

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Nurcahya and I. Susilawati, “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Produk Investasi Reksa Dana Syariah Menggunakan Metode SMART dan SAW,” *Semin. Multimed. Artif. Intell.*, vol. 4, pp. 125–131, 2021.
- [2] A. Masruroh, “Konsep Dasar Investasi Reksadana,” *SALAM J. Sos. dan Budaya Syar-i*, vol. 1, no. 1, pp. 83–96, 2014.
- [3] PT Bibit Tumbuh Bersama, “Apa itu Reksa Dana?,” *bibit.id*, 2020. <https://faq.bibit.id/id/article/apa-itu-reksa-dana-1ewq5wn/> (accessed Apr. 06, 2022).
- [4] A. Kurniawan and R. R. Santika, “Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Perusahaan Investasi Emas,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 2, pp. 167–174, 2020.
- [5] Sunarti, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Wisata Kuliner Di Wilayah Kota Depok Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *J. Eksplora Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 105–110, 2020.
- [6] A. Budiman, Y. D. Lestari, and Y. F. A. Lubis, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 36–44, 2020.
- [7] J. Simatupang, “Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode saw studi kasus amik mahaputra riau,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 1, pp. 73–82, 2018.
- [8] Bursa Efek Indonesia, “Reksa Dana,” *idx.co.id*. <https://www.idx.co.id/produk/reksa-dana/> (accessed Mar. 20, 2022).
- [9] PT Bibit Tumbuh Bersama, “Apa itu Reksa Dana Obligasi?,” *bibit.id*, 2020. <https://faq.bibit.id/id/article/apa-itu-reksa-dana-obligasi-lscc6q/> (accessed

Mar. 20, 2022).

- [10] W. P. Setiyono, Sriyono, and D. Prapanca, *FINANCIAL TECHNOLOGY*, M. Tanzil. Sidoarjo: UMSIDA Press, 2021.
- [11] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [12] Samsudin, Indrawan, and S. Mulyati, “Perancangan Sistem Informasi Pembelajaran Algoritma dan Pemrograman Berbasis Web pada Program Studi Teknik Informatika STMIK ERESHA,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 4, pp. 521–528, Dec. 2021.
- [13] S. Surahman and E. B. Setiawan, “Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 8, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [14] Friyadie, “Penerapan Metode Simple Additive Weight (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 12, no. 1, pp. 37–45, 2016.
- [15] D. R. Prehanto and H. Setiawan, “Rancang Bangun Ensiklopedia Digital Seni Dan Budaya Indonesia Berbasis Web,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 51–60, 2015.
- [16] H. Ardiansyah, “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Guru Terbaik dengan Metode TOPSIS (Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution) Studi Kasus: SDN Bendungan Hilir 01 Pagi Jakarta Pusat,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 2, no. 2, pp. 89–96, 2017.