

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rizkiawati, B. Wibhawa, M. B. Santoso, and S. T. Raharjo, “Pentingnya Buku Panduan Bagi Volunteer pada Organisasi Sosial (Studi Kasus pada Lembaga Rehabilitasi Odha dan Konsumen Napza Rumah Cemara Kota Bandung),” *Share Soc. Work J.*, vol. 7, no. 2, p. 53, Dec. 2017, doi: 10.24198/share.v7i2.15723.
- [2] W. Hartati, I. Mutia, and N. Nurullaeli, “Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Optimasi Sistem Pendukung Keputusan dalam Proses Rekrutmen Staf Volunteer,” *Semnas Ristek Semin. Nas. Ris. Dan Inov. Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 22–28, Jan. 2025, doi: 10.30998/semnasristek.v9i1.7496.
- [3] D. Fransiska, “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan E-Commerce Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. Dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 41–48, Apr. 2023, doi: 10.30656/prosisko.v10i1.5957.
- [4] S. F. Sinaga, M. Syahrizal, and R. D. Sianturi, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode WASPAS,” *TIN Terap. Inform. Nusan.*, vol. 3, no. 5, pp. 172–177, Oct. 2022, doi: 10.47065/tin.v3i5.4110.
- [5] J. Chandra, “Perencanaan Executive Support System Dengan Menggunakan Metode SAW, AHP, DAN TOPSIS,” *J. Ilmu Multidisplin*, vol. 2, no. 3, pp. 314–322, Dec. 2023, doi: 10.38035/jim.v2i3.428.
- [6] M. J. Tarigan, Mhd. Z. Siambaton, and T. Haramaini, “Implementasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) Dalam Menentukan Jurusan Siswa Pada SMKN 8 Medan,” *J. Minfo Polgan*, vol. 11, no. 1, pp. 29–53, Mar. 2022, doi: 10.33395/jmp.v11i1.10964.
- [7] Hafizhah, N. A., G. W. Nurcahyo, dan A. Ramadhanu, (2024), “Metode AHP dan WASPAS untuk Menentukan Prioritas Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK),” *Jurnal Komtekinfo*, vol. 11, no. 4, pp. 306
doi:10.35134/komtekinfo.v11i4
- [8] S. R. Cholil and A. R. Irawan, “Decision support system to determine the best Customer using weighted aggregated sum product assessment method,” *J. Tek. Inform. CIT Medicom*, vol. 15, no. 1, pp. 32–47, Mar. 2023, doi:10.35335/cit.Vol15.2023.367.
- [9] P. T. Pungkasanti, N. Wakidah, and R. R. F. Kurniawan, “Penerapan metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) dalam menentukan reseller terbaik,” *AITI*, vol. 20, no. 2, pp. 206–219, Aug. 2023, doi:

10.24246/aiti.v20i2.206-219.

- [10] K. W. Zebua, W. R. Maya, and F. Sonata, “Penerapan Metode WASPAS Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan,” *J. Sist. Inf. Triguna Dharma JURSI TGD*, vol. 1, no. 5, p. 674, Sep. 2022, doi: 10.53513/jursi.v1i5.5327.
- [11] W. Andriani, F. Santoso, and N. Azize, “Implementation of the SAW Method in The Decision Support System for Determining Scholarship Recipients at Ibrahimy University,” *Proceeding Int. Conf. Relig. Health Educ. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 110–119, Sep. 2024, doi: 10.35316/icorhestech.v1i1.5604.
- [12] R. Wardani, “Perkembangan Arah Non-Governmental Organization (NGO) serta Civil Society di Indonesia: Periode 2024-2025,” *J. Sos. Teknol.*, vol. 4, no. 9, pp. 669–679, Sep. 2024, doi: 10.59188/jurnalsostech.v4i9.1381.
- [13] I. Prawoto, “Efektivitas Peran Relawan Dalam Membangun Kesolidan Sebuah Organisasi,” *SALAM J. Sos. Dan Budaya Syar-I*, vol. 9, no. 2, pp. 635–646, Apr. 2022, doi: 10.15408/sjsbs.v9i2.25913.
- [14] I. Wardana, J. E. Luik, and D. Budiana, “Communication Strategy of Peduly Gotong Royong Foundation in Building Volunteer Re-participation in Surabaya,” *J. Content Engagem.*, pp. 15–40, Oct. 2024, doi: 10.9744/joce.2.1.15-40.
- [15] Sumertodano, I. M., N. L. G. P. Suwirmayantai, dan P.A.G. Permana, (2024), “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Relawan Bencana pada BPBD Provinsi Bali dengan Metode WASPAS,” *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Informatika dan komputer (SPINTER)*, vol. 1, no. 2, pp. 212-217
- [16] J. H. Lubis, D. Gusmaliza, M. Mesran, “Penerapan Metode WASPAS Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi Bagi Siswa Sekolah,” *J. Inf. Syst. Res. JOSH*, vol. 4, no.1, pp. 177–183, Oct. 2022, doi: 10.47065/josh.v4i1.2358.
- [17] M. R. Wayahdi and F. Ruziq, “implementasi Metode WASPAS pada Sistem Penerimaan Anggota baru (Studi Kasus: *Progammer Association of Battuta*),” *Jurnal Minfo Polgan*, vol. 13, no. 1, pp. 164=171, Feb. 2024, doi: 10.33395/jmp.v13i1.13504
- [18] S. Andrianto, “Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM),” vol. 5, no. 1, 2022.
- [19] A. P. Gusman, R. r. Linostu, Surmayanti, “Implementasi Metode WASPAS untuk Menentukan Ikan Teri Asin Kering Berkualitas Terbaik,” *JOISIE Journal of Informatics Engineering*, Vol. 4, no. 1, pp. 36-42, Jun. 2020.

- [20] S. W. Ramdany, S. A. Kaidar, B. Aguchino, C. A. A. Putri, and R. Anggie, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” 2024.
- [21] I. K. Raharjana and A. Justitia, “Pembuatan Model Sequence Diagram Dengan Reverse Engineering Aplikasi Basis Data pada Smartphone untuk Menjaga Konsistensi Desain Perangkat Lunak,” *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, pp. 133–142, Jul. 2015, doi: 10.12962/j24068535.v13i2.a482.
- [22] R. Sihotang, H. Saputro, and S. Novari, “Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM),” vol. 4, no. 1, 2021.
- [23] A. A. N. H. Susila and D. M. Sri Arsa, “Analisis System Usability Scale (SUS) dan Perancangan Sistem Self Service Pemesanan Menu di Restoran Berbasis Web,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 21, no. 1, pp. 3–8, Apr. 2023, doi: 10.34010/miu.v21i1.10683