

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Setiadi, Y. Yunita, and A. R. Ningsih, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, pp. 104–109, 2018.
- [2] J. Simarmata, T. Limbong, M. Aritonang, and S. Sriadhi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Bidang Studi Komputer Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw),” *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 3, no. 2, p. 186, 2018.
- [3] E. K. Nurhasanah, S. Abadi, and P. Sukamto, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Teknosains : Jurnal Sains , Teknologi dan Informatika Weighting (Taufiq Rohman , S . Pd . I , 2019). Konsep metode ini mencari rating kinerja pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi,” vol. 7, pp. 107–118, 2020.
- [4] Muqorobin, A. Apriliyani, and Kusrini, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 14, no. 01, pp. 76–85, 2019.
- [5] D. J. Lubis and N. M. Fadil, “Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) untuk Menentukan Siswa Bermasalah di SMK Taruna Terpadu 2 Bogor,” *Teknois J. Ilm. Teknol. Inf. dan Sains*, vol. 10, no. 1, pp. 35–44, 2020.
- [6] S. Melati and G. Triyono, “Siswa Terbaik Menggunakan Metode Simple Addictive,” *Idealis*, vol. 3, no. 2, pp. 15–21, 2020.
- [7] B. Ajar, R. Perangkat, E. Ali, F. Faizal, and C. Roziqin, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” 2019.
- [8] M. Y. Herman, “Aplikasi Agenda Dan Surat Pertanggungjawaban Untuk Perjalanan Dinas Berbasis Web Pada Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banjarabaru Kalimantan Selatan,” *Muhammad Yahya Herman Mahendra*, 2021.
- [9] A. Finandhita, “Pengenalan UML dan Diagram Use Case,” *Akademia.Ac.Id*,

- p. 38, 2018.
- [10] S. K. Rachmat Destriana, M.Kom., Syepry Maulana Husain, S.Kom., MTI., Nurdiana Handayani, M.Kom., Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* CV Budi Utama, 2021.
 - [11] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019.
 - [12] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
 - [13] Y. Handrianto and B. Sanjaya, “Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web,” *J. Inov. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 153–160, 2020.
 - [14] M. O. Fitri, “Awebserver Sebagai Alternatif Pengganti Xampp Pada Platform Android,” *Teknoscains Media Inf. Sains Dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, p. 245, 2021.
 - [15] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021.
 - [16] J. Winanjar and D. Susanti, “Rancangan Bangunan Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis web menggunakan PHP dan MySQL,” *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol.*, pp. 97–105, 2021.
 - [17] K. Yuliana and N. Azizah, “Perancangan Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbasis Web,” *Peranc. Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbas. Web*, vol. 9, no. 1, 2019.
 - [18] B. Itsnania and I. N. Suputra, “Mobile learning application berbasis sublime text pada mata pelajaran karsipan,” *J. Ekon. Bisnis dan Pendidik.*, vol. 1, no. 9, pp. 914–921, 2021.

- [19] A. Pujiyanto, K. Kusrini, and A. Sunyoto, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Prediksi Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Neural Network Backpropagation,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 2, p. 157, 2018.

