

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2020). *Manajemen Investasi dan Portofolio*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional.
- Aliansa, W., dan Saputra, R. A. (2023). Perbandingan Harga Saham Perbankan dengan Metode Fuzzy C-Means Clustering. *Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sains Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 369-376.
- Aunillah, M. W., dan Wahyudi, W. (2022). Analisis Portofolio Optimal CAPM dan Single Index Model pada Perusahaan IDX30. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(2), 2231-2240.
- Bezdek, J. C. (1981). *Pattern recognition with fuzzy objective function algorithms*. New York, NY: Plenum Press.
- Bodie, Z., Kane, A., dan Marcus, A. J., (2014). *Investments : tenth edition*. New York: McGraw Hill Education.
- Brealey, R. A., Myers, S. C., dan Allen, F. (2014). *Principles of Corporate Finance* (11th ed.). New York, NY: McGraw-Hill.
- Brigham, E. F., dan Houston, J. F. (2021). *Fundamentals of Financial Management*. Boston, MA: Cengage Learning.
- Damodaran, A. (2012). *Investment Valuation: Tools and Techniques for Determining the Value of any Asset* (3rd ed.). New Jersey: John Wiley & Sons.
- Faujia, R. A., Setianingsih, E. S., dan Pratiwi, H. (2022). Analisis Kluster K-Means dan Agglomerative Nesting pada Indikator Stunting Balita di Indonesia. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), 1249-1258.
- Hair, J. F., Babin, B. J., Anderson, R. E., dan Black, W. C. (2019). *Multivariate Data Analysis (8th ed.)*. England: Pearson Prentice.
- Hartono, J. (2013). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi (edisi 8)*. Yogyakarta: BPFE.
- He, G. dan Litterman, R. (1999). *The Intuition Behind Black-Litterman Model Portfolios. Investment Management Research*. Goldman, Sachs & Co.
- Herlianto, D. (2013). *Manajemen Investasi plus Jurus Mendeteksi Investasi Bodong*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Hidayat, W. W. (2018). *Dasar-dasar Analisa Laporan Keuangan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.

- Höppner, F., Kruse, R., Klawonn, F., dan Runkler, T. (1999). *Fuzzy Cluster Analysis: Methods for Classification, Data Analysis and Image Recognition*. Chichester: John Wiley & Sons, Ltd.
- Huddin, S., Haerani, E., Jasril, dan Oktavia, L. (2023). Penerapan *Fuzzy C-Means* Pada Klasterisasi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(1), 453-461.
- Johnson, R. A., dan Wichern, D. W. (2007). *Applied multivariate statistical analysis*. 6th. New Jersey, US: Pearson Prentice Hall.
- Kaufman, L., dan Rousseeuw, P. J. (2009). *Finding groups in data: an introduction to cluster analysis*. Canada: John Wiley & Sons.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lilis, A (2022). *Pengelompokan Saham dengan Fuzzy C-Means Clustering untuk Menentukan Portofolio Optimal Indeks Saham IDX30*. (Skripsi, Universitas Diponegoro).
- Markowitz, H. (1952). Portfolio selection. *The Journal of Finance*, 7(1), 77-91.
- Montgomery, D., Peck, E., dan Vining, G. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis (Fifth Edition)*. Canada: John Wiley dan Sons.
- Nugraha, G. S., Dwiyanaputra, R., Bimantoro, F., Aranta, A., (2023). Implementasi *Fuzzy C-Means* untuk Pengelompokan Daerah Berdasarkan Persebaran Penularan COVID-19. *JTIK*, 10(1). 91-104
- Oktaviani, M. A., dan Notobroto, H. B. (2014). Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 3(2), 127-135.
- Sharpe, W. F., Alexander, G. J., dan Bailey, J. V. (1999). *Investments* (6th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Shihab, A. I. (2000). *Fuzzy Clustering Algorithms and Their Application to Medical Image Analysis*. Dissertation. University of London.
- Tandelilin, E. (2001). *Analisis Investasi Manajemen Portofolio*. Cetakan Pertama, Yogyakarta: BPFE.
- Utami, D. S. (2018). *Clustering pada Data Saham Indeks Lique 45 (Lq 45) dengan Algoritme 2-Means dan 2-Medoids*. (Skripsi, Universitas Sebelas Maret).