

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. H. P. Sitorus and M. Sakban, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar," *Jurnal Bisantara Informatika*, vol. 5, no. 2, p. 13, 2021.
- [2] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga, 2020.
- [3] L. T. S. Sarwandi *et al.*, *Sistem pendukung keputusan*. Graha Mitra Edukasi, 2023.
- [4] I. Alfarobi, E. Sutinah, A. B. Pohan, and A. G. Hermawan, "Metode Simple Additive Weighting Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Karyawan," *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, vol. 5, no. 2, pp. 68–77, 2021.
- [5] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [6] A. Firdaus, "Pemodelan Proses Bisnis Konveksi di Tasikmalaya dengan Business Process Model and Notation (BPMN)," *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Digital*, vol. 1, no. 3, pp. 133–142, 2022.
- [7] I. A. Saputra and others, "APLIKASI LAYANAN BENGKEL MOBIL BERBASIS ANDROID DI KOTA BANDARLAMPUNG," 2017.
- [8] D. Novianti and A. B. H. Yanto, "Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Simple Additive Weighting," *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 5, no. 2, pp. 70–75, 2019.
- [9] N. Oktaviani, N. Merlina, and N. Nurmala, "Pemilihan Jasa Pengiriman Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)," *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 6, no. 4, pp. 223–229, 2018.
- [10] M. D. H. Ruzain, "Implementasi Metode SAW (Simple Additive Weighting) Pada Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan SMA Swasta Di Bandar Lampung Berbasis Web," 2017.
- [11] E. Pawan, N. S. Irjanto, R. N. Aprilianti, and S. Syaraswati, "Implementasi Metode Simple Additive Weighting pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Cabai Rawit Unggul," *Jurnal Bumigora Information Technology (BiTe)*, vol. 4, no. 2, pp. 167–178, 2022.
- [12] H. Nurrahmi and B. Misbahuddin, "Perbandingan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dan AHP (Analytic Hierarchy Process) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik," *Sainstech: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, vol. 29, no. 1, 2019.
- [13] B. Harpad and others, "Komparasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dan Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Pemilihan Staf Laboratorium Komputer STMIK Widya Cipta Dharma Samarinda," *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, vol. 22, no. 1, 2018.

- [14] J. Y. Augusto, B. Mulyawan, T. Sutrisno, and others, "Perbandingan Metode Topsis Dan Simple Additive Weighting Untuk Rekomendasi Penentu Penerima Beasiswa Sma Dy," *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, pp. 73–76, 2019.
- [15] M. Adiwisanghani, "Penggunaan metode topsis dalam rancangan sistem penunjang keputusan untuk menentukan lokasi usaha baru (Studi Kasus: Arena Disc Yogyakarta)," *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, vol. 3, no. 1, p. 2, 2015.
- [16] H. Purwanto, "Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Notebook Dengan Menggunakan Metode Topsis," *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2017.
- [17] I. Mutia and L. P. W. Adnyani, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Instruktur Terbaik Berdasarkan Kinerja Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp)," *Faktor Exacta*, vol. 11, no. 1, pp. 76–84, 2018.
- [18] I. K. Y. Erawan, I. B. K. D. S. Negara, and I. P. K. Negara, "PERANCANGAN SISTEM Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemberian Kredit Pada Koperasi Serba Usaha (KSU) Lumbung Amertha Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)," *Journal Of Informatics Engineering And Technology*, vol. 3, no. 1, pp. 20–27, 2022.