disc-tarra-tutup-pelanggan-setia-menangis>.
- Anggraeni, L., Masyhad, Lesatri, T. (2018). Analisis Metode Altman Z-Score, Springate, dan Zmijewski untuk Memprediksi Financial Distress pada Perusahaan Tekstil dan Garmen yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2014-2016. *Equity*, Vol. 4 No. 3, pp. 108-122.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Sensus Penduduk 2010*, Jakarta, Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2011). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2011*, Jakarta, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2012). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2012*, Jakarta, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2013*, Jakarta, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2014*, Jakarta, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2015*, Jakarta, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2016*, Jakarta, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2017*, Jakarta, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2018*, Jakarta, Indonesia.
- Bank Indonesia. (2008). *Retail Sales Survey 2007*, Jakarta, Indonesia: Bank Indonesia Tim Statistik Sektor Riil.
- Bank Indonesia. (2009). *Laporan Perekonomian Indonesia Tahun 2008*, Jakarta, Indonesia: Direktorat Riset Ekonomi dan Kebijakan Moneter Bank Indonesia.

- Bank Indonesia. (2009). *Perkembangan Indikator Sektor Riil Terpilih*, Jakarta, Indonesia: Bank Indonesia Tim Statistik Sektor Riil.
- Bank Indonesia. (2009). *Retail Sales Survey 2008*, Jakarta, Indonesia: Bank Indonesia Tim Statistik Sektor Riil.
- Bank Indonesia. (2010). *Retail Sales Survey 2009*, Jakarta, Indonesia: Bank Indonesia Tim Statistik Sektor Riil.
- Bank Indonesia. (2011). *Kajian Stabilitas Keuangan No, 17, September 2011*, Jakarta, Indonesia: Biro Stabilitas Sistem Keuangan Bank Indonesia dan Direktorat Penelitian dan Pengaturan Perbankan.
- Bank Indonesia. (2011). *Retail Sales Survey 2010*, Jakarta, Indonesia: Bank Indonesia Tim Statistik Sektor Riil.
- Bank Indonesia. (2013). *Laporan Kebijakan Moneter - Triwulan III 2013*, Jakarta, Indonesia: Departemen Kebijakan Ekonomi dan Moneter Bank Indonesia.
- Bank Indonesia. (2014). *Laporan Perekonomian Indonesia Tahun 2013*, Jakarta, Indonesia: Departemen Kebijakan Ekonomi dan Moneter Bank Indonesia.
- Bank Indonesia. (2019). *Laporan Perekonomian Indonesia Tahun 2018*, Jakarta, Indonesia: Departemen Kebijakan Ekonomi dan Moneter Bank Indonesia.
- Bodle, K. A., Cybinski, P. J., dan Monem, R. (2016). Effect of IFRS adoption on financial reporting quality. *Accounting Research Journal*, Vol. 29 No. 3, pp. 292–312.
- Bursa Efek Indonesia. (2019). *IDX Statistics 2018*, Jakarta, Indonesia: Bursa Efek Indonesia Divisi Penelitian dan Pengembangan, pp. 24.
- CFA Society India. (2019, Maret 23). *Dr. Edward Altman - 50 years of Z score!* [Video]. Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=2NAiSeaipYY>
- Chrisnawan, R. dan Norita, N. (2017). Analisis Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Metode Altman Z-score, Grover Dan Fulmer pada Industri Sub Sektor Perkebunan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Studi Kasus Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit Periode 2011-2015). *e-Proceeding of Management*. Vol. 4 No. 1, pp. 346-353.
- Csikosova, A., Janoskova, M. dan Culkova, K. (2019). Limitation of Financial Health Prediction in Companies from Post-Communist Countries. *Journal of Risk and Financial Management*, Vol. 12 No. 15, pp. 1-14.

- Desmawati, Kamaliah, Wijaya, E. Y. (2016). Analisis Prediksi Kebangkrutan dengan Model Altman, Springate, Grover dan Zmijewski pada Industri Manufaktur di BEI. *Jurnal Tepak Manajemen Bisnis*, Vol. 8 No. 2, pp. 1-19.
- Edi, E. dan Tania, M. (2018). Ketepatan Model Altman, Springate, Zmijewski, dan Grover dalam Memprediksi Financial Distress. *Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 8 No. 1, pp. 79–92.
- Fajriana, N. dan Kaluge, D. (2019). Menganalisa Financial Distress pada Perusahaan Perdagangan Ritel. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan Dewantara*, Vol. 2 No. 2, pp. 108-122.
- Fauzan, H. dan Sutiono, F. (2017). Perbandingan Model Altman Z-Score, Zmijewski, Springate, dan Grover dalam Memprediksi Kebangkrutan Perusahaan Perbankan (Studi Empiris pada BEI Tahun 2011-2015). *Jurnal Online Insan Akuntan*, Vol. 2 No.1, pp. 49-60.
- Forddanta, D. H. dan Kartini, D (Ed.). (2017, Oktober 25). *Mitra Adiperkasa Tutup Gerai Lotus dan Debenhams*. Kontan. Diambil pada 28 Oktober 2019 dari <https://investasi.kontan.co.id/news/mitra-adiperkasa-tutup-gerai-lotus-dan-debenhams>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Edisi kesembilan. Jakarta: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. pp. 19.
- Gissel, J. L., Giacomino, D., dan Akers, M. D. (2007). A Review of Bankruptcy Prediction Studies: 1930-Present, *Journal of Financial Education*, Vol. 33, pp. 1-42.
- Gordon, M. J. (1971). Towards a Theory of Financial Distress. *The Journal of Finance*. Vol. 26 No. 2, pp. 347-356.
- Grover, J. dan Lavin, A. (2001). *Financial Ratios, Discriminant Analysis and The Prediction of Corporate Bankruptcy: a Service Industry Extension of Altman's Z-Score Model of Bankruptcy Prediction*. Working Paper. Southern Finance Association Annual Meeting.
- Gunawan, I. (2016). *Pengantar Statistika Inferensial*. Edisi pertama. Jakarta, Indonesia: Rajagrafindo Persada.
- Gusni, S., Saudi, M. H. M. dan Sinaga, O. (2019). Predicting Financial Distress: A Case Study of Indonesia Coal Firms. *Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems*, Vol. 11 No. 3, pp. 391–398.
- Gyarteng, K.A. (2019). Explanatory and Predictive Values of Bankruptcy. *J Fin Mark*. Vol. 3 No. 2, pp. 1-8.

- Hamidah. (2015). *Manajemen Keuangan*. Bogor, Indonesia: Mitra Wacana Media. pp. 49.
- Handayani, E. (2017). Prediksi Kebangkrutan Bank dengan Menggunakan Analisis Diskriminan. *Jurnal Ilmiah Matematika*, Vol. 1 No. 6, pp. 8-13.
- Hartono, T. dan Iskandar, D. (2018). Pengaruh Harga Emas Dunia, Indeks Harga Saham Regional, Produk Domestik Bruto, Inflasi terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia (Periode Tahun 2012-2016). *AKTUAL: Journal of Accounting and Financial*, Vol. 3 No. 2, pp. 31-41.
- Hery. (2017). *Analisis Laporan Keuangan: Integrated and Comprehensive Edition*. Edisi kedua. Jakarta, Indonesia: Grasindo.
- Jatmiko, B. P. (2017). *49 Kreditor 7 Eleven Tolak Perdamaian PKPU*. Kompas. Diambil pada 5 November 2019 dari <https://ekonomi.kompas.com/read/2017/10/26/134834626/49-kreditor-7-eleven-tolak-perdamaian-pkpu?page=all>
- Karas, M. dan Reznakova, M. (2014). To What Degree is The Accuracy of A Bankruptcy Prediction Model Affected by The Environment? The Case of The Baltic States and The Czech Republic. *Social and Behavioral Sciences*, Vol. 156, pp. 564-568.
- Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2016, Oktober 18). *Deregulasi untuk Gaet Investasi*. Diambil pada 1 Oktober 2019 dari https://www.kominfo.go.id/content/detail/8226/deregulasi-untuk-gaet-investasi/0/kerja_nyata
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2016, Januari 6). *Memahami Deregulasi dan Prospek Ekonomi Indonesia ke Depan oleh Menko Perekonomian Darmin Nasution*. Diambil pada 1 Oktober 2019 dari <https://ekon.go.id/ekliping/view/memahami-deregulasi-dan.1913.html>.
- Kementerian Perindustrian. (2008). *Media Industri: Industrialisasi Menuju Kehidupan yang Lebih Baik*. Jakarta, Indonesia: Departemen Perindustrian.
- Kingyens, A. T., Paradi, J. C., dan Tam, F. (2016). Bankruptcy Prediction of Companies in the Retail-Apparel Industry Using Data Envelopment Analysis. Dalam A. T. Kingyens, J. C. Paradi dan F. Tam (Eds.). *Advances in Efficiency and Productivity*, pp. 299–329. Switzerland: Springer International Publishing.
- Kovacova, M. dan Kliestikova, J. (2017). Modelling Bankruptcy Prediction Models in Slovak Companies. *SHS Web of Conferences 39* (pp. 1-12). Slovakia: EDP Sciences.

- Laudon, K. C. dan Traver, C. G. (2016) *E-commerce: Business, Technology, Society*. Edisi kedua belas, Boston: Pearson Education Inc. pp. 576.
- Mackevičius, J., Šneidere, R., dan Tamulevičienė, D. (2018). Complex Analysis of Company Bankruptcy Forecasting: Theoretical Insight. *Proceedings of the International Scientific Conference*, Vol. 6, pp. 316-329.
- Meiliawati, A. (2016). Analisis Prediksi Kebangkrutan dan Tingkat Akurasi Model Springate, Zmijewski, dan Grover pada Perusahaan Subsektor Logam dan Mineral Lainnya yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016. *ASSETS: Jurnal Akuntansi dan Pendidikan*, Vol. 5 No. 1, pp. 15-24.
- Meiliawati, A. (2017). Analisis Perbandingan Model Springate dan Altman Z Score Terhadap Potensi Financial Distress (Studi Kasus pada Perusahaan Sektor Kosmetik Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia). *Assets: Jurnal Akuntansi dan Pendidikan*, Vol. 5 No. 1, pp. 15-24.
- Modigliani, F. dan Miller, M. H. (1969). *The American Economic Review*. Vol. 59 No. 5, pp. 784-793.
- Nouri, B. A. dan Soltani, M. (2016). Designing a Bankruptcy Prediction Model Based on Account, Market and Macroeconomic Variables (Case Study: Cyprus Stock Exchange). *Iranian Journal of Management Studies*, Vol. 9 No. 1, pp. 125-147.
- Oz, I. O. dan Yelkenci, T. (2016). A Theoretical Approach to Financial Distress Prediction Modeling. *Managerial Finance*, Vol. 43 No. 2, pp. 212-230.
- Pakdamani, H. (2018). Investigating The Ability of Altman and Springate and Zmijewski and Grover Bankruptcy Prediction Models in Tehran Stock Exchange. *Espacios*, Vol. 39 No. 14, pp. 33.
- Pandegiro, S. C. G., Rate, P. V., dan Tulung, J. E. (2019). Analisis Pengaruh Current Ratio, Institutional Ownership, Debt to Asset Ratio terhadap Kondisi Financial Distress pada Perusahaan Property dan Real Estate di Bursa Efek Indonesia 2013-2017. *Jurnal EMBA*, Vol. 7 No. 8, pp. 3339-3348.
- Pratomo, Y. (2019, Mei 16). *APJII: Jumlah Pengguna Internet di Indonesia Tembus 171 Juta Jiwa*. Kompas. Diambil pada 17 November 2019 dari <https://tekno.kompas.com/read/2019/05/16/03260037/apjii-jumlah-pengguna-internet-di-indonesia-tembus-171-juta-jiwa>
- Priambodo, D. dan Pustikaningsih, A. (2018). Analisis Prediksi Kebangkrutan dan Tingkat Akurasi Model Springate, Zmijewski, dan Grover pada Perusahaan Subsektor Logam dan Mineral Lainnya yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016. Vol. 6 No. 4, pp. 1-10.

- Primasari, N. (2017). Analysis Altman Z-Score, Grover Score, Springate and Zmijewski as Financial Distress Signaling (Empirical Study of Consumer Goods Industry in Indonesia). *Accounting and Management Journal*, Vol. 1 No. 1, pp. 23-42.
- Rahmawati, E., Wardiningsih, S. S., dan Utami, S. S. (2018). Analisis Financial Distress dengan Menggunakan Model Grover, Altman Z-Score, Springate dan, Zmijewski pada Perusahaan Telekomunikasi. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, Vol. 18 No. 2, pp. 352-360.
- Rohimah, A. (2018). Era Digitalisasi Media Pemasaran Online dalam Gugurnya Pasar Ritel Konvensional. *Kanal (Jurnal Ilmu Komunikasi)*, Vol. 6 No. 2, pp. 91-100.
- Sari, M. P. dan Yunita, I. (2019). Analisis Prediksi Kebangkrutan dan Tingkat Akurasi Model Springate, Zmijewski, dan Grover pada Perusahaan Subsektor Logam dan Mineral Lainnya yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016. *Jurnal Ilmiah Manajemen Universitas Putera Batam*, Vol. 7 No. 2, pp. 69-77.
- Scott, W. R. (2015). *Financial Accounting Theory*. Edisi Ketujuh, Toronto: Pearson Canada Inc.
- Setiawan, H. dan Amboningtyas, D. (2018). Financial Ratio Analysis for Predicting Financial Distress Conditions (Study on Telecommunication Companies Listed In Indonesia Stock Exchange Period 2010-2016). *Journal of Management*, Vol. 4 No. 4, pp. 1-18.
- Sigarev, A. V., Kosov, M. E., Buzdalina, O. B., Alandarov, R. A., dan Rykova, I. N. (2018). The Role of Chains in the Russian Retail Sector. *European Research Studies Journal*, Vol. 21 No.1, pp. 542-554.
- Soni, R. (2019). Application of Discriminant Analysis to Diagnose the Financial Distress. *Theoretical Economics Letters*, Vol. 09 No. 04, pp. 1197-1209.
- Spence, M. (1973). Job Market Signaling. *The Quarterly Journal of Economics*, Vol. 87 No. 3, pp. 355-374.
- Spence, M. (2002). Signaling in Retrospect and The Informational Structure of Markets. *American Economic Review*, Vol. 92 No. 3, pp. 434-459.
- Springate, L.V. (1978). "Predicting the Possibility of Failure in a Canadian Firm". MBA Research Project, Simoon Fraser University.

- Sudrajat, M. A. dan Wijayanti, E. (2019). Analisis Prediksi Kebangkrutan (Financial Distress) dengan Perbandingan Model Altman, Zmijewski, dan Grover. *Inventory: Jurnal Akuntansi*, Vol. 3 No. 2, pp. 116-129.
- Sugito, Lubis, A. N., Rini, E. S., dan Absah, Y. (2018). Influence of Reference Group Indicators to The Image of Modern Retail (Case in Indonesia). *Junior Scientific Researcher*, Vol. 4 No. 2, pp. 67-79.
- Syamni, G., Majid, M. S. A., dan Siregar, W. V. (2018). Bankruptcy Prediction Models and Stock Prices of the Coal Mining Industry in Indonesia. *Etikonomi*, Vol. 17 No. 1, pp. 57-68.
- Tristiawati, P. (2019, Januari 11). *26 Gerai Giant Supermarket Tutup, Hero PHK 532 Pegawai*. Liputan6. Diambil pada 28 Oktober 2019 dari <https://www.liputan6.com/bisnis/read/3868947/26-gerai-giant-supermarket-tutup-hero-phk-532-pegawai>
- Widiyawati, A. T., Utomo, S. W., dan Amah, N. (2015). Analisis Rasio Altman Modifikasi Prediksi Kebangkrutan pada Perusahaan *Property and Real Estate* yang Terdaftar di BEI. *ASSETS: Jurnal Akuntansi dan Pendidikan*, Vol. 4 No. 2, pp. 99-111.
- Widuri, T. (2018). Analisa Komparatif Prediksi Financial Distress dengan Metode Altman Z-Score dan Grover O-Score pada PT. Bank Panin Syariah. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*. Vol. 3 No. 3, pp. 66-174.
- Yoewono, H. (2018). Bankruptcy Prediction Models Applied on Companies Listed on the Indonesian Stock Exchange (IDX). *Journal of Management and Leadership*, Vol. 1 No. 2, pp. 1-19.