

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Sejarah Pengawasan Pemilu,” *Badan Pengawas Pemilihan Umum Republik Indonesia*, 2017. <https://www.bawaslu.go.id/id/profil/sejarah-pengawasan-pemilu> (accessed Jan. 23, 2023).
- [2] “Peraturan Bawaslu No. 10 Tahun 2012 tentang Pembentukan, Pemberhentian, dan Penggantian Antar Waktu Badan Pengawas Pemilihan Umum Provinsi, Panitia Pengawas Pemilihan Umum Kabupaten/Kota, Panitia Pengawas Pemilihan Umum Kecamatan, Pengawas Pemilihan Umum Lapangan, dan Pengawas Pemilihan Umum Luar Negeri [JDIH BPK RI],” *Bpk.go.id*, 2017.
- [3] Yusril Yusuf* , Lukman Bachtiar,” Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW dan WP Dalam Penilaian Kinerja Tenaga Kontrak”, *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)* Hal: 37–49 Volume 4, Nomor 1, September 2022 e-ISSN 2685-998X DOI 10.30865/json.v4i1.4421.
- [4] Putra, “PENGERTIAN APLIKASI: Fungsi, Sejarah, Klasifikasi, Jenis & Contoh | Salamadian,” *Salamadian*, Sep. 26, 2022. <https://salamadian.com/pengertian-aplikasi/> (accessed Jan. 23, 2023).
- [5] P. M. Kusumantara, M. Kustyani, and T. Ayu, “ANALISIS PERBANDINGAN METODE SAW DAN WP PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN WEDDING ORGANIZER DI SURABAYA,” *Teknika : Engineering and Sains Journal*, vol. 3, no. 1, pp. 19–24, 2019.
- [6] A. Afshari, Y. M. Mojahed, and R. Mohd, “Simple Additive Weighting approach to Personnel Selection problem,” *Int. J. Innov. Manag. Technol.*, vol. 1, p. 5, 2010.
- [7] Nur Aminudin, Eni Sundari, P. Deepalakshmi, and Andino Maselena, “Weighted Product and Its Application to Measure Employee Performance,” *ResearchGate*, May 07, 2018. https://www.researchgate.net/publication/326007920_Weighted_Product_and_Its_Application_to_Measure_Employee_Performance (accessed Jan. 23, 2023).

- [8] KBBI, "Pemilihan." <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pemilihan> (accessed Mar. 01, 2022).
- [9] Riffa Haviani Laluma, "PROTOTYPE PEMILIHAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK MENGGUNAKAN METODE AHP (ANALYTICAL HIRARCHY PROCESS)," Jurnal Infotronik Volume 3, No. 2, Desember 2018.
- [10] Iwan Riswanto¹, Riffa Haviani Laluma², "KLASIFIKASI KELAYAKAN PINJAMAN PADA KOPERASI KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS WEB," Jurnal Infotronik Volume 5 No. 1, Juni 2020.
- [11] Donny Aditya Mangundap¹, Marlien Lopian², Yurnie Sendow³, "PERAN PANWASCAM TERHADAP PENYELENGGARAAN PEMILU LEGISLATIF TAHUN 2014 DI KECAMATAN SARIO," Infotekjar (Jurnal Nas. Inform. Dan Teknol. Jaringan), Vol. 3, No. 1, Pp. 20–25, 2018.
- [12] Imanuel Christian Mauko, Nicodemus Mardanus Setiohardjo, Fredrik Paulus Noach, "PENGEMBANGAN WEBSITE UNIT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT DAN PENERAPAN JURNAL ELEKTRONIK BERBASIS OPEN SOURCE DI POLITEKNIK NEGERI KUPANG," jurnal Ilmiah FLASH Volume 3 No. 2 Desember 2017.
- [13] Dea Nur Zuraidah^{1*}, Muhammad Fajar Apriyadi², Ahmad Rizal Fatoni³, Muhammad Al Fatih⁴, Yusuf Amrozi⁵, "Menelisk Platform Digital Dalam Teknologi Bahasa Pemrograman", Volume 11 Number 2 November 2021 Page. 1-6 Journal Homepage : <http://teknois.stikombinaniaga.ac.id/index.php/JBS> DOI Link : <http://doi.org/10.36350/jbs.v11i2>.
- [14] Abdul Mubarak, "RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK", JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate Vol. 02 No. 1, April 2019.

- [15] M. S. Osman, A. M. Abu-Mahfouz, and P. R. Page, "A Survey on Data Imputation Techniques: Water Distribution System as a Use Case," *IEEE Access*, vol. 6, pp. 63279–63291, 2018, doi: 10.1109/ACCESS.2018.2877269.
- [16] "Apa itu UML?," 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/> (accessed Mar. 01, 2022).
- [17] Sausan Hidayah Nova¹, Aris Puji Widodo², Budi Warsito³, "Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review," *Techno.COM*, Vol. 21, No. 1, Februari 2022: 139-148.

