

DAFTAR PUSTAKA

- Amrah, R. Y., & Elwisam. (2018). Pengaruh current ratio, return on assets, debt to equity ratio dan total assets turnover terhadap harga saham pada perusahaan LQ45 tahun 2013-2015. *Jurnal Ilmu Manajemen Oikonomia*, 46-62.
- Anggeraini, F., & Triana, W. (2023). Pengaruh kebijakan dividen terhadap harga saham pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di bursa efek Indonesia. *Journal on Education*, 5063-5076.
- Anoraga, P., & Pakarti, P. (2006). *Pengantar pasar modal (Rev. ed.)*, Cetakan kelima. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Anwar, S. (2016). *Bank dan lembaga keuangan lainnya (1thed)*, Cetakan pertama. Yogyakarta: Deepublish.
- Ardiyanto, A., Wahdi, N., & Santoso, A. (2020). Pengaruh return on assets, return on equity, earning per share dan price to book value terhadap harga saham. *Jurnal Bisnis dan Akutansi Unsurya*, 33-49.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data mining : algoritma dan implementasi (1thed)*. Yogyakarta: ANDI.
- Badruzaman, J. (2017). Pengaruh earning per share terhadap harga saham. *Jurnal Akutansi*, 101-110.
- Basir, S., & Fakhruddin, H. M. (2005). *Aksi korporasi : strategi untuk meningkatkan nilai saham melalui aksi korporasi*. Jakarta: Salemba.
- BEI. (2023, Juli 08). *Ringkasan Saham*. Retrieved from Bursa Efek Indonesia: <https://www.idx.co.id/id>
- Beliani, M. M., & Budiantara, M. (2015). Pengaruh price earning ratio dan price to book value terhadap harga saham perusahaan asuransi yang terdaftar di bursa efek Indonesia tahun 2009-2012. *JRAMB*, 76-86.
- Bezdek, C. J. (1981). *Pattern recognition with fuzzy objective function algorithm*. New York: Plenum Press.
- Cebeci, Z., & Cebeci, C. (2018). Initialization of membership degree matrix for fast convergence of fuzzy c-means clustering. In *International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP)* (pp. 1-5). IEEE.
- Darmadji, T., & Fakhruddin, H. M. (2012). *Pasar modal di Indonesia (3rded)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dewi, & Vijaya. (2018). *Investasi dan pasar modal Indonesia*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.

- Dewi, P. D., & Suaryana, I. (2013). Pengaruh eps, der, dan pbv terhadap harga saham. *E-Jurnal Akutansi Universitas Udayana*, 215-229.
- Efiyah, U. (2014). *Penerapan algoritma fuzzy c-means untuk pengelompokkan harga gabah di tingkat penggilingan berdasarkan kualitas gabah*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Ermiami, C., Amanah, D., Harahap, D. A., & Siregar, E. S. (2019). Pengaruh kebijakan dividen terhadap harga saham perusahaan sub sektor otomotif dan komponen yang terdaftar di bursa efek Indonesia periode 2008-2017. *Niagawan*, 131-139.
- Everitt, B. (1980). *Cluster analysis (2nd ed)*. New York: Wiley.
- Fahmi, I. (2017). *Analisis laporan keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Ferraro, M., Giordani, P., & Serafini, A. (2019). fclust: an R package for fuzzy clustering. *The (R) Journal*, 11.
- Filbert, R., & Prasetya, W. (2017). *Investasi saham ala fundamentalis dunia*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Ghost, S., & Dubey, S. K. (2013). Comparative analysis of k-means and fuzzy c-means algorithms. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 35-39.
- Hadi, N. (2015). *Pasar modal (2nd ed)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Halim, A. (2005). *Analisis investasi (2thed)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hanafi, M. M., & Halim, A. (2014). *Analisis laporan keuangan (7th ed)*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Harmono. (2017). *Manajemen keuangan berbasis balanced*. Jakarta: PT. Bumi Angkasa Raya.
- Hasania, Z., Murni, S., & Mandagie, Y. (2016). Pengaruh current ratio, ukuran perusahaan, struktur modal, dan roe terhadap nilai perusahaan farmasi yang terdaftar di bursa efek Indonesia periode 2011-2014. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 133-144.
- Hermuningsih, S. (2019). *Pengantar pasar modal Indonesia (2thed)*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Hery. (2018). *Analisis laporan keuangan : integrated and comprehensive edition (3rd ed)*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Hidayat, T. (2017). *Value investing: beat the market in five minutes!* Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Husnan, S. (2015). *Dasar-dasar teori portofolio dan analisis sekuritas (5th ed)*. Yogyakarta: STIM YKPN.
- Iniswatin, A., Purbayati, R., & Setiawan. (2020). Pengaruh debt to equity ratio dan return on equity terhadap harga saham pada perusahaan makanan dan minuman yang terdaftar di bursa efek Indonesia. *Indonesian Journal of Economics and Management*, 96-110.
- Jogiyanto. (2017). *Teori portofolio dan analisis investasi (10th ed)*. Yogyakarta: BPFPE.
- Johnson, R., & Wichern, D. (2007). *Applied multivariate statistical analysis (6th ed)*. New Jersey: Pearson Education.
- Jones, C. P. (2004). *Investment analysis and management (9th ed)*. New York: John Wiley and Sons.
- Kasmir. (2017). *Analisis laporan keuangan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Kassambara, A. (2022). *ggcorrplot: visualization of a correlation matrix using 'ggplot2'*. R package version 0.1.4: <https://CRAN.R-project.org/package=ggcorrplot>.
- Kassambara, A., & Mundt, F. (2020). *factoextra: extract and visualize the results of multivariate data analyses*. R package version 1.0.7: <https://CRAN.R-project.org/package=factoextra>.
- Kusumadewi, S. (2002). *Analisis dan desain sistem fuzzy menggunakan toolbox matlab (1thed), Cetakan pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Hartati, S. (2010). *Neuro-fuzzy: integrasi sistem fuzzy dan jaringan syaraf (2nded)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Languju, O., Mangantar, M., & Tasik, H. H. (2016). Pengaruh return on equity, ukuran perusahaan, price earning ratio dan struktur modal terhadap nilai perusahaan property and real estate terdaftar di bursa efek Indonesia. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 387-398.
- Martalena, & Malinda, M. (2011). *Pengantar pasar modal (1thed)*. Yogyakarta: ANDI.
- Moin, A. (2010). *Merger, akuisisi dan divestasi (2th ed)*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Most. (2019, November 01). *Pelajari 6 rasio keuangan berikut untuk memudahkan kamu dalam memilih saham*. Retrieved from Most by Mandiri Sekuritas: <https://www.most.co.id>
- Muhardi, & Nisar. (2015). Penentuan penerima beasiswa dengan algoritma fuzzy c-means di Universitas Megow Pak Tulang Bawang. *Jurnal TIM Darmajaya*, 158-174.

- Mukhlis, A. (2022). *Klasterisasi provinsi di Indonesia berdasarkan hasil pertanian dengan metode spatial Fuzzy C-Means (sFCM)*. Skripsi: Universitas Andalas, Padang.
- Mulyaningsih, W. S. (2021). *Implementasi fuzzy c-means dan fuzzy possibilistic c-means untuk pengelompokan kabupaten/kota di provinsi Banten*. Skripsi: Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Mumpuni, M., & Darmawan, H. (2017). *Panduan berinvestasi saham untuk pemula*. Bandung: PT. Solusi Finansialku Indonesia.
- Muslimatin, B. (2011). *Perbandingan metode k-means dan metode Fuzzy C-Means (FCM) untuk clustering data (studi kasus pada data saham harian PT. Astra, Tbk.)*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Naba, A. (2009). *Belajar cepat fuzzy logic menggunakan matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. W. (2015). *Algoritma data mining dan pengujian (Ithed)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurhaliza, S. (2021, Desember 18). *Banyak manfaatnya, begini parameter memilih saham yang bagus*. Retrieved from idx.channel.com: <https://www.idxchannel.com>
- Oktaviani, P. R. (2017). Pengaruh PER, EPS, DPS, DPR terhadap harga saham pada perusahaan pertambangan. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 1-17.
- Priadi, M. R., & Trianasari, N. (2020). Analisis pengelompokan perusahaan sektor keuangan utama berdasarkan nilai harga saham menggunakan fuzzy c-means clustering. *e-Proceeding of Management*, 2095-2104.
- Rachmawati, D., & Maulana, A. D. (2022). Penerapan model altman (z-score) untuk mengukur potensi financial distress perusahaan maskapai penerbangan sebagai dampak pandemi covid-19. *Jurnal Manajemen DIrgantara*, 193-205.
- Ramadhan, A., Mustakim, & Handinata, R. (2019). Implementasi algoritma fuzzy c-means untuk pengelompokan wilayah bencana banjir. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (STNTIKI) 11*, 171-177.
- Ramadhani, F. H. (2017). Pengaruh Debt to Equity Ratio (DER), Return On Equity (ROE), dan Net Profit Margin (NPM) terhadap harga saham perusahaan sektor pertambangan yang terdaftar di bursa efek Indonesia periode 2011-2015. *Jurnal Profita*, 1-13.
- Santosa, B. (2007). *Data mining: teknik pemanfaatan data untuk keperluan bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Santoso, B., Azis, A. I., & Zohrahayaty. (2020). *Machine learning and reasoning fuzzy logic (algoritma, manual, matlab, & rapid miner)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Selviana, N. I., & Mustakim. (2016). Analisis perbandingan k-means dan fuzzy c-means untuk pemetaan motivasi belajar mahasiswa. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 8*, 95-105.
- Setianto, B. (2016). *Prospek investasi semen batujara per laporan keuangan Q2*. Jakarta: BSK Capital.
- Sondakh, F., Tommy, P., & Mangantar, M. (2015). Current ratio, debt to equity ratio, return on asset, return on equity pengaruhnya terhadap harga saham pada indeks LQ 45 di BEI periode 2010-2014. *Jurnal EMBA*, 749-756.
- Sugiono, A. (2016). *Panduan praktis dasar analisa keuangan*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Sugiyanto. (2010). *Model-model pembelajaran inovatif*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Syamsudin, L. (2011). *Manajemen keuangan perusahaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Tandelilin, E. (2017). *Analisis investasi dan manajemen portofolio (edisi digital)*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Umar, A. U., & Savitri, A. S. (2020). Analisis pengaruh ROA, ROE, EPS terhadap harga saham. *Jurnal Analisa Akutansi dan Perpajakan*, 92-98.
- Wahyudiono, B. (2014). *Mudah membaca laporan keuangan*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Wickham, H., Hester, J., & Bryan, J. (2023). *Readr: read rectangular text data*. R package version 2.1.4: <https://CRAN.R-project.org/package=readr>.
- Widiatmodjo, S. (2015). *Pengetahuan pasar modal untuk konteks Indonesia*. Jakarta: Elexmedia Komputindo.
- Wild, J. J., Subramanyam, K., & Hasley, R. F. (2005). *Financial statement analysis (8th ed)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Wu, K.-L., & Yang, M.-S. (2005). A cluster validity index for fuzzy clustering. *Pattern Recognition Letters*, 1275-1291.