

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. O. Riyandi, N. Dengen, J. I. Komputer, and U. Mulawarman, "BANTUAN DANA ATAU KREDIT UNTUK USAHA KECIL MENENGAH ( UKM ) PADA BANK NEGARA INDONESIA ( BNI )," vol. 2, no. 1, 2017.
- [2] A. Fadil *et al.*, "Metode Simple Additive Weighting Pada Penentuan Penerimaan Karyawan," vol. 8, pp. 125–131, 2019.
- [3] H. Wahyu, A. Prayogo, L. Muflikhah, and S. H. Wijoyo, "Implementasi Metode Simple Additive Weighting ( SAW ) Untuk Penentuan Penerima Zakat," vol. 2, no. 11, pp. 5877–5883, 2018.
- [4] N. Nuraeni, P. Keputusan, and S. A. Weighting, "PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING ( SAW ) DALAM SELEKSI CALON KARYAWAN," vol. 6, no. 1, 2018.
- [5] E. Ridhawati, G. K. Siregar, and D. Iriawan, "METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING ( SAW ) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAI KINERJA GURU ( PKG ) ( STUDI KASUS SMP 17 1 PAGELARAN )," no. 2, pp. 38–49, 2018.
- [6] M. Rasyida, "Naïve Bayes Classification untuk Penentuan Status Penduduk Miskin," vol. 4, no. 2, 2020.
- [7] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [8] E. W. Fridayanthie and J. Charter, "Rancang Bangun Sistem Informasi Simpan Pinjam Karyawan Menggunakan Metode Object Oriented Programming (Studi Kasus: PT. Arya Buana Sakti Tangerang)," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 149–156, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/207/183>.

- [9] Y. Yanuardi and A. A. Permana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web," *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2019, doi: 10.31000/v2i2.1513.
- [10] I. Dermawan, S. W. P, S. Budilaksono, and M. A. Suwarno, "Pengembangan Web Semnas Ikra-Ith Dengan Metode Wdlc ( Web Development Life Cycle )," *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 7, pp. 39–48, 2019.
- [11] G. G. Maulana, "Pembelajaran Dasar Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis Web," *J. Tek. Mesin*, vol. 6, no. 2, p. 8, 2017, doi: 10.22441/jtm.v6i2.1183.
- [12] F. A. Sianturi, B. Sinaga, and P. M. Hasugian, "Fuzzy Multiple Attribute Decisison Macking Dengan Metode Oreste Untuk Menentukan Lokasi Promosi," *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 63–68, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/289>.
- [13] O. Veza and N. Y. Arifin, "Sistem Pendukung Keputusan Calon Mahasiswa Non Aktif Dengan Metode Simple Additive Weighting," *J. Ind. Kreat.*, vol. 3, no. 02, pp. 71–78, 2020, doi: 10.36352/jik.v3i02.29.
- [14] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Y. Yulianti, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 143, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3841.