

## DAFTAR PUSTAKA

- bi.go.id. 2021. Data Inflasi. Diakses pada 4 Januari 2022, dari <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/data-inflasi.aspx>
- idx.co.id. 2023. Ringkasan Perdagangan Saham. Diakses pada 30 Januari 2023, dari <https://www.idx.co.id/data-pasar/ringkasan-perdagangan/ringkasan-saham/>
- idx.co.id. 2023. Fact Sheet Perusahaan LQ45 Periode Agustus 2022 – Januari 2023. Diakses pada 30 Januari 2023, dari <https://www.idx.co.id/id/data-pasar/laporan-statistik/fact-sheet-perusahaan-lq45>
- investasi.kontan.co.id. 2021. Waspada munculnya fenomena influencer saham. Diakses pada 4 Januari 2022, dari <https://investasi.kontan.co.id/news/waspada-munculnya-fenomena-influencer-saham>
- jdih.kemenkeu.go.id. 1995. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1995 Tentang Pasar Modal. Diakses pada 4 Januari 2022, dari <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/1995/8tahun~1995uu.htm>
- ksei.co.id. 2020. Statistik Pasar Modal Indonesia Desember 2020. Diakses pada 4 Januari 2022, dari [https://www.ksei.co.id/files/Statistik\\_Web\\_-\\_Desember\\_2020.pdf](https://www.ksei.co.id/files/Statistik_Web_-_Desember_2020.pdf)
- ksei.co.id. 2021. Statistik Pasar Modal Indonesia Oktober 2021. Diakses pada 4 Januari 2022, dari [https://www.ksei.co.id/files/Statistik\\_Publik\\_-\\_Oktober\\_2021.pdf](https://www.ksei.co.id/files/Statistik_Publik_-_Oktober_2021.pdf)
- ojk.go.id. Pengelolaan Investasi. Diakses pada 4 Januari 2022, dari <https://www.ojk.go.id/id/kanal/pasar-modal/Pages/Pengelolaan-Investasi.aspx>
- who.int. 2020. Pertanyaan dan jawaban terkait Coronavirus. Diakses pada 4 Januari 2022, dari <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>
- A.S., R. d. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Angger Binuko Paksi, E. U. (2017). Penerapan SAW-TOPSIS Dalam Analisis Rasio Keuangan Untuk Menunjang Keputusan Berinvestasi Saham. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MYSQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Arikunto. (1996). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arrozi, I. J. (2016). Membangun Sistem Penunjang Keputusan Untuk Investasi Saham Dengan Metode SAW. *Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI)*.
- Arrozi, I. J. (n.d.). Membangun Sistem Penunjang Keputusan Untuk Investasi Saham Dengan Metode SAW.
- Azzura, N. L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perusahaan Sekuritas Bagi Calon Investor Pemula Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: Sumatera Selatan). *Skripsi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya*.

- Budi, A. W. (2015). Perancangan SiS+ Menggunakan Metode YII Framework Pada Perguruan Tinggi Raharja. *Jurnal CCIT*.
- Darmawan, D. d. (2013). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Hartomo, K. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Menyeleksi Saham LQ45 untuk Generasi Milenial Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*.
- Irawan. (2011). *Panduan Berinternet Untuk Orang Awam*. Palembang: Maxicom.
- Maulana, R. P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Emiten Saham Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika*.
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ogedebe, P. d. (2012). Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience. *ARNP Journal of Systems and Software*.
- Pressman, R. S. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7*. Yogyakarta: Andi.
- Raharjo, B. (2011). *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MYSQL*. Bandung: Informatika.
- Raharjo, B. (2015). *Belajar Otodidak Framework Codeigniter*. Bandung: Informatika.
- Rusdiana, H. d. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sarjon, N. d. (2017). *Multi Criteria Decision Making. (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Satzinger, J. B. (2010). *System Analyst and Design with the Unified Process*. USA: Course Technology, Cengage Learning.
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Web*. Yogyakarta: Andi.
- Sjahrial, D. (2009). *Pengantar Manajemen Keuangan, Edisi Ketiga*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Solichin, R. K. (2019). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menyeleksi Saham Prima. *Jurnal Riset Informatika*.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Susilawati, R. N. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Produk Investasi Reksa Dana Syariah Menggunakan Metode SMART dan SAW. *Seminar Multimedia & Artificial Intelligence*.
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tandelilin, E. (2017). *Pasar Modal Manajemen Portofolio & Investasi*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Tomy Reza Adianto, Z. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Tinggal di Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : Kota Samarinda) . *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*.
- Van Blerkom, M. L. (2009). *Measurement and Statistics for Teachers*.
- Warmansyah, J. (2020). Analisa Saham Diatas Harga 1500 Pada Potensi Peningkatan Harga Saham Dengan Metode SAW. *Jurnal TEKNOIS*.
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Wira, D. (2020). *Analisis Fundamental Saham : Edisi Ketiga*. Exceed.
- Yanto, R. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Investasi dalam upaya Peningkatan Kualitas Perguruan Tinggi. *Jurnal RESTI*.