

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cahyono, T. (2017). *STATISTIK UJI KORELASI*. Purwoketo: Yayasan Sanitarian Banyumas (Yasamas).
- Darmawan, D., & Fauzi, K. N. (2013). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Fatchan, M., Pangestsu, R., & Firmansyah, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Saham Terbaik Untuk Portofolio Investasi Syariah Menggunakan Metode SAW.
- Fowler, M. (2005). *UML Distilled Third Edition A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language*. Singapore: Addison-Wesley.
- Hengki, Farid, B. I., Rizan, O., & Hamidah. (2018). Model Business Intelligence Pemilihan Saham Dengan Pendekatan Online Analytical Processing Dan SAW.
- Hermawan, K. S., & Hartomo, K. D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Menyeleksi Saham LQ45 untuk Generasi Milenial Menggunakan Metode SAW.
- Imamah. (2020). *Pemrograman WEB dengan PHP7 & MARIADB (MYSQL DROP-IN)*. Malang: Media Nusa Creative.
- Munte, M. R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pilihan Investasi Saham Atau Reksadana Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW.
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurchahya, R., & Susilawati, I. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Produk Investasi Reksa Dana Syariah Menggunakan Metode SMART dan SAW.
- Ogedebe, P. M., & Jacob, B. P. (2012). *Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience*. ARPN Journal of Systems and Software.
- Putra, A., Achmadi, S., & Mahmudi, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Memilih Saham Badan Usaha Milik Negara (BUMN) Berbasis Web.
- Saputra, G. R. (2022). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Saham Syariah Untuk Investasi Jangka Panjang Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Dan Weighted Product.
- Sari, R. P., & Maulana, M. R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Emiten Saham Menggunakan Metode Simple Additive Weighting.
- Satzinger, J., Jackson, R., & Burd, S. (2010). *System Analyst and Design with the Unified Process*. USA: Course Technology, Cengage Learning.

- Sauro, J., & Lewis, J. R. (2012). *Quantifying the User Experience: Practical Statistics for User Research*. USA: Elsevier Inc.
- Sekaran, U. (2003). *Research Methods For Business A Skill Building Approach 4th Edition*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Siregar, R., Sari, K., & Siregar, S. J. (2022). Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Saham Terbaik Pada Sektor Teknologi.
- Sugiarti, Y. (2018). *DASAR-DASAR PEMROGRAMAN JAVA NETBEANS DATABASE, UML, dan INTERFACE*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek (Revisi)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Turban., E. A. (2005). *Decision Support System and Intellegent System, 7th (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas Jilid 1)*. Yogyakarta.
- Van Blerkom, M. L. (2009). *Measurement and Statistics for Teachers*.
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Widiantoro, R., Astuti, I. P., & Buntoro, G. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Reksa Dana Obligasi Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting).
- Winarno, E., Zaki, A., & Community, S. (2014). *Pemrograman web berbasis html5, php, & javascript*.